

**Местные нормативы
градостроительного проектирования
муниципального образования
Раздольненский район
Республики Крым**

2017 год

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

ООО «ТК ЭКО»

ИНН 0274903117, КПП 027601001, ОГРН 1150280017513

Юридический адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, проезд Лесной, 8/3, офис 307

Фактический адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, проезд Лесной, 8/3, офис 307

тел. 8(347)246-41-99, факс 8(347)246-41-99

e-mail: 2464199@mail.ru

Директор:

дата

Т.Р. Асфандиаров

подпись

Руководитель проекта:

дата

Т.Р. Асфандиаров

подпись

Разработчик проекта:

дата

Т.Р. Асфандиаров

подпись

Соисполнители:

дата

Д.О. Минигалиева

подпись

дата

Н.В. Ибрагимова

подпись

дата

О.Л. Семёнова

подпись

дата

В.О. Шангин

подпись

дата

Л.Р. Саетова

подпись

дата

В.А. Петров

подпись

М.П.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ.....	2
ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ	7
1.1. Объекты электроснабжения.....	7
1.2. Объекты газоснабжения.....	8
1.3. Объекты водоснабжения	9
1.4. Объекты водоотведения	10
1.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	10
1.6. Объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг между поселениями в границах муниципального района	11
1.7. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения	13
1.8. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время	14
1.9. Объекты культуры и искусства местного значения	16
1.10. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания	18
1.11. Объекты здравоохранения местного значения	19
1.12. Объекты туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения.....	20
1.13. Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	23
1.14. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах	25
1.15. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения.....	27
1.16. Объекты обеспечения населения услугами связи	28
1.17. Объекты архивных фондов	30
1.18. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка .	30
1.19. Объекты культурного наследия местного значения	31
1.20. Объекты местного значения в области охраны окружающей среды.....	31

1.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения.....	31
1.22. Объекты сельского хозяйства.....	33
2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА	34
2.1. Результаты анализа социально-экономических и иных условий развития Раздольненского района, влияющих на установление расчетных показателей.....	34
2.2. Перечень объектов местного значения.....	40
2.3. Система обслуживания	43
2.4. Прогноз численности населения Раздольненского района	46
2.5. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения.....	46
2.5.1. Объекты электроснабжения.....	46
2.5.2. Объекты газоснабжения.....	46
2.5.3. Объекты водоснабжения	47
2.5.4. Объекты водоотведения	47
2.5.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	47
2.5.6. Объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг между поселениями в границах муниципального района	47
2.5.7. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения.	48
2.5.8. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время	50
2.5.9. Объекты культуры и искусства местного значения	53
2.5.10. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания	54
2.5.11. Объекты здравоохранения местного значения	56
2.5.12. Объекты туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения.....	58
2.5.13. Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	60
2.5.14. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах	62

2.5.15. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения.....	63
2.5.16. Объекты обеспечения населения услугами связи	64
2.5.17. Объекты архивных фондов.....	65
2.5.18. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	65
2.5.19. Объекты культурного наследия местного значения	66
2.5.20. Объекты местного значения в области охраны окружающей среды	66
2.5.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения.....	66
2.5.22. Объекты сельского хозяйства.....	67
2.6. Перечень используемых сокращений	67
2.7. Термины и определения.....	68
2.8. Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования	72
3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА	77

ВВЕДЕНИЕ

К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов в области градостроительной деятельности в соответствии с требованиями части 2 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации относится утверждение местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных районов.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Раздольненский район Республики Крым (далее – Раздольненский район) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления Раздольненского района в сфере градостроительной деятельности.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

Местные нормативы градостроительного проектирования направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения Раздольненского района, на устойчивое развитие территорий Раздольненского района с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей Раздольненского района, на обеспечение пространственного развития и устойчивого повышения уровня и качества жизни населения Раздольненского района.

Местные нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Раздольненского района, социально-демографического состава и плотности населения Раздольненского района, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Раздольненского района и Республики Крым, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ

1.1. Объекты электроснабжения

Таблица 1

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
Объекты электроснабжения	Укрупненные показатели электропотребления, кВт•ч/год на 1 чел.	Степень благоустройства	Сельские населенные пункты без кондиционеров	Не нормируется		
		без стационарных электроплит	950			
		со стационарными электроплитами (100 % охвата)	1350			
	Укрупненные показатели использования максимума электрической нагрузки, ч/год	без стационарных электроплит	4100			
		со стационарными электроплитами (100 % охвата)	4400			
Примечания						
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.						
2. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.						

1.2. Объекты газоснабжения

Таблица 2

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Объекты газоснабжения	Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м ³ (8000 ккал/м ³)), м ³ /год на 1 чел.	Степень благоустройства застройки	Сельские населенные пункты	
		Централизованное горячее водоснабжение	120	
		Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300	
		Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	220	
			Не нормируется	
Примечания				
1. При расчете расхода газа для различных видов потребления газа следует руководствоваться нормами потребления природного газа населением, утвержденными приказом Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2014 № 33/1 «Об утверждении розничных цен на природный газ, реализуемый населению на территории Республики Крым ГУП РК «Крымгазсети»».				
2. Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома.				
3. Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).				

1.3. Объекты водоснабжения

Таблица 3

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты водоснабжения	Удельное хозяйствственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год), л/сут. на 1 чел.	Степень благоустройства районов жилой застройки с централизованным водоснабжением без ванн	125-160
		с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	160-230
		с централизованным горячим водоснабжением	220-280
		без централизованного водоснабжения с водопользованием из водоразборных колонок	30-50
			Не нормируется

Примечания

1. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйствственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и технологическим данным.
2. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйствственно-питьевые нужды населенного пункта.

1.4. Объекты водоотведения

Таблица 4

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты водоотведения	Удельное хозяйствственно-питьевое водоотведение на одного человека среднесуточное (за год), л/сут. на 1 чел.	Степень благоустройства районов жилой застройки	Не нормируется
		с централизованным водоснабжением без ванн	125-160
		с централизованным водоснабжением с ваннами и местными водонагревателями	160-230
		с централизованным горячим водоснабжением	220-280

1.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Таблица 5

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Основные расчетные параметры:	Категория автомобильной дороги		Не нормируется
		II	III	
	- общее число полос движения, шт.		2	
	- ширина полосы движения, м	3,5-3,75	3,5	3,0

(основные расчетные параметры)	- ширина обочины, м, не менее	3,75-2,5	2,5	2,0		
	- ширина разделительной полосы, м	-				
	- пересечение с автодорогами	В одном уровне				
	- пересечение с железными дорогами	В разных уровнях	В разных уровнях при пересечении трех или больше железнодорожных путей			
	- доступ к дороге с примыкающей дороги в одном уровне	допускаются				
	- расчетная скорость движения, км/ч	120	100	80		
	- наименьший радиус кривых в плане, м	800	600	300		
	- наибольший продольный уклон, %	40	50	60		
	- ширина земляного полотна, м	15 и более	12	10		
	Искусственные сооружения на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы», СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»				

1.6. Объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг между поселениями в границах муниципального района

Таблица 6

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Площадки для отдыха на дорогах	Вместимость (одновременная)	Категория автодорог	Не менее, автомобилей	Расстояние между площадками для	Категория автодорог	Расстояние, км

	остановка) площадок для отдыха на дорогах, автомобилей *			отдыха на дорогах, м	II	15-20		
		II-III	10-15		III	25-35		
		IV	10		IV	45-55		
Автозаправочные станции (АЗС)	Мощность АЗС, заправок в сутки при интенсивности движения	Транспортных единиц в сутки	Заправок в сутки	Расстояние между АЗС, км при интенсивности движения	Транспортных единиц в сутки	Расстояние, км		
		1000-2000	250 **		1000-2000	30-40		
		2000-3000	500 **		2000-3000	40-50		
		3000-5000	750 **		3000-5000	40-50		
		5000-7000	750 ***		5000-7000	50-60		
Станции технического обслуживания (СТО)	Уровень обеспеченности, число постов на СТО	В соответствии с Таблица 7		Расстояние между СТО, км	В соответствии с Таблица 7			
Транзитные мотели и кемпинги	По заданию на проектирование			Расстояние между транзитными мотелями и кемпингами, км	Не более 500			
Автобусные остановки на автомобильных дорогах	Не нормируется			Расстояние между автобусными остановками на автомобильных дорогах, км	II категория	не менее 3		
					III категория			
					Курортные районы и густонаселенная местность	не менее 1,5		

* При двустороннем размещении площадок отдыха на дорогах категории I их вместимость уменьшается вдвое.

** Одностороннее размещение.

*** Двустороннее размещение.

Таблица 7

Интенсивность движения, трансп. ед./сут	Число постов на СТО в зависимости от расстояния между ними, км					Размещение СТО
	80	100	150	200	250	
1000	1	1	1	2	2	Одностороннее
2000	1	2	2	3	3	
3000	2	2	3	3	5	
4000	3	3	-	-	-	
5000	2	2	2	2	3	
6000	2	2	3	3	3	

1.7. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

Таблица 8

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Плоскостные спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, м ² общей площади на 1000 чел. общей численности населения	2763		Пешеходная доступность, мин	30
Спортивные залы	Уровень обеспеченности, м ² общей площади на 1000 чел. общей численности населения	126		Пешеходная доступность, мин	20
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Уровень обеспеченности, м ² общей площади на 1000 чел. общей численности населения	70		Радиус обслуживания, м	500
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, м ²	2017-2020 гг.	5,4	Пешеходная доступность,	30

	зеркала воды на 1000 чел. общей численности населения	2020-2025 гг.	6,5	мин	
		2025-2030 гг.	7,2		
Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, объектов	1	Транспортная доступность, мин		45

Примечания

- Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
- Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

1.8. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время

Таблица 9

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения	63 *	Радиус обслуживания, м	500	
Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения	2017-2020 гг.	125	Радиус обслуживания, м	1-4 классы 2000
		2020-2025 гг.	145		5-11 классы 4000
		2025-2030 гг.	174	Транспортная доступность, мин **	1-4 классы 15 5-11 классы 30

Школы-интернаты	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения	1,44		Не нормируется		
Межшкольный учебно-производственный комбинат	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения	2017-2020 гг.	10	Размещается в зданиях общеобразовательных организаций		
		2020-2025 гг.	12			
		2025-2030 гг.	14			
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения	99		Размещаются в зданиях общеобразовательных организаций		
Крытые бассейны для дошкольников	По заданию на проектирование		Не нормируется			
Детские центры ***	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения	13		Не нормируется		
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Уровень обеспеченности, объектов	1		Транспортная доступность, мин	30	
Психолого-медицинско-педагогическая комиссия	Уровень обеспеченности, объектов	1		Транспортная доступность, мин	30	

* Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими учреждениями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.

** Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

Предельный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

Остановка транспорта должна быть оборудована навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, иметь твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.

Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10 % мест общей вместимости организации.

*** Детские центры – организации отдыха детей и их оздоровления сезонного действия или круглогодичного действия независимо от их организационно-правовых форм, основная деятельность которых направлена на реализацию услуг по обеспечению отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, детские оздоровительные центры, базы и комплексы, детские оздоровительно-образовательные центры, специализированные (профильные) лагеря (спортивно-оздоровительные лагеря и другие лагеря) и иные организации).

1.9. Объекты культуры и искусства местного значения

Таблица 10

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Уровень обеспеченности, объектов	1 *	Транспортная доступность, мин	60
Детская библиотека	Уровень обеспеченности, объектов	1 *	Транспортная доступность, мин	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Уровень обеспеченности, объектов	1 *	Транспортная доступность, мин	60
Краеведческий музей	Уровень обеспеченности, объектов	1	Транспортная доступность, мин	60
Концертный зал	Уровень обеспеченности, объектов	1	Транспортная доступность, мин	40
Центр культурного развития	Уровень обеспеченности, объектов	1	Транспортная доступность, мин	45
Районный Дом культуры	Уровень обеспеченности, объектов	1	Транспортная доступность, мин	45

Передвижной многофункциональный центр	Уровень обеспеченности, транспортных единиц	1	Не нормируется
---------------------------------------	---	---	----------------

* Размещается в административном центре муниципального района.

Примечания

1. Межпоселенческая библиотека выполняет функции координационного и методического центра для библиотек, созданных на территории муниципального района, по организации библиотечного обслуживания населения, в том числе проживающего в населенных пунктах, не имеющих стационарных библиотек; по формированию универсального фонда документов; по ведению сводного электронного каталога, сбора и обработки библиотечной статистики.

2. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся:

- фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. НЭБ включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;

- фонды Президентской библиотеки.

3. Объектом деятельности краеведческого музея является документация и презентация исторического, природного и культурного развития определенного населенного пункта или географического региона. Основными фондами такого музея являются связанные с историей региона экспонаты, в числе которых могут быть, например, археологические находки; произведения искусства или ремесла; документы и изобразительные материалы, фиксирующие исторические события местности; предметы быта; мемориальные предметы, связанные со знаменитыми земляками; материалы, отражающие экономическое и техническое развитие региона.

1.10. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Таблица 11

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Стационарные торговые объекты	Уровень обеспеченности, м ² площади стационарных торговых объектов на 1000 чел. общей численности населения	304,5	Радиус обслуживания, м	2000
	Уровень обеспеченности, объектов местного значения *	44		
Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски)	Уровень обеспеченности, нестационарных торговых объектов на 1000 чел. общей численности населения	продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции – 0,71; продукции общественного питания – 0,08; печатной продукции – 0,13	Радиус обслуживания, м	2000
Розничные рынки продовольственных товаров	Уровень обеспеченности, торговых мест на 1000 чел. общей численности населения	2,0	Транспортная доступность, мин	В соответствии с Таблица 28
Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары)	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. общей численности населения	40	Радиус обслуживания, м	2000
Объекты бытового	Уровень обеспеченности,	Сельские поселения – 7, в том	Радиус	2000

обслуживания	рабочих мест на 1000 чел. общей численности населения	числе непосредственного обслуживания населения – 4	обслуживания, м	
<p>* Под торговыми объектами местного значения понимаются магазины и торговые павильоны по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента с площадью торгового объекта до 300 м² включительно, кроме магазинов и торговых павильонов, размещенных в крупных торговых центрах (комплексах). Под крупными торговыми центрами (комплексами) понимаются торговые центры (комpleксы) с торговой площадью более 1500 м².</p>				

1.11. Объекты здравоохранения местного значения

Таблица 12

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Медицинские учреждения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Уровень обеспеченности, коек на 1000 чел. общей численности населения	13,47	Транспортная доступность, мин	30
Амбулаторно-поликлинические учреждения	Уровень обеспеченности, посещений в смену на 1000 чел. общей численности населения	18,15	Транспортная доступность, мин	30
Станция скорой и неотложной медицинской помощи	Уровень обеспеченности, санитарных автомобилей	3	Транспортная доступность, мин	30
Аптеки	Уровень обеспеченности, объектов	1 объект на 3826 чел. общей численности населения	Транспортная доступность, мин	30

Молочные кухни	По заданию на проектирование		Не нормируется	
Раздаточные пункты молочных кухонь	По заданию на проектирование		Радиус обслуживания, м	500, при одно- и двухэтажной застройке – 800
Санаторные объекты	Уровень обеспеченности, коек на 1000 человек общей численности населения	5,87	Не нормируется	
	Уровень обеспеченности, коек на 1000 детей	3,065		

1.12. Объекты туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения

Таблица 13

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Коллективные средства размещения	Уровень обеспеченности, мест на 1000 чел. общей численности населения	100	Не нормируется	
	Санатории (без туберкулезных)	125-150		
	Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	145-170		

		Санатории-профилактории	70-100	
		Санаторные детские лагеря	200	
		Дома отдыха (пансионаты)	120-130	
		Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми	140-150	
		Базы отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря	140-160	
		Курортные гостиницы	65-75	
		Детские лагеря	150-200	
		Оздоровительные лагеря для старшеклассников	175-200	
		Дачи дошкольных учреждений	120-140	
		Туристские гостиницы	50-75	
		Туристские базы	65-80	
		Туристские базы для семей с детьми	95-120	
		Мотели	75-100	
		Кемпинги	135-150	
Общественные уборные	Уровень обеспеченности, объектов на 1000 чел. общей численности населения	1	Радиус обслуживания, м	500

Озелененные территории общего пользования курортных зон	Уровень обеспеченности, м ² площади на 1 место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	100	Не нормируется	
Территория общекурортных центров	Уровень обеспеченности, м ² площади на 1 место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	10	Не нормируется	
Зоны массового кратковременного отдыха	Уровень обеспеченности, м ² территории объектов на одного посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять 100 м ² на одного посетителя	Транспортная доступность, мин	90
Пляжи	Уровень обеспеченности, м ² территории объектов на одного посетителя	морские	5	Не нормируется
		речные и озерные	8	
		речные и озерные, размещаемые на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования	4	
		специализированные лечебные пляжи	8	
	Уровень обеспеченности, м береговой полосы на одного посетителя	морские	0,2	
		речные и озерные	0,25	
Примечания				

1. В сложившихся приморских, горных курортах и в условиях их реконструкции размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 25 %.
2. В курортных зонах сложившихся приморских, а также горных курортов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50 %.
3. Площадь участка отдельной зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.
4. Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых вне курортных зон на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 м² на одного посетителя.

1.13. Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

Таблица 14

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов	Уровень обеспеченности, контейнеров на 1000 чел. общей численности населения	5,6 *	Радиус обслуживания, м	100 **
Урны	Площади и улицы, сады, вокзалы, пристани, остановки городского транспорта и др. места	1 урна через каждые 40 м на оживленных участках и 100 м на малолюдных участках		Не нормируется

	Пляжи	1 урна на 1600 м ² площади пляжа, не более 40 м между урнами	
	Рынки	1 урна на 50 м ² площади рынка, не более 10 м между урнами вдоль торговых рядов	
	Парки	1 урна на 800 м ² площади парка, не более 40 м между урнами на главных аллеях, 1 урна – у каждого ларька и киоска	
	Медицинские лечебные учреждения	1 урна на 700 м ² дворовой территории лечебного учреждения, не более 10 м между урнами на главных аллеях	
Пункт приема вторичного сырья	Уровень обеспеченности, объектов	1 объект на микрорайон	Не нормируется
Объекты утилизации твердых коммунальных отходов	В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым		Не нормируется
Объекты обработки твердых коммунальных отходов	Уровень обеспеченности, объектов	1 (мусороперегрузочная станция пгт Новоселовское)	Не нормируется
Объекты захоронения твердых коммунальных отходов	Уровень обеспеченности, объектов	1 (полигон ТКО в пгт Раздольное ***)	Не нормируется
Скотомогильники (биотермические ямы)	Уровень обеспеченности, м ² земельного участка	600	Не нормируется

* Емкость контейнеров 1,1 м³.

** Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

На территории частных домовладений места расположения мусоросборников должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8-10 метров.

*** Полигон ТКО в пгт Раздольное эксплуатируется до момента ввода в эксплуатацию полигона ТКО в с. Елизаветово.

1.14. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах

Таблица 15

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны, сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		По заданию на проектирование		Не нормируется

Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Уровень обеспеченности, мест	1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации		Радиус сбора укрываемых, м **	1000		
	Норма площади пола основных помещений, м ² на одного укрываемого *	убежища, противорадиационные укрытия	0,6 м ² при одноярусном, 0,5 м ² при двухъярусном и 0,4 м ² при трехъярусном расположении нар		территории, отнесенные к особой группе по гражданской обороне		
		укрытия	0,6 м ²				
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты		Не нормируется				
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты		Не нормируется				
Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	1 объект на 400 м береговой линии в местах отдыха населения		Пешеходная доступность, м	400			
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских запасов и иных средств	По заданию на проектирование		Не нормируется				
<p>* Норма площади помещений вспомогательного назначения, а также основных помещений противорадиационных укрытий, размещаемых в учреждениях здравоохранения, общеобразовательных школах и детских садах-яслях, укрытий, размещаемых в учреждениях здравоохранения, принимается в соответствии с СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны».</p> <p>** При подвозе укрываемых в противорадиационные укрытия автотранспортом – 20000 м.</p>							

Примечание

Защитные сооружения могут использовать в мирное время в качестве:

- санитарно-бытовых помещений (гардеробные домашней и уличной одежды с душевыми и умывальными);
- помещений культурного обслуживания и учебных занятий;
- производственных и технологических помещений, отнесенных по пожарной опасности к категориям Г и Д, в которых осуществляют технологические процессы, не сопровождающиеся выделением вредных жидкостей, паров и газов, опасных для людей, и не требующие естественного освещения;
- помещений дежурных электриков, связистов, ремонтных бригад;
- гаражей для легковых автомобилей, подземных стоянок автокаров и автомобилей;
- складских помещений для хранения несгораемых материалов, а также для сгораемых материалов и несгораемых материалов в сгораемой таре;
- помещений торговли и общественного питания (магазины, залы столовых, буфеты, кафе, закусочные);
- спортивных помещений (стрелковые тирсы и залы для спортивных занятий);
- помещений бытового обслуживания населения (дома быта, ателье, мастерские, приемные пункты, фотографии, конторы и службы дирекции по эксплуатации зданий);
- вспомогательных (подсобных) помещений учреждений здравоохранения.

Возможность использования в мирное время защитных сооружений по другому назначению допускается по согласованию с территориальными органами МЧС России.

1.15. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

Таблица 16

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Уровень обеспеченности, га на 1000 чел.	0,24 *		Не нормируется

Кладбище урновых захоронений после кремации	Уровень обеспеченности, га на 1000 чел.	0,02	Не нормируется
Бюро похоронного обслуживания	По заданию на проектирование		Не нормируется
Дом траурных обрядов	По заданию на проектирование		Не нормируется
* Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га.			

1.16. Объекты обеспечения населения услугами связи

Таблица 17

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Отделение почтовой связи	Уровень обеспеченности, объектов	1 объект на 1,7 тыс. чел., но не менее 1 объекта на сельское поселение	Пешеходная доступность, мин	30
Телефонная сеть общего пользования	Уровень обеспеченности, абонентских точек *	1 абонентская точка на 1 квартиру		Не нормируется
Сеть радиовещания и радиотрансляции	Уровень обеспеченности, радиоточек *	1 радиоточка на 1 квартиру		Не нормируется

Сеть приема телевизионных программ	Уровень обеспеченности, точек доступа *	1 точка доступа на 1 квартиру	Не нормируется	
Сеть доступа к сети Интернет	Уровень обеспеченности, точек доступа *	1 точка доступа на 1 квартиру	Не нормируется	
Система оповещения РСЧС **	В составе систем радиотрансляции либо в рамках строительства общественных и культурно-бытовых объектов ***		Не нормируется	
Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам	Уровень обеспеченности, объектов	1 объект в каждом сельском поселении	Пешеходная доступность, мин	60
Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента	Уровень обеспеченности, объектов	1 объект в каждом сельском поселении с численностью более 500 чел.	Транспортная доступность, мин	В соответствии с Таблица 28

* Не распространяется на частные индивидуальные дома.

** РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

*** Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждом этажах).

1.17. Объекты архивных фондов

Таблица 18

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Уровень обеспеченности, объектов	1		Не нормируется

1.18. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка

Таблица 19

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Участковый пункт полиции	1 на административный участок		Располагается в центре административного участка	
Примечание Количество и границы административных участков определяются территориальными органами МВД России.				

1.19. Объекты культурного наследия местного значения

Таблица 20

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты культурного наследия местного значения	В соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Не нормируется

1.20. Объекты местного значения в области охраны окружающей среды

Таблица 21

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Определяется Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым	Не нормируется
Пункты наблюдения за состоянием грунтовых вод	Определяется Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым	Не нормируется

1.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения

Таблица 22

Наименование объектов	Предельные значения расчетных показателей	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Стоянки (парковки) транспортных	Доля мест для транспорта инвалидов на участке	Максимальное расстояние от мест для стоянки

средств инвалидов	около или внутри зданий организации сферы услуг – 10 %		(парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов до входов в предприятия, организации или в учреждения, доступные для инвалидов – 50 м, до входов в жилые здания – 100 м	
	Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске на участке около или внутри зданий организации сферы услуг из расчета:			
	число мест на стоянке	число специализированных мест		
	до 100 включительно	5 %, но не менее одного места		
	от 101 до 200	5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100		
	от 201 до 500	8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200		
Места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами	501 место и более	14 мест и дополнительно 1 % от количества мест свыше 500	Не нормируется	
	5 % общего числа зрителей, в том числе: 0,75 % – для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках; 0,25 % – со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м); 4 % – размещаемые в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования			

1.22. Объекты сельского хозяйства

Таблица 23

Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты сельского хозяйства	В соответствии с Приложением В (Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий) СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»		Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец), мин	30

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА

2.1. Результаты анализа социально-экономических и иных условий развития Раздольненского района, влияющих на установление расчетных показателей

В рамках выполнения работ по разработке местных нормативов градостроительного проектирования Раздольненского района был произведен анализ социально-демографического состава и плотности населения Раздольненского района и анализ социально-экономических условий развития района.

Для анализа использовалась статистическая информация Базы данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики, позволяющая произвести текущую оценку социально-демографических и социально-экономических условий развития Раздольненского района.

На 01 января 2017 года численность населения Раздольненского района составляет 30609 человек, которые проживают на территории площадью 1231,38 км². Плотность населения района составляет 24,86 чел./км².

В результате анализа документов стратегического планирования Российской Федерации, Республики Крым и Раздольненского района определены показатели текущего, среднесрочного и долгосрочного планирования социально-экономического развития, влияющие на установление предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения и объектов благоустройства территории Раздольненского района.

В рамках текущего и среднесрочного планирования социально-экономического развития Раздольненского района реализуются федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», государственные программы развития Республики Крым, Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Раздольненский район Республики Крым на период до 2026 года и муниципальные программы развития Раздольненского района.

Данные документы стратегического планирования содержат комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам и обеспечивают наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития Раздольненского района.

В рамках долгосрочного планирования социально-экономического развития Раздольненского района реализуется «Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года».

При оценке социально-экономического развития муниципального образования одним из основных направлений является учет демографического прогноза естественного и механического прироста населения и мигрантов.

Закон Республики Крым от 09.01.2017 года № 352 ЗРК/2017 «О стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года» предусматривает четыре сценария развития демографической ситуации в Республике Крым:

- консервативный;
- модернизационный;
- реализуемый;
- инновационный.

Изменение численности населения Раздольненского района по трем сценариям прогноза численности согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года показано на Рисунок 1.

Прогнозная численность населения к 2020, 2026 и 2030 году для Раздольненского района в разрезе модернизационного и инновационного сценария совпадает, поэтому графически эти сценарии выражены одной кривой.

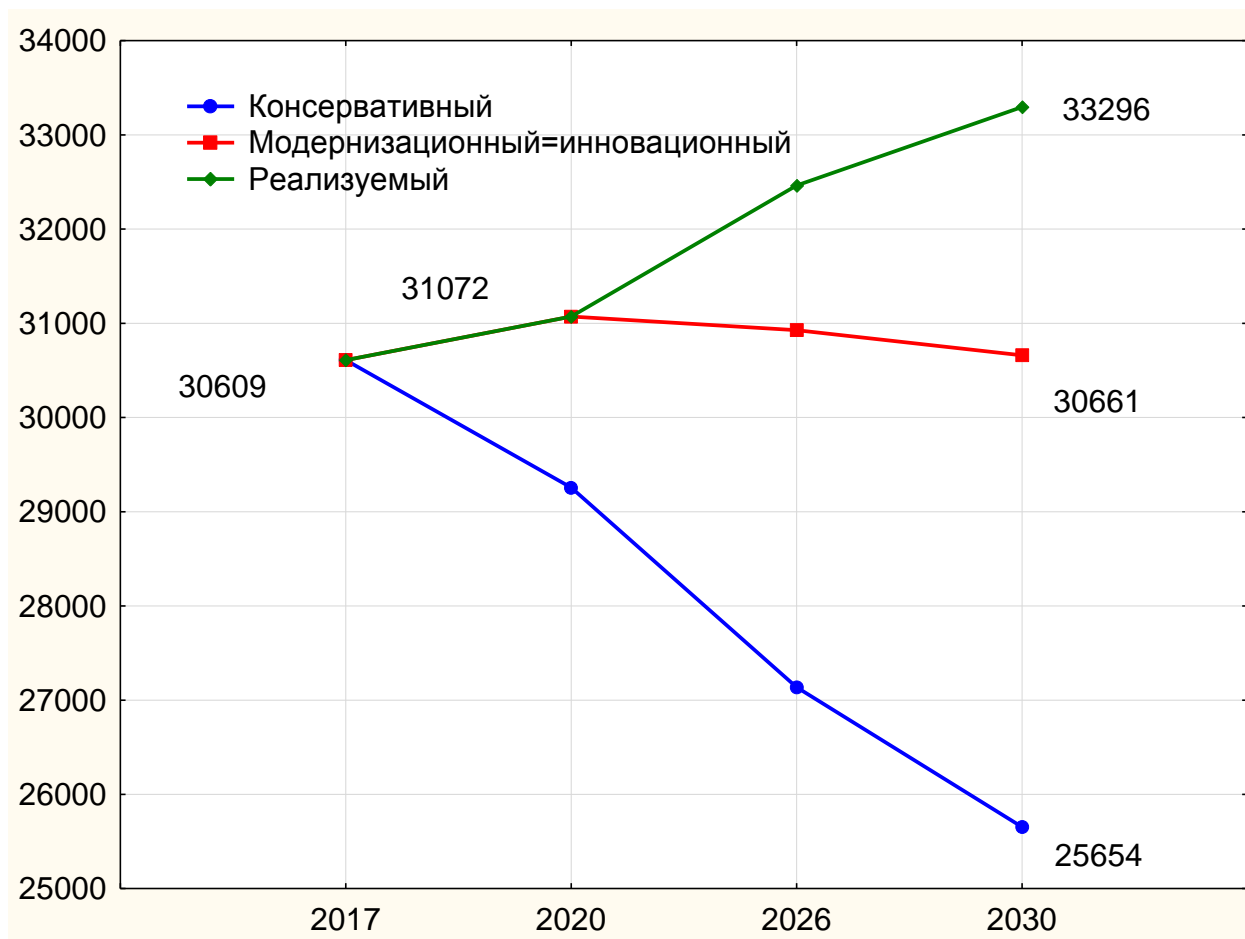


Рисунок 1 – Изменение численности населения Раздольненского района по трем сценариям прогноза численности согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года

Раздольненский район согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года относится к Западному микрорегиону. Западный микрорегион является крупным санаторно-курортным и туристическим центром, поэтому основной перспективой развития является расширение туристической инфраструктуры, а также развитие сельскохозяйственного производства, добывающая и легкая промышленность, строительная отрасль.

Приоритетная область народного хозяйства Раздольненского района - сельскохозяйственное производство, которое по сравнению с другими

производственными отраслями имеет низкую степень механизации и автоматизации работ, отличается большим количеством операций, связанных с ручным трудом. Поэтому для обеспечения развития сельскохозяйственной направленности района возникнет необходимость в трудовых ресурсах, которую можно будет решить путем привлечения трудящихся на новые рабочие места, что вызовет рост численности населения района.

Поэтому, можно предположить, что перспективная численность населения Раздольненского района к концу 2030 года будет приближена к значению реализуемого сценария развития демографической ситуации.

При определении предельных значений расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, выраженных в количестве объектов, прогнозная численность населения Раздольненского района принимается на 01 января 2031 года (33296 человек). При определении данного показателя, выраженного в уровне обеспеченности на 1000 чел. общей численности населения, численность населения принимается на 01 января 2017 года.

Для определения уровня обеспеченности объектами образования местного значения, объектами отдыха детей в каникулярное время, объектами культуры и искусства местного значения был произведен анализ распределения населения Раздольненского района по возрастным группам, приведенный в Таблица 24.

Таблица 24

Численность детей по возрастным группам	Количество, человек		Темп прироста показателя 2017 года к 2015 году, %
	Перепись населения Республики Крым 2014 г.	На 01.01.2017	
Возраст от 0 до 6 лет	2567	2586	+0,74
Возраст от 0 до 14 лет	5047	5153	+2,1
Возраст от 0 до 17 лет	5858	5966	+1,84
Возраст от 5 до 18 лет	4243	4340	+2,29
Возраст от 6 до 15 лет	3110	3224	+3,67
Возраст от 7 до 17 лет	3291	3380	+2,7
Возраст от 15 до 17 лет	811	813	+0,25

Произведя анализ численности детей по разным возрастным группам, можно отметить, что наблюдается прирост численности детей во всех возрастных группах, что еще раз подтверждает правильность выбора реализуемого сценария для выбора прогнозной численности Раздольненского района.

Для оценки социально-экономических условий развития Раздольненского района, на основании Базы данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики, а также отчета по форме № 1-ФК (для объектов физической культуры и массового спорта) был произведен анализ общей площади жилых помещений, площади земель района, протяженности автодорог, объектов физической культуры и массового спорта, общественного питания, здравоохранения и коллективных средств размещения, представленный в Таблица 25.

Таблица 25

Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Темп прироста показателя 2016 года к 2014 году, %
Общая площадь жилых помещений, м ²	645837	624400	631500	-2,22
Протяженность автодорог общего пользования местного значения, км	259,423	259,423	259,423	0
Общая площадь земель района, км ²	1231,38	1231,38	1231,38	0
Площадь плоскостных спортивных сооружений, м ²	84574	84574	84574	0
Площадь спортивных залов, м ²	3872	3872	3872	0
Вместимость предприятий общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары, за исключением столовых учебных заведений, организаций, промышленных предприятий), мест	573	549	549	-4,2
Количество аптек (аптеки, аптечные магазины, аптечные пункты, аптечные киоски), объектов	7	8	8	+14,3
Число мест в коллективных средствах размещения, мест	2220	2220	2220	0

Анализируя показатели Таблица 25 можно отметить, что объекты социальной, дорожно-транспортной и туристической инфраструктуры имеют положительный, нулевой и отрицательный темп прироста показателей, что свидетельствует о необходимости установления уровня текущей обеспеченности этими объектами и сравнения этих значений с нормативными значениями обеспеченности.

Показатель общей площади жилых помещений необходим для расчета уровня обеспеченности общей площадью жилого помещения на человека.

Уровень обеспеченности общей площадью жилого помещения на человека – это отношение общей площади жилых помещений к общей численности населения Раздольненского района.

Значение уровня обеспеченности общей площадью жилого помещения на человека является одним из важных показателей, характеризующих состояние жилищного фонда и жилищных условий населения.

Предельное значение расчетного показателя принимается в зависимости от текущего уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений на человека, по стратегическому направлению «Новая жилая среда» Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года, целевые показатели которой представлены в Таблица 26.

Таблица 26

Наименование целевого показателя	2020 г.	2026 г.	2030 г.
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, м ²	20,8	26,3	30

Таким образом, в материалах по обоснованию расчетных показателей предельное значение расчетного показателя принимается равным 26,3 м² общей площади жилых помещений на человека.

В рамках текущего стратегического планирования развития жилищной инфраструктуры в Раздольненском районе реализуются:

- Государственная программа Республики Крым «Развитие жилищного строительства в Республике Крым» на 2017-2020 годы;
- Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий Раздольненского района Республики Крым на 2015 – 2017 годы и на период 2020 года».

Протяженность автодорог общего пользования местного значения Раздольненского района – показатель, необходимый для определения плотности автомобильных дорог в границах района, который рассчитывается как отношение протяженности автодорог к общей площади территории района.

Плотность автомобильных дорог характеризует уровень развития сети автомобильных дорог общего пользования на территории Раздольненского района.

Значение показателя плотности автомобильных дорог в границах района в нормативных документах не нормируется.

Также необходимо отметить, что плотность автомобильных дорог прямо пропорциональна показателю развития транспортной сети, учитывающему протяженность автодорог в отчетном периоде. Протяженность автодорог общего пользования местного значения находится на одном уровне с 2014 по 2017 год. Площадь территории района имеет постоянное значение (Таблица 25), соответственно показатель плотности автомобильных дорог за период с 2014 по 2016 год не изменяется.

Показатель плотности автомобильных дорог косвенно влияет на долю протяженности автодорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, который является одним из целевых показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года по стратегическому направлению «Транспортно-логистический комплекс».

В рамках текущего стратегического планирования развития транспортно-дорожной инфраструктуры в Раздольненском районе реализуется Государственная программа Республики Крым «Развитие транспортно-дорожного комплекса Республики Крым» на 2015 – 2017 годы».

Площади объектов физической культуры и массового спорта имеют постоянное значение, поэтому уровень обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта не изменяется за период с 2014 по 2016 год.

Нормируемые значения уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения устанавливаются в следующих документах:

- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы».

В рамках текущего стратегического планирования развития физической культуры и спорта в Раздольненском районе реализуются:

- Государственная программа «Развитие физической культуры и спорта в Республике Крым на 2015-2020 годы»;
- Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта Раздольненского района Республики Крым на 2018-2020 годы».

Программы развития физической культуры и спорта предусматривают увеличение доли численности населения, занимающегося физической культурой и спортом, поэтому значения предельного уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования устанавливаются на перспективу развития объектов спортивной инфраструктуры.

Вместимость предприятий общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары, за исключением столовых учебных заведений, организаций, промышленных предприятий) имеет отрицательный темп прироста в 2015 году относительно 2014 года, и нулевой темп прироста в 2016 году по отношению к 2015 году. Этот показатель характеризует уровень обеспеченности местами общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары) на 1000 чел. общей численности населения и является одним из показателей развития социальной инфраструктуры района.

Предельное значение расчетного показателя уровня обеспеченности местами общественного питания на 1000 чел. общей численности населения принимаются по СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Анализ количества аптек (аптеки, аптечные магазины, аптечные пункты, аптечные киоски) за 2014-2016 год свидетельствует о том, что уровень обеспеченности населения аптеками повышается. Предельное значение расчетного показателя принимается в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы» и составляет 1 объект на 6200 чел. общей численности населения. В случае, если расчетные значения превышают нормируемые значения, то предельное значение расчетного показателя принимается равным уровню текущей обеспеченности.

Число мест в коллективных средствах размещения характеризует развитие туристической инфраструктуры и возможность краткосрочного размещения туристов.

Число мест в коллективных средствах размещения имеют нулевой темп прироста с 2014 по 2016 год, но нормируемые значения уровня обеспеченности местами коллективного размещения на 1000 чел. общей численности населения нормативные документы не устанавливают, поэтому расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности определяется на основании текущей обеспеченности, с учетом роста туристического потока к 2020 году.

В рамках текущего стратегического планирования развития туристической инфраструктуры Раздольненского района реализуются:

- Государственная программа развития курортов и туризма в Республике Крым на 2017-2020 годы;
- Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Раздольненский район Республики Крым на период до 2026 года;
- Муниципальная программа «Развитие курортов и туризма в муниципальном образовании Раздольненский район Республики Крым на 2018-2020 годы».

В местных нормативах градостроительного проектирования был использован ряд других показателей, которые относятся к сфере инженерной, дорожно-транспортной, жилищной, социальной и туристической инфраструктуры, для которых производить социально-экономическую оценку их развития в рамках Раздольненского района нет необходимости, т.к предельные значения показателя уровня обеспеченности для таких показателей принимаются равными нормативным значениям.

Перечень, а также нормативные значения таких показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Раздольненского района устанавливался на основе анализа:

- федеральных законов, законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации;
- документов стратегического планирования развития Раздольненского района в рамках регионального и местного законодательства Республики Крым;
- строительных норм и правил, сводов правил по проектированию и строительству, санитарных правил и норм.

Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, которые были использованы при анализе показателей социально-экономического развития Раздольненского района, а также при разработке нормативов градостроительного проектирования представлен в разделе 2.8.

2.2. Перечень объектов местного значения

Перечень объектов местного значения, в отношении которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности составлен на основании:

- 1) Статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 2) Статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации»;
- 3) Статьи 11 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»;
- 4) Статьи 2 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым»;
- 5) Статьи 6 Устава муниципального образования Раздольненский район Республики Крым.

Перечень объектов местного значения представлен в Таблица 27.

Таблица 27

1.	Объекты электроснабжения
2.	Объекты газоснабжения
3.	Объекты водоснабжения

	4. Объекты водоотведения	
5.	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	<ul style="list-style-type: none"> - автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района (основные расчетные параметры); - искусственные сооружения на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района
6.	Объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг между поселениями в границах муниципального района	<ul style="list-style-type: none"> - площадки для отдыха на дорогах; - автозаправочные станции (АЗС); - станции технического обслуживания (СТО); - транзитные мотели и кемпинги; - автобусные остановки на автомобильных дорогах
7.	Объекты физической культуры и массового спорта местного значения	<ul style="list-style-type: none"> - плоскостные спортивные сооружения; - спортивные залы; - помещения для физкультурно-оздоровительных занятий; - плавательные бассейны; - универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом
8.	Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время	<ul style="list-style-type: none"> - дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации; - школы-интернаты; - межшкольный учебно-производственный комбинат; - организации дополнительного образования; - крытые бассейны для дошкольников; - детские центры; - центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; - психолого-медицинско-педагогическая комиссия
9.	Объекты культуры и искусства местного значения	<ul style="list-style-type: none"> - межпоселенческая библиотека; - детская библиотека; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - краеведческий музей; - концертный зал; - центр культурного развития; - районный Дом культуры; - передвижной многофункциональный центр
10.	Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> - стационарные торговые объекты; - нестационарные торговые объекты

		(торговые павильоны и киоски); - розничные рынки продовольственных товаров; - предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары); - объекты бытового обслуживания
11.	Объекты здравоохранения местного значения	- медицинские учреждения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях; - амбулаторно-поликлинические учреждения; - станция скорой и неотложной медицинской помощи; - аптеки; - молочные кухни; - раздаточные пункты молочных кухонь; - санаторные объекты
12.	Объекты туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения	- коллективные средства размещения; - общественные уборные; - озелененные территории общего пользования курортных зон; - территория общекурортных центров; - зоны массового кратковременного отдыха; - пляжи
13.	Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	- контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов; - урны; - пункт приема вторичного сырья; - объекты обработки твердых коммунальных отходов; - объекты захоронения твердых коммунальных отходов; - скотомогильники (биотермические ямы)
14.	Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах	- административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны, сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия); - сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - берегозащитные сооружения; - спасательные посты, станции на

		водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи); - склады материально-технических, продовольственных, медицинских запасов и иных средств
15.	Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	- кладбище традиционного захоронения; - кладбище урновых захоронений после кремации; - бюро похоронного обслуживания; - дом траурных обрядов
16.	Объекты обеспечения населения услугами связи	- отделение почтовой связи; - телефонная сеть общего пользования; - сеть радиовещания и радиотрансляции; - сеть приема телевизионных программ; - сеть доступа к сети Интернет; - система оповещения РСЧС; - средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам; - средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента
17.	Объекты архивных фондов	- муниципальный архив
18.	Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка	- участковый пункт полиции
19.	Объекты культурного наследия местного значения	
20.	Объекты местного значения в области охраны окружающей среды	- стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха; - пункты наблюдения за состоянием грунтовых вод
21.	Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения	- стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов; - места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других здравицких объектах со стационарными местами
22.	Объекты сельского хозяйства	

2.3. Система обслуживания

Для определения размещения объекта и его территориальной доступности используется система ступенчатости общественного обслуживания: учреждения и

предприятия повседневного, периодического и эпизодического пользования. Данная градация определяет размещение объекта местного значения в системе обслуживания, его территориальную доступность.

Территориальная доступность объектов местного значения повседневного пользования установлена требованиями законодательных и иных нормативно-правовых актов.

Пгт Раздольное, как административный центр Раздольненского района, концентрирует в себе объекты местного значения эпизодического пользования. Транспортная доступность объектов местного значения эпизодического пользования установлена на основании анализа расстояний между пгт Раздольное и населенными пунктами Раздольненского района. Наибольшие расстояния при данном анализе составляют:

- от пгт Раздольное до пгт Новоселовское – 41 км;
- от пгт Раздольное до с. Рылеевка – 39 км;
- от пгт Раздольное до с. Нива – 37 км.

Транспортная доступность объектов местного значения эпизодического пользования равна 45 минутам (41 км при скорости движения 60 км/ч).

Объекты местного значения периодического пользования располагаются, как правило, в административных центрах сельских поселений Раздольненского района.

Транспортная доступность объектов местного значения периодического пользования установлена на основании анализа расстояний между административными центрами сельских поселений и населенными пунктами Раздольненского района.

Для сельских поселений, у которых административный центр является единственным населенным пунктом, транспортная доступность объектов местного значения периодического пользования установлена на основании анализа расстояний между двумя максимально удаленными друг от друга точками на территории сельского поселения.

Транспортная доступность объектов местного значения периодического пользования (при скорости движения 40 км/ч) представлена в Таблица 28.

Таблица 28

Сельское поселение	Административный центр	Наиболее удаленный от административного центра населенный пункт	Расстояние от населенного пункта до административного центра, км	Транспортная доступность, мин
Березовское сельское поселение	с. Березовка	с. Нива	7	30
Ботаническое сельское поселение	с. Ботаническое	с. Кумово	11	30
Зиминское сельское поселение	с. Зимино	с. Воронки	9,2	30
Ковыльновское сельское поселение	с. Ковыльное	с. Молочное	9,1	30
Кукушкинское сельское поселение	с. Кукушкино	с. Огни	6,7	30
Новоселовское сельское поселение	пгт Новоселовское	с. Северное	3,5	30
Раздольненское сельское поселение	пгт Раздольное	-	-	30
Ручьевское сельское поселение	с. Ручьи	с. Максимовка	7,2	30
Серебрянское сельское поселение	с. Серебрянка	с. Каштановка	18	30
Славновское сельское поселение	с. Славное	с. Рылеевка	9,8	30
Славянское сельское поселение	с. Славянское	с. Аврора	6,2	30
Чернышевское сельское поселение	с. Чернышево	с. Портовое	13	30

Данное значение транспортной доступности устанавливается в случае, если законодательными и иными нормативными правовыми актами (более высокого порядка) не установлены другие значения территориальной доступности объектов местного значения периодического пользования.

2.4. Прогноз численности населения Раздольненского района

Стратегией социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года приняты следующие прогнозные значения численности населения Раздольненского района:

- на 2020 год – 31072 чел.;
- на 2030 год – 33296 чел.

Фактическая численность населения Раздольненского района на 01.01.2017 г. составляет 30609 чел. Численность детей от 0 до 17 лет в Раздольненском районе на 01.01.2017 г. составляет 5966 чел.

Прогнозная численность детей от 0 до 17 лет на 31.12.2030 г. (Ч) в Раздольненском районе рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч = c_1 \times k, \text{ где:}$$

c_1 – фактическая численность детей от 0 до 17 лет на 01.01.2017 г. в Раздольненском районе;

k – коэффициент прироста численности населения Раздольненского района на период с 01.01.2017 г. по 31.12.2030 г.

$$k = 33296 / 30609 = 1,0878;$$

$$Ч = 5966 \times 1,0878 = 6490 \text{ чел.}$$

Прогнозная численность детей от 0 до 17 лет на 31.12.2030 г. в Раздольненском районе составляет 6490 чел.

2.5. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения

2.5.1. Объекты электроснабжения

Укрупненные показатели электропотребления приняты по приложению Л СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2.5.2. Объекты газоснабжения

Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³) приняты в соответствии с пунктом 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения

по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

2.5.3. Объекты водоснабжения

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято по таблице 1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.5.4. Объекты водоотведения

Удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод принято равным удельному среднесуточному водопотреблению.

Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон принят по пункту 12.16 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2.5.5. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Основные расчетные параметры автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района приведены согласно СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1).

2.5.6. Объекты транспортного обслуживания и транспортных услуг между поселениями в границах муниципального района

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов транспортного обслуживания и транспортных услуг между поселениями в границах муниципального района установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 29.

Таблица 29

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Площадки для отдыха на дорогах	Пункт 11.8 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция	Пункт 11.8 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция

	СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)	СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)
Автозаправочные станции (АЗС)	Пункт 11.9 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)	Пункт 11.9 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)
Станции технического обслуживания (СТО)	Пункт 11.10 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)	Пункт 11.10 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)
Транзитные мотели и кемпинги	По заданию на проектирование	Пункт 11.11 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)
Автобусные остановки на автомобильных дорогах	Не нормируется	Пункт 11.6 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1)

2.5.7. Объекты физической культуры и массового спорта местного значения

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения представлены в Таблица 30.

Таблица 30

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Численность всего населения Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (а)	30609 чел.	База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики
Площадь плоскостных спортивных сооружений в Раздольненском районе (2016 г.) (б)	84574 м ²	Отчет по форме № 1-ФК Администрации Раздольненского района за 2016 г.
Площадь спортивных залов в Раздольненском районе (2016 г.) (с)	3872 м ²	
Площадь зеркала воды бассейнов в Раздольненском районе (2016 г.) (д)	0 м ²	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения представлены в Таблица 31.

Таблица 31

Наименование объекта	Уровень текущей обеспеченности, м² общей площади на 1000 чел. общей численности населения (Н)	Примечание
Плоскостные спортивные сооружения	$H = b \times 1000 / a = 84574 \times 1000 / 30609 = 2763$	Предельное значение расчетного показателя принимается равным уровню текущей обеспеченности (2796 м ²)
Спортивные залы	$H = c \times 1000 / a = 3872 \times 1000 / 30609 = 126$	Предельное значение расчетного показателя принимается равным уровню текущей обеспеченности (126 м ²)
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	-	Предельное значение расчетного показателя принимается равным 70 м ² общей площади на 1000 чел. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Плавательные бассейны	$H = 0$	В силу пункта 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельное значение расчетного показателя принимается по разделу 1.4. Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым: - 5,4 м ² зеркала воды на 1000 чел. в 2017-2020 гг.; - 6,5 м ² зеркала воды на 1000 чел. в 2020-2025 гг.; - 7,2 м ² зеркала воды на 1000 чел. в 2025-2030 гг..
Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	1 объект	Количество объектов принимается в соответствии с текущим уровнем обеспеченности (отчет по форме № 1-ФК Администрации Раздольненского района за 2016 г..)

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта

местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 32.

Таблица 32

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Плоскостные спортивные сооружения	Раздел 1.4. Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым
Спортивные залы	
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Пункт 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Плавательные бассейны	Раздел 1.4. Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым
Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	Предельное значение расчетного показателя принимается как для объекта эпизодического пользования

2.5.8. Объекты образования местного значения, объекты отдыха детей в каникулярное время

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения, объектами отдыха детей в каникулярное время представлены в Таблица 33.

Таблица 33

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Численность сельского населения Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (а)	30609 чел.	
Численность детей в возрасте от 0 до 6 лет в сельских населенных пунктах Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (б)	2586 чел.	
Численность населения в возрасте от 6 до 15 лет в сельских населенных пунктах Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (с)	3224 чел.	База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики
Численность населения в возрасте от 15 до 17 лет в сельских населенных пунктах Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (д)	813 чел.	
Численность населения в возрасте от 5 до 18 лет в сельских населенных пунктах Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (е)	4340 чел.	
Численность населения в возрасте от 7 до 17 лет в сельских населенных пунктах Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (ф)	3380 чел.	

Прогнозная численность населения в возрасте от 0 до 17 лет в Раздольненском районе (на 01.01.2031 г.) (г)	6490 чел.	Раздел 2.4 настоящих местных нормативов градостроительного проектирования
---	-----------	---

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения, объектами отдыха детей в каникулярное время представлены в Таблица 34.

Таблица 34

Наименование объекта	Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения (Н)	Примечание
Дошкольные образовательные организации	$H_1 = b \times k_1 \times 1000 / a$ $= 2586 \times 0,75 \times 1000 / 30609 = 63$	k_1 – уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями (75 % в соответствии с Государственной программой развития образования в Республике Крым на 2016-2018 годы)
Общеобразовательные организации	$H_2 = c \times k_2 \times 1000 / a$ $= 3224 \times 1 \times 1000 / 30609 = 105;$ $H_3 = d \times k_3 \times 1000 / a$ $= 813 \times 0,75 \times 1000 / 30609 = 20;$ $H_4 = H_2 + H_3 = 105 + 20 = 125$	H_2 – уровень обеспеченности общеобразовательными организациями, 1-9 класс, мест на 1000 чел.; H_3 – уровень обеспеченности общеобразовательными организациями, 10-11 класс, мест на 1000 чел.; H_4 – уровень обеспеченности общеобразовательными организациями, 1-11 класс, мест на 1000 чел.; k_2 – уровень охвата детей неполным средним образованием (100 % по приложению Д СП 42.13330.2016); k_3 – уровень охвата детей средним образованием (75 % по приложению Д СП 42.13330.2016). В силу пункта 2 статьи 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные значения расчетных показателей для 2020-2030 гг. принимаются по разделу 1.2. Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым ($H_4 = 145$ – 2020-2025 гг.; 174 – 2025-2030 гг.)
Школы-интернаты	1,44 места на 1000 человек общей численности населения	В соответствии с разделом 1.2. Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым
Межшкольный учебно-	$H_5 = H_4 \times k_4 = 125 \times$	k_4 – уровень обеспеченности местами в

производственный комбинат	$0,08 = 10$	межшкольном учебно-производственном комбинате (8 % от числа школьников по приложению Д СП 42.13330.2016). Расчет произведен для периодов 2017-2020 гг. Для остальных периодов расчет аналогичный
Организации дополнительного образования	$H_6 = e \times k_5 \times 1000 / a = 4340 \times 0,70 \times 1000 / 30609 = 99$	k_5 – уровень обеспеченности местами в организациях дополнительного образования (80 % от числа детей в возрасте от 5 до 18 лет в соответствии с Государственной программой развития образования в Республике Крым на 2016-2018 годы)
Крытые бассейны для дошкольников	По заданию на проектирование	-
Детские центры	$H_7 = f \times k_6 / n \times 1000 / a = 3380 \times 0,73 / 6 \times 1000 / 30609 = 13$	k_6 – уровень охвата оздоровлением и отдыхом детей от 7 до 17 лет (73 % в соответствии с Государственной программой развития образования в Республике Крым на 2016-2018 годы); n – количество смен в год в детском центре (6 смен в год в соответствии с СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»)
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	$H_8 = g / n_2 = 6490 / 5000 = 1$ объект	n_2 – уровень обеспеченности центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи (1 объект на 5000 детей в соответствии с Методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации № АК-15/02вн от 04.05.2016 г.)
Психолого-медицинско-педагогическая комиссия	$H_8 = g / n_3 = 6490 / 10000 = 1$ объект	n_3 – уровень обеспеченности психолого-медицинско-педагогическими комиссиями (1 объект на 10000 детей в соответствии с Методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации № АК-15/02вн от 04.05.2016 г.)

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования местного значения, объектов отдыха детей в каникулярное время установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 35.

Таблица 35

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Дошкольные образовательные организации	Пункт 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Общеобразовательные организации	Пункт 10.5 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; раздел 1.2. Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым
Школы-интернаты	Не нормируется
Межшкольный учебно-производственный комбинат	Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Организации дополнительного образования	
Крытые бассейны для дошкольников	Не нормируется
Детские центры	Не нормируется
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации № АК-15/02вн от 04.05.2016 г.
Психолого-медицинско-педагогическая комиссия	

2.5.9. Объекты культуры и искусства местного значения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры и искусства местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 36.

Таблица 36

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Межпоселенческая библиотека	Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года № Р-965	Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года № Р-965
Детская библиотека		
Точка доступа к		

полнотекстовым информационным ресурсам	965	
Краеведческий музей		
Концертный зал		
Центр культурного развития		Предельное значение расчетного показателя принимается как для объекта эпизодического пользования
Районный Дом культуры		Не нормируется
Передвижной многофункциональный центр		

2.5.10. Объекты общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания представлены в Таблица 37.

Таблица 37

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Численность всего населения Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (а)	30609 чел.	База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики
Вместимость предприятий общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары, за исключением столовых учебных заведений, организаций, промышленных предприятий) в Раздольненском районе (в 2016 г.) (б)	549 мест	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания, торговли и бытового обслуживания представлены в Таблица 38.

Таблица 38

Наименование объекта	Уровень обеспеченности (Н)	Примечание
Стационарные торговые объекты	304,5 м ² площади торговых объектов на 1000 чел. общей численности населения; 44 объекта местного значения	Постановление Совета министров Республики Крым от 24.01.2017 № 18 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов»
Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и	Количество нестационарных торговых объектов на 1000 чел.	

киоски)	общей численности населения: - продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции – 0,71 объекта; - продукции общественного питания – 0,08 объекта; - печатной продукции – 0,13 объекта	
Розничные рынки продовольственных товаров	2,0 торговых места на 1000 чел. общей численности населения	
Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары)	$H = b \times 1000 / a = 549 \times 1000 / 30609 = 18$ мест на 1000 чел. общей численности населения	Предельное значение расчетного показателя принимается равным в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (40 мест на 1000 чел.)
Объекты бытового обслуживания	Сельские поселения – 7, в том числе непосредственного обслуживания населения – 4	Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания, торговли и бытового обслуживания установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 39.

Таблица 39

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Стационарные торговые объекты	
Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны и киоски)	Пункт 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Розничные рынки продовольственных товаров	Предельное значение расчетного показателя принимается как для объекта периодического пользования
Предприятия общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары)	Пункт 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

2.5.11. Объекты здравоохранения местного значения

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения представлены в Таблица 40.

Таблица 40

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Численность всего населения Раздольненского района (на 01.01.2017 г.) (а)	30609 чел.	База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики
Количество аптек (аптеки, аптечные магазины, аптечные пункты, аптечные киоски) в Раздольненском районе (в 2016 г.) (б)	8 объектов	
Прогнозная численность населения Раздольненского района на 01.01.2031 г., чел. (с)	33296 чел.	Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения представлены в Таблица 41.

Таблица 41

Наименование объекта	Уровень обеспеченности (Н)	Примечание
Медицинские учреждения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	13,47 коек на 1000 чел. общей численности населения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы»
Амбулаторно-поликлинические учреждения	18,15 посещений в смену на 1000 чел. общей численности населения	
Станция скорой и неотложной медицинской помощи	$N = c / n = 33296 / 10000 = 3$ автомобиля	n – уровень обеспеченности станциями скорой и неотложной медицинской помощи в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы» (1 автомобиль на 10 тыс.

		жителей)
Аптеки	Уровень текущей обеспеченности: $H = a / b = 30609 / 8 = 3826$ чел. (1 объект на 3826 чел. общей численности населения)	Предельное значение расчетного показателя принимается равным уровню текущей обеспеченности (1 объект на 3826 чел. общей численности населения)
Молочные кухни Раздаточные пункты молочных кухонь	По заданию на проектирование	Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Санаторные объекты	5,87 коек на 1000 человек общей численности населения; 3,065 – коек на 1000 детей	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы»

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения местного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 42.

Таблица 42

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Медицинские учреждения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Таблица 3 Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым
Амбулаторно-поликлинические учреждения	Пункт 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Станция скорой и неотложной медицинской помощи	Таблица 3 Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым
Аптеки	Пункт 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Молочные кухни	Не нормируется
Раздаточные пункты молочных кухонь	Пункт 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Санаторные объекты	Не нормируется

2.5.12. Объекты туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения представлены в Таблица 43.

Таблица 43

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Прогнозная численность населения Раздольненского района на 2020 г., чел. (а)	31072 чел.	Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года
Число мест в коллективных средствах размещения в Раздольненском районе (в 2016 г.) (б)	2220 мест	База данных показателей муниципальных образований Федеральной службы государственной статистики
Количество прибывших в Республику Крым туристов (в 2016 г.) (с)	5,5 млн. чел.	Государственная программа развития курортов и туризма в Республике Крым на 2017-2020 годы
Прогнозное количество прибывающих в Республику Крым туристов (в 2020 г.) (д)	7,7 млн. чел.	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения представлены в Таблица 44.

Таблица 44

Наименование объекта	Уровень обеспеченности (Н)	Примечание
Коллективные средства размещения	$H = b \times k \times 1000 / a = 2220 \times 1,4 \times 1000 / 31072 = 100 \text{ мест на 1000 чел. общей численности населения.}$ <p>Размеры земельных участков приведены по Приложению Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	<p>k – коэффициент роста туристического потока на периоды 2016-2020 гг.</p> $k = d / c = 7,7 / 5,5 = 1,4$
Общественные уборные	1 объект на 1000 чел. общей численности населения	<p>Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских</p>

		поселений»
Озелененные территории общего пользования курортных зон	100 м ² площади на 1 место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	Пункт 9.18 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Территория общекурортных центров	10 м ² площади на 1 место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	Пункт 9.26 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Зоны массового кратковременного отдыха	500 м ² территории объектов на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха должна составлять 100 м ² на одного посетителя	Пункт 9.21 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Пляжи	Уровень обеспеченности, м ² территории объектов на одного посетителя: - морские – 5; - речные и озерные – 8; - речные и озерные, размещаемые на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования – 4; - специализированные лечебные пляжи – 8. Уровень обеспеченности, м береговой полосы на одного посетителя: - морские – 0,2; - речные и озерные – 0,25	Пункт 9.27 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов туристской инфраструктуры и лечебно-оздоровительного значения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 45.

Таблица 45

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Коллективные средства размещения	Не нормируется
Общественные уборные	Пункт 1 СанПиН 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»

Озелененные территории общего пользования курортных зон	Не нормируется
Территория общекурортных центров	
Зоны массового кратковременного отдыха	Пункт 9.20 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Пляжи	Не нормируется

2.5.13. Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

Исходные данные для расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов представлены в Таблица 46.

Таблица 46

Наименование показателя исходных данных	Значение показателя исходных данных	Источник исходных данных
Численность всего населения Раздольненского района на 01.01.2016 г. (а)	30766 чел.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым
Необходимое количество контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов на территории Раздольненского района (б)	173 шт.	

Результаты расчета предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов представлены в Таблица 47.

Таблица 47

Наименование объекта	Уровень обеспеченности (Н)	Примечание
Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов	$H = b \times 1000 / a = 173 \times 1000 / 30766 = 5,6$ шт.	Расчеты производились для контейнеров емкостью 1,1 м ³
Урны	На площадях и улицах, в садах, на вокзалах, на пристанях, остановках городского	В соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий

	транспорта и др. местах – 1 урна через каждые 40 м на оживленных участках и 100 м на малолюдных участках; на пляжах – 1 урна на 1600 м ² площади пляжа, не более 40 м между урнами; на рынках – 1 урна на 50 м ² площади рынка, не более 10 м между урнами вдоль торговых рядов; в парках – 1 урна на 800 м ² площади парка, не более 40 м между урнами на главных аллеях, 1 урна – у каждого ларька и киоска; в медицинских лечебных учреждениях – 1 урна на 700 м ² дворовой территории лечебного учреждения, не более 10 м между урнами на главных аллеях	населенных мест»
Пункт приема вторичного сырья	1 объект на микрорайон	Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Объекты утилизации твердых коммунальных отходов	В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым	-
Объекты обработки твердых коммунальных отходов	1 объект – мусороперегрузочная станция пгт Новоселовское	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым
Объекты захоронения твердых коммунальных отходов	1 объект – полигон ТКО в пгт Раздольное эксплуатируется до момента ввода в эксплуатацию полигона ТКО в с. Елизаветово	Пункт 5.3 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Приказом Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469
Скотомогильники (биотермические ямы)	600 м ² земельного участка	

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 48.

Таблица 48

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
Контейнеры для сбора и накопления твердых коммунальных отходов	п. 2.2.3. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»
Урны	Не нормируется
Пункт приема вторичного сырья	
Объекты утилизации твердых коммунальных отходов	
Объекты обработки твердых коммунальных отходов	
Объекты захоронения твердых коммунальных отходов	
Скотомогильники (биотермические ямы)	

2.5.14. Объекты, необходимые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объекты, необходимые для обеспечения безопасности людей на водных объектах

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; объектов, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 49.

Таблица 49

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны, сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	По заданию на проектирование	Не нормируется
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Пункты 5.2.1, 6.1.2, 6а.1.2 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»	Пункты 4.12, 4.19, 4.23 СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты	Не нормируется
Берегозащитные сооружения	100 % территории, требующей защиты	Не нормируется
Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	Пункт 2.2 Постановления Совета министров Республики Крым от 25 ноября 2014 г. № 480 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Республики Крым»	Пункт 2.2 Постановления Совета министров Республики Крым от 25 ноября 2014 г. № 480 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Республики Крым»
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских запасов и иных средств	По заданию на проектирование	Не нормируется

2.5.15. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, мест захоронения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 50.

Таблица 50

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Кладбище традиционного захоронения	Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; статья 16 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»	
Кладбище урновых захоронений после кремации	Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Не нормируется
Бюро похоронного обслуживания Дом траурных обрядов	По заданию на проектирование	

2.5.16. Объекты обеспечения населения услугами связи

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обеспечения населения услугами связи установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 51.

Таблица 51

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Отделение почтовой связи	Приказ Минсвязи СССР от 27.04.1981 № 178 «О введении нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов почтовой связи системы Министерства	Пункт 10.3, 10.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; пункт 6.2.3 СП 30-102-99

	связи СССР»	«Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»
Телефонная сеть общего пользования	Раздел 5.1, 5.3-5.5, 5.13 СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»	Не нормируется
Сеть радиовещания и радиотрансляции		
Сеть приема телевизионных программ		
Сеть доступа к сети Интернет		
Система оповещения РСЧС		
Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам		Статья 57 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»
Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без использования пользовательского оборудования абонента	Статья 57 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»	Предельное значение расчетного показателя принимается как для объекта периодического пользования

2.5.17. Объекты архивных фондов

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами архивных фондов установлены исходя из необходимости решения вопросов местного значения по формированию архивных фондов муниципального района, а также архивных фондов поселений.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов архивных фондов не нормируются.

2.5.18. Объекты, необходимые для организации охраны общественного порядка

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка, установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 52.

Таблица 52

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Участковый пункт полиции	Приказ МВД РФ от 31 декабря 2012 г. № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции»	Приказ МВД РФ от 31 декабря 2012 г. № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции»

2.5.19. Объекты культурного наследия местного значения

Перечень объектов культурного наследия местного значения приведен в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия местного значения не нормируются.

2.5.20. Объекты местного значения в области охраны окружающей среды

В соответствии с Государственной программой Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» на 2015-2017 годы в рамках реализации Подпрограмма 3 (Мониторинг окружающей среды Республики Крым) планируется выполнить следующие мероприятия:

- научно-исследовательская работа «Определение мест расположения стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Республики Крым» (технические проекты);

- мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым, государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым.

Ответственным исполнителем Подпрограммы 3 является Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым.

Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области охраны окружающей среды не нормируются.

2.5.21. Объекты в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности

объектов в области обеспечения потребностей маломобильных групп населения установлены по законодательным и иным нормативно-правовым актам, представленным в Таблица 53.

Таблица 53

Наименование объекта	Законодательные и иные нормативно-правовые акты, на основании которых установлены предельные значения расчетных показателей	
	Минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности
Стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов	Пункт 5.2.1 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»	Пункт 5.2.2 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
Места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами	Пункт 8.1.5 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»	Не нормируется

2.5.22. Объекты сельского хозяйства

Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий принимаются по Приложению В СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».

Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся принимается по пункту 11.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

2.6. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Раздельненского района применяются следующие сокращения, представленные в Таблица 54 и Таблица 55.

Таблица 54

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
г.	год
гг.	годы
др.	другие
п.	пункт
пп.	подпункт
ст.	статья

ст.ст.	статьи
ч.	часть

Таблица 55

Сокращения единиц измерений	
Обозначение	Наименование единицы измерения
га	гектар
кВ	киловольт
кВт/чел.	киловатт на человека
кВт•ч/чел. в год	киловатт-час на человека в год
ккал/м ³	килокалорий на кубический метр
км	километр
км/км ²	километр на квадратный километр
л	литр
л/сут.	литр в сутки
м	метр
мин	минута
м ²	квадратный метр
м ² /чел.	квадратный метр на человека
м ³	кубический метр
м ³ /год на 1 чел.	кубический метр на человека
тыс.	тысяча
ч	час
ч/год	часов в год
чел.	человек
чел./га	человек на гектар
шт.	штука

2.7. Термины и определения

В настоящих местных нормативах градостроительного проектирования приведенные понятия применяются в следующем значении:

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

Автостоянка – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная только для хранения (стоянки) автомобилей.

Административный центр сельского поселения, муниципального района – населенный пункт, который определен с учетом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры и в котором в соответствии с законом субъекта Российской Федерации находится представительный орган соответствующего муниципального образования.

Береговая полоса – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования.

Вопросы местного значения – вопросы непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования, решение которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации и настоящим Федеральным законом осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления самостоятельно.

Гараж – здание или сооружение, предназначенное для постоянного или временного хранения, технического обслуживания автомобилей.

Генеральный план поселения – вид документа территориального планирования муниципальных образований, определяющий цели, задачи и направления территориального планирования поселения и этапы их реализации, разрабатываемый для обеспечения устойчивого развития территории.

Городское поселение – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляется в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительная ценность территории – мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию.

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Документация по планировке территории – проекты планировки территории, проекты межевания территории, градостроительные планы земельных участков.

Жилой район – планировочный элемент жилой зоны, формируемый в виде группы кварталов (микрорайонов).

Защита населения – комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Защитные сооружения гражданской обороны – объекты гражданской обороны, обеспечивающие в течение нормативного времени защиту укрываемых от расчетного воздействия поражающих факторов современных средств поражения, а также чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Земельный участок – часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами.

Искусственные дорожные сооружения – сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах,

которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).

Микрорайон (квартал) – планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

Маломобильные группы населения – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.).

Муниципальный район – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Муниципальное образование – муниципальный район, городское или сельское поселение, городской округ.

Населенный пункт – часть территории субъекта Российской Федерации, имеющая установленный статус, официальное наименование, сосредоточенную застройку в пределах фиксированной границы, являющаяся местом постоянного или преимущественного проживания и жизнедеятельности людей.

Общественный центр – комплекс общественных зданий и сооружений или соответствующая функциональная зона, предназначенные для преимущественного размещения объектов обслуживания населения и осуществления различных общественных процессов.

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

Озелененные территории – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты – парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, часть поверхности которых занята зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Парковка – 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.

Пожарная безопасность – состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Поселение – городское или сельское поселение.

Придомовая территория – земельный участок жилого здания в границах, определяемых градостроительным планом земельного участка, в состав которого входят площадки дворового благоустройства (площадки для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, в том числе озелененные, стоянки автомобилей (гостевые автостоянки)), тротуары, пешеходные дорожки и дворовые проезды.

Противорадиационное укрытие (ПРУ) – защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени.

Сельское поселение – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, деревень и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Твердые коммунальные отходы (ТКО) – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Убежище гражданской обороны (убежище ГО) – защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.

Укрытие гражданской обороны (укрытие ГО) – защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

Улично-дорожная сеть (УДС) – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, тунNELи, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются

красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

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.

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

2.8. Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования

Федеральные законодательные и нормативно-правовые акты

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2) Водный кодекс Российской Федерации;
- 3) Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 4) Федеральный закон №89-ФЗ от 24 июня 1998 «Об отходах производства и потребления»;
- 5) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 6) Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 7) Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- 8) Федеральный закон от 02.04.2014 № 44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка»;
- 9) Федеральный закон от 29.11.2014 г. № 377-ФЗ «О развитии Республики Крым и города федерального значения Севастополя и свободной экономической зоне на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя»;
- 10) Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- 11) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «Социальные нормативы и нормы»;
- 12) Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- 13) Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного

- обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;
- 14) Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;
 - 15) Методические рекомендации Минобрнауки России № АК-15/02вн от 04.05.2016 г. «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования»;
 - 16) Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»;
 - 17) Методические рекомендации органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, разработанные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
 - 18) Приказ Минсвязи СССР от 27.04.1981 № 178 «О введении нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов почтовой связи системы Министерства связи СССР»;
 - 19) Приказ МВД РФ от 31 декабря 2012 г. № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции».

Законодательные и нормативно-правовые акты Республики Крым

- 1) Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»;
- 2) Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым»;
- 3) Закон Республики Крым от 19.01.2015 г. № 71-ЗРК/2015 «О закреплении за сельскими поселениями Республики Крым вопросов местного значения»;
- 4) Закон Республики Крым от 09.01.2017 г. № 352-ЗРК/2017 «О стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года»;
- 5) Закон Республики Крым от 27.04.2016 г. № 244-ЗРК/2016 «О порядке предоставления жилых помещений специализированного жилищного фонда Республики Крым»;
- 6) Закон Республики Крым от 06.06.2014 №18-ЗРК «Об административно-территориальном устройстве Республики Крым»;

- 7) Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым;
- 8) Государственная программа развития здравоохранения в Республике Крым на 2015-2017 годы;
- 9) Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым на 2015-2017 годы;
- 10) Государственная программа Республики Крым «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, развитие пожарной охраны и обеспечение безопасности людей на водных объектах в Республике Крым» на 2016-2018 годы;
- 11) Государственная программа развития физической культуры и спорта в Республике Крым на 2015-2020 годы;
- 12) Государственная программа Республики Крым «Доступная среда» на 2016-2018 годы;
- 13) Государственная программа Республики Крым «Развитие жилищного строительства в Республике Крым» на 2017-2020 годы;
- 14) Государственная программа Республики Крым «Развитие культуры, архивного дела и сохранение объектов культурного наследия Республики Крым» на 2017-2020 годы;
- 15) Государственная программа развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2017-2020 годы;
- 16) Государственная программа Республики Крым «Газификация населенных пунктов Республики Крым»;
- 17) Государственная программа Республики Крым в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2017-2021 годы;
- 18) Государственная программа Республики Крым «Развитие транспортно-дорожного комплекса Республики Крым» на 2015-2017 годы;
- 19) Государственная программа развития образования в Республике Крым на 2016-2018 годы;
- 20) Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» на 2015-2017 годы;
- 21) Постановление Совета министров Республики Крым от 24.01.2017 № 18 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Крым площадью торговых объектов»;
- 22) Постановление Совета министров Республики Крым от 12.01.2017 № 1 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым»;
- 23) Постановление Совета министров Республики Крым от 25.11.2014 г. № 480 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Республики Крым».

Законодательные и нормативно-правовые акты Раздольненского района

- 1) Устав муниципального образования Раздольненский район Республики Крым;
- 2) Схема территориального планирования Раздольненского муниципального района Республики Крым;
- 3) Муниципальная программа «Развитие образования в Раздольненском районе на 2016-2018 годы»;

- 4) Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании Раздольненский район на 2015-2017 годы»;
- 5) Муниципальная программа «Развитие курортов и туризма в Раздольненском районе на 2016-2018 годы»;
- 6) Муниципальная программа «Устойчивое развитие сельских территорий Раздольненского района Республики Крым на 2015 – 2017 годы и на период 2020 года»;
- 7) Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта Раздольненского района Республики Крым на 2018-2020 годы»;
- 8) Муниципальная программа «Развитие курортов и туризма в муниципальном образовании Раздольненский район Республики Крым на 2018-2020 годы;
- 9) Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Раздольненский район Республики Крым на период до 2026 года.

Строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству, санитарные правила и нормы

- 1) СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- 2) СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;
- 3) СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»;
- 4) СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы»;
- 5) СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»;
- 6) СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- 7) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;
- 8) СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
- 9) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- 10) СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- 11) СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- 12) СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- 13) СП 88.13330.2014 «Заделочные сооружения гражданской обороны»;
- 14) СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- 15) СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»;
- 16) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;
- 17) СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полимерных труб»;
- 18) СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- 19) СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;
- 20) СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением N 1);
- 21) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- 22) СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- 23) СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
- 24) СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»;
- 25) СанПиН 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»;
- 26) Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Приказом Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469;
- 27) НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Раздольненского района распространяется на всю территорию Раздольненского района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Раздольненского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, объектами благоустройства территории и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения муниципального района для целей настоящих местных нормативов Раздольненского района подготовлен на основании статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации; статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации»; статьи 11 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»; статьи 2 Закона Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым»; статьи 6 Устава муниципального образования Раздольненский район Республики Крым.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения Раздольненского района, установленные местными нормативами градостроительного проектирования Раздольненского района, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения Раздольненского района, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения Раздольненского района, установленные местными нормативами градостроительного проектирования Раздольненского района, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения Раздольненского района, установленных региональным нормативами градостроительного проектирования Республики Крым.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в местных нормативах Раздольненского района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального

района, генеральных планов сельских поселений, правил землепользования и застройки сельских поселений, документации по планировке территории.

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

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

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав Раздольненского района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов, расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения объектов местного значения муниципального района, а также расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения муниципального района, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения муниципального района, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования Раздольненского района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в целях подготовки схемы территориального планирования муниципального района, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Республики Крым, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования и на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах градостроительного проектирования, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.