

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

от 26 апреля 2016 года № 171

*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

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	
Автомобильный транспорт						
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	Радиус пешеходной доступности: в городах – не более 300 м, или 4 минуты; в сельской местности и малых городах одно- и двухэтажной застройки – не более 500 м, или 6 минут. Для сельских районов допускается радиус пешеходной доступности до 1 км, или 12 минут
	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	Радиус пешеходной доступности в городе – не более 500 м, или 6 минут, в сельской местности: начальное образование – 2 км, или 24 минуты.

						основное и среднее 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
Объекты образования регионального значения						
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
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	городских округах не 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 (Уа)	авто/1 тыс. жителей	160	200	280	320
Усредненное количество проживающих в одной квартире (Ч _{кв})	чел./1 квартира	2,6	2,7	2,8	2,9
Необходимое количество парковочных мест на 1 квартиру (ПМ _{кв})	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:</p> <p>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

<p>Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, ваннами и местными водонагревателями</p>	<p>удельное среднесуточное (за год) хозяйственно-питьевое водопотребление, 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) хозяйственно-питьевое водопотребление, л/сутки на 1 жителя</p>		<p>220-280</p>	<p>Не нормируется</p>
<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. 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. 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>				
<p>Система водоотведения</p>				
<p>Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн</p>	<p>удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод, л/сутки на 1 жителя</p>		<p>125-160</p>	<p>Не нормируется</p>

<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