



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 апреля 2016 г. 171  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
г. Симферополь

*Об утверждении Региональных нормативов  
градостроительного проектирования  
Республики Крым*

В соответствии со статьями 7, 29.1, 29.2, 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 3, 6 Закона Республики Крым от 16 января 2015 года № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым», статьёй 1 Закона Республики Крым от 16 января 2015 года № 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»

Совет министров Республики Крым постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым.
2. Министерству строительства и архитектуры Республики Крым разместить утвержденные Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения настоящего постановления.
3. Министерству внутренней политики, информации и связи Республики Крым опубликовать постановление в официальных средствах массовой информации.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Совета министров Республики Крым О.В. Казурина.

Глава Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым



С. АКСЁНОВ

Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым,  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым

Л. ОПАНАСЮК

Приложение  
к постановлению  
Совета министров  
Республики Крым  
от «26» *августа* 2016 г. № *171*

## Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым

### Введение

Настоящие Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым (далее – Региональные нормативы ГПРК) разработаны в соответствии со стратегией пространственного развития Российской Федерации, основами государственной политики регионального развития Российской Федерации в целях реализации основных положений стратегии социально-экономического развития Российской Федерации и стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

Региональные нормативы ГПРК выполнены с учётом положений статей 29.1–29.3 главы 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», национальных стандартов, обязательных к применению в Российской Федерации, Закона Республики Крым от 16 января 2015 года № 67-ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым», Закона Республики Крым от 16 января 2015 года № 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», региональных отраслевых целевых программ.

Текст Региональных нормативов ГПРК набран в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1,5-2012 (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 года № 1147-ст.).

Региональные нормативы ГПРК устанавливают:

совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Крым;

предельные значения отдельных расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Крым.

Региональные нормативы ГПРК включают в себя:

основную часть (расчетные показатели и предельные значения расчетных показателей;

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части.

Региональные нормативы ГПРК подготовлены с учетом административно-территориального устройства, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований, природно-климатических условий Республики Крым, стратегии социально-экономического развития, программы социально-экономического развития и прогноза социально-экономического развития, предложений органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и заинтересованных лиц.

# 1. Основная часть

## 1.1. Транспорт

Таблица 1

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами транспорта регионального и межмуниципального значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности
		Текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
<b>Автомобильный транспорт</b>						
Автомобильные дороги регионального значения, в том числе:	км					
общего пользования		1685,2	1850 (*)	1940(*)	2030(*)	
необщего пользования (*)		80,46	80,46	80,46	80,46	
Автомобильные дороги межмуниципального значения	км	4416,6	4416,6	4640	4870	
Автовокзалы и автостанции:	объект					100% охват населения Республики Крым
1 класса		4	4	5	6	
2 класса		1	3	4	5	
3 класса		24	25	26	28	
4 класса		19	30	30	30	
5 класса		11	-	-	-	

(\*) К дорогам необщего пользования регионального значения относятся подъезды к спецобъектам, дорога Ялта – Алушта (включая дороги

Ялтинского горно-лесного природного заповедника).

Железнодорожный транспорт

Железные дороги регионального значения	Эксплуатационная длина, км	773	790	790	790	
Железнодорожные вокзалы, в том числе:						
внеклассные	объект	1	1	1	1	
1 класс		1	2	3	4	
2 класс		2	2	3	4	
3 класс		1	1	1	1	
Воздушный транспорт						
Аэропорты регионального значения	объект	1	1	1	1	
Аэропорты местного значения		-	2	3	5	
Посадочные площадки		5	3	2	-	
Водный транспорт						
Морские торговые порты	объект	4	4	4	4	
Морские рыбные порты		1	1	1	1	
Морская паромная переправа		1	1	-	-	
Транспортно-логистические комплексы						
Транспортно-логистические комплексы	объект	-	-	1	4	

## 1.2. Образование

Таблица 2

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности	
		текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030		
Объекты образования местного значения							
Дошкольные образовательные организации	Дети в возрасте до 3 лет	мест на 100 детей	8,9	11,2	13,4	14,7	<p>Радиус пешеходной доступности:</p> <p>в городах – не более 300 м, или 4 минуты;</p> <p>в сельской местности и малых городах одно- и двухэтажной застройки – не более 500 м, или 6 минут.</p> <p>Для сельских районов допускается радиус пешеходной доступности до 1 км, или 12 минут</p>
	Дети в возрасте от 3 до 7 лет	мест на 100 детей	45,4	58,3	58,3	60	
Общеобразовательные организации		мест на 1000 жителей	101	121	145	174	<p>Радиус пешеходной доступности в городе – не более 500 м, или 6 минут, в сельской местности:</p> <p>начальное образование – 2 км, или 24 минуты.</p> <p>основное и среднее</p>

						образование – 4 км, или 48 минут
						Транспортная доступность Начальное образование – 15 минут в одну сторону, основное и среднее образование – не более 30 минут
Организации дополнительного образования	мест на 100 школьников	19	Согласно рекомендуемому приложению Ж к СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» количество мест в организациях дополнительного образования следует определять из расчета 10% от общего числа школьников пропорционально росту численности населения			100% охват населения Республики Крым
<b>Объекты образования регионального значения</b>						
Образовательные организации интернатного типа	мест на 10 000 жителей	14,4	14,4	14,4	14,4	100% охват населения Республики Крым
Профессиональные образовательные организации	мест на 10 000 жителей	74	89	98	103	100% охват населения Республики Крым
Образовательные организации высшего образования	мест на 10 000 жителей	262	262	238	219	100% охват населения Республики Крым

### 1.3. Здравоохранение

Таблица 3

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности
		текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
Объекты здравоохранения местного значения						
Амбулаторно-поликлинические учреждения	количество посещений в смену на 10 000 жителей	181,5	181,5	181,5	181,5	В городских населенных пунктах пешеходная доступность в пределах 30 минут, в сельских населенных пунктах транспортная доступность в пределах 30 минут
Медицинские учреждения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	количество коек на 10 000 жителей	79,6	134,7(*)	134,7(*)	134,7(*)	Транспортная доступность в пределах 30 минут
Объекты здравоохранения регионального значения						
Медицинские учреждения, оказывающие специализированную высокотехнологичную медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	количество коек на 10 000 жителей	12,27	30,68	33,75	35,44	100% охват населения Республики Крым
Станция скорой и неотложной медицинской помощи (для объектов здравоохранения)	количество санитарных автомобилей	1	1	1	1	В городских населенных пунктах 15-минутная доступность на



местного значения)	на 10 000 жителей					санитарном автомобиле, в сельских населенных пунктах 30-минутная доступность на санитарном автомобиле
Станция скорой и неотложной медицинской помощи (для объектов здравоохранения регионального значения)	количество санитарных автомобилей на 200 000 жителей	2	2	2	2	В городских населенных пунктах 15-минутная доступность на санитарном автомобиле, в сельских населенных пунктах 30-минутная доступность на санитарном автомобиле
Санаторно-курортные учреждения	количество учреждений на территории Республики Крым	33	36	39	42	100% охват населения Республики Крым

(\*) Для периодов 2015-2020, 2020-2025, 2025-2030 годы принят расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в соответствии с рекомендациями «Социальных нормативов и норм», утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р. Это предполагает, что с учетом оптимистического сценария роста численности населения при одном и том же минимально допустимом уровне обеспеченности объектами будет увеличиваться общее число коечных мест пропорционально росту численности населения.

## 1.4. Физическая культура и спорт

Таблица 4

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта регионального и местного значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности
		текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
Объекты физической культуры и спорта местного значения						
Спортивные залы	кв. м на 1 000 жителей	66	83	100	120	Пешеходная доступность в пределах 20 минут
Плоскостные спортивные сооружения	кв. м на 1 000 жителей	1084	1252	1500	1950	Пешеходная доступность в пределах 30 минут
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды на 1 000 жителей	1,8	5,4	6,5	7,2	Пешеходная доступность в пределах 30 минут
Объекты физической культуры и спорта регионального значения						
Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	мест на 1 000 жителей	-	6-9 в городах с населением свыше 100 000 жителей			100% охват населения Республики Крым

## 1.5. Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

Таблица 5

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности
		текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий						
Защитные сооружения гражданской обороны			Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны регламентируется постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 18.07.2015 № 737) Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны разрабатываются в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»			В соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»
Сооружения в области инженерной защиты территорий от опасных геологических процессов и природных явлений (оползней, обвалов, карста, селевых потоков, снежных лавин, переработки берегов морей,			При разработке проектов планировки и застройки городских и сельских поселений в районах, подверженных действию опасных и катастрофических природных явлений и геологических процессов (землетрясения, сели, наводнения, оползни, обвалы и т.п.), необходимо руководствоваться требованиями			

водохранилищ, озер и рек, от подтопления и затопления территорий, морозного пучения)				СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления», СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*»			
Пожарные депо (при площади населенного пункта и численности населения):		общее количество пожарных депо, ед.		«Методические рекомендации органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 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			Дислокация подразделений пожарной охраны на территории населенных пунктов и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах и городских округах не
Площадь территории населенного пункта, тыс. га	Численность населения населенного пункта, тыс. чел.						
до 2	до 5			1	1	1	
до 2	от 5 до 30			1	1	1	
до 2	от 30 до 50			2	2	2	
от 2 до 4	от 5 до 30			2	2	2	
от 2 до 4	от 30 до 50			3	3	3	
от 2 до 4	от 50 до 100			3	3	3	
от 4 до 6	от 50 до 100			4	4	4	
от 4 до 6	от 100 до 250			6	6	6	
от 6 до 8	от 50 до 100	5	5	5			

от 6 до 8	от 100 до 250			7	7	7	должно превышать 10 минут, а в сельских населенных пунктах – 20 минут
от 8 до 10	от 100 до 250			8	8	8	
от 10 до 12	от 250 до 500		9	10	10	10	

## 1.6. Иные области в соответствии с полномочиями Республики Крым

### 1.6.1. Открытые стоянки для хранения транспортных средств в социальном и специализированном жилищном фонде

Таблица 6

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности открытыми стоянками для хранения транспортных средств для социального и специализированного жилищного фонда

Наименование	Единица измерения	2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Уровень автомобилизации населения ( $У_a$ )	авто/1 тыс. жителей	160	200	280	320
Усредненное количество проживающих в одной квартире ( $Ч_{1кв}$ )	чел./1 квартира	2,6	2,7	2,8	2,9
Необходимое количество парковочных мест на 1 квартиру ( $ПМ_{1кв}$ )	Машино-мест/1 квартира	0,42	0,54	0,78	0,93

## 1.6.2. Объекты социального обслуживания населения

Таблица 7

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами социального обслуживания населения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности
		текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
Организации социального обслуживания населения регионального значения						
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	мест на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	5,8	6,7	8	8,8	100% охват населения Республики Крым
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	организация	1	1	1	1	100% охват населения Республики Крым
Психоневрологический интернат для взрослых	мест на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	11	20,2	24,2	26,6	100% охват населения Республики Крым
Дом-интернат для детей-инвалидов	мест на 10 тысяч детей (лиц до достижения	2,7	3,24	3,89	4,67	100% охват населения Республики Крым

	возраста 18 лет)					
Геронтологический центр, геронтопсихиатрический центр	количество коек на 1000 жителей старшей возрастной группы (в возрасте старше 75 лет)	2,6	2,6	2,6	2,6	100% охват населения Республики Крым
Центр паллиативной и хосписной помощи	койки на 1000 жителей старшей возрастной группы (в возрасте старше 75 лет)	1,7	1,87	1,96	2	100% охват населения Республики Крым
Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	организация на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	0,08	0,1	0,14	0,18	100% охват населения Республики Крым
Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей (дом ребенка)	организация на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	0,1	0,12	0,14	0,17	100% охват населения Республики Крым
Реабилитационный центр для граждан с ограниченными возможностями	организация	1	1	1	1	100% охват населения Республики Крым
Реабилитационный центр для детей и подростков с	организация на 1000 детей и	0,8	0,8	0,92	1	100% охват населения Республики Крым



ограниченными возможностями	подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)					
Организации социального обслуживания населения местного значения						
Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	организация на 50 тысяч населения	1,28	1,28	1,28	1,28	100% охват населения Республики Крым

### 1.6.3. Инженерное обеспечение

Таблица 8

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности инженерной инфраструктурой и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Степень благоустройства поселений	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности
		текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
Система электроснабжения						
Города и населенные пункты городского типа, жилищный фонд в которых не оборудован стационарными электроплитами, без кондиционеров	электропотребление, кВт·ч в год на 1 человека			1700		Не нормируется
	использование максимума электрической нагрузки, ч/год			5200		
Города и населенные пункты городского типа, жилищный фонд в которых не оборудован стационарными электроплитами, с кондиционерами	электропотребление, кВт·ч в год на 1 человека			2000		Не нормируется
	использование максимума электрической нагрузки, ч/год			5700		
Города и населенные пункты городского типа, жилищный фонд в которых оборудован стационарными электроплитами, без кондиционеров	электропотребление, кВт·ч в год на 1 человека			2100		Не нормируется
	использование максимума электрической нагрузки, ч/год			5300		

Города и населенные пункты городского типа, жилищный фонд в которых оборудован стационарными электроплитами, кондиционерами	электропотребление, кВт·ч в год на 1 человека		2400	Не нормируется
	использование максимума электрической нагрузки, ч/год		5800	
Сельские населенные пункты, жилищный фонд в которых не оборудован стационарными электроплитами, без кондиционеров	электропотребление, кВт·ч в год на 1 человека		950	Не нормируется
	использование максимума электрической нагрузки, ч/год		4100	
Сельские населенные пункты, жилищный фонд в которых оборудован стационарными электроплитами, без кондиционеров	электропотребление, кВт·ч в год на 1 человека		1350	Не нормируется
	использование максимума электрической нагрузки, ч/год		4400	
<p>1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся в данной таблице для больших городов (количество жителей от 100 000 до 250 000). Их следует принимать с коэффициентами для групп городов:  крупных (количество жителей от 250 000 до 1 000 000) – 1,1;  средних (количество жителей от 50 000 до 100 000) – 0,9;  малых (количество жителей менее 50 000) – 0,8.</p> <p>Приведенные укрупненные показатели включают в себя электропотребление жилыми и общественными зданиями, а также предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.</p> <p>2. При расчете электрических нагрузок для различных типов застройки следует руководствоваться положениями РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».</p>				

## Система газоснабжения

Квартира, оборудованная газовой плитой, централизованным горячим водоснабжением при газоснабжении природным газом	куб. м газа в год на 1 человека		121,25	Не нормируется
Квартира, оборудованная газовой плитой и газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	куб. м газа в год на 1 человека		300	Не нормируется
Квартира, оборудованная газовой плитой, без централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	куб. м газа в год на 1 человека		178,75	Не нормируется

При расчете расхода газа для различных типов жилой застройки следует руководствоваться нормами потребления природного газа населением, утвержденными приказом Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 16.07.2014 № 2/2

## Система водоснабжения

Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	удельное среднесуточное (за год) хозяйственно-питьевое водопотребление, л/сутки на 1 жителя		125-160	Не нормируется
---	---	--	---------	----------------

Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, ваннами и местными водонагревателями	удельное среднесуточное (за год) хозяйственно-питьевое водопотребление, л/сутки на 1 жителя		160-230	Не нормируется
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, централизованным горячим водоснабжением	удельное среднесуточное (за год) хозяйственно-питьевое водопотребление, л/сутки на 1 жителя		220-280	Не нормируется
<p>1. Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30 – 50 л/сутки.</p> <p>2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.</p> <p>3. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.</p>				
Система водоотведения				
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод, л/сутки на 1 жителя		125-160	Не нормируется

<p>Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, ваннами и местными водонагревателями</p>	<p>удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод, л/сутки на 1 жителя</p>		<p>160-230</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, централизованным горячим водоснабжением</p>	<p>удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод, л/сутки на 1 жителя</p>		<p>220-280</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Система теплоснабжения</p>				
<p>Жилые и общественные здания</p>	<p>нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление, ккал/час на 1 кв.м площади</p>		<p>В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» (с изменениями и дополнениями), табл.4 (в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха, количества этажей в здании, года постройки здания), МДК 4-05.2004 «Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения»</p>	<p>Не нормируется</p>

### 1.6.4. Объекты культуры и искусства

Таблица 9

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства регионального значения и максимально допустимого уровня доступности для населения Республики Крым

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами				Расчетный показатель максимально допустимого уровня доступности
		текущее состояние 2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
Объекты библиотечного обслуживания						
Государственные библиотеки						
Универсальные научные библиотеки	количество объектов на территории Республики Крым	1	1	1	1	100% охват населения Республики Крым
Детские библиотеки		1	1	1	1	
Юношеские библиотеки		1	1	1	1	
Библиотеки для инвалидов по зрению		-	-	1	1	
Объекты культуры и искусства						
Учреждения культуры клубного типа регионального значения (дома (центры) народного творчества)	количество объектов на территории Республики Крым	2	2	2	2	100% охват населения Республики Крым
Государственные музеи		15	15	15	15	100% охват населения Республики Крым

Государственные театры						
Театры драмы	количество объектов на территории Республики Крым	1	1	1	1	100% охват населения Республики Крым
Театры кукол		1	1	1	1	
Музыкально-драматические театры	количество объектов на территории Республики Крым	2	2	2	2	100% охват населения Республики Крым
Прочие театры (оперы и балета)		-	-	-	1	
Государственные концертные залы, государственные филармонии		2	2	2	2	100% охват населения Республики Крым
Государственные цирки	1	1	1	1		

Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым



Л. ОПАНАСЮК