

## **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 N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года N 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 N 67-ЗРК/2015 "О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым", Закона Республики Крым от 16 января 2015 года N 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 N 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**

**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	100% охват населения Республики Крым
Автовокзалы и автостанции:	объект					
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).						
<b>Железнодорожный транспорт</b>						
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	
<b>Воздушный транспорт</b>						
Аэропорты регионального значения	объект	1	1	1	1	
Аэропорты местного значения		-	2	3	5	
Посадочные площадки		5	3	2	-	
<b>Водный транспорт</b>						
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	
<b>Объекты образования местного значения</b>							
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				100% охват населения Республики Крым
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						
<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	
<b>Объекты здравоохранения местного значения</b>						
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 N 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						

<p>Защитные сооружения гражданской обороны</p>			<p>Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны регламентируется постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 N 1309 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 18.07.2015 N 737) Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны разрабатываются в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны"</p>	<p>В соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны"</p>
<p>Сооружения в области инженерной защиты территорий от опасных геологических процессов и природных явлений (оползней, обвалов, карста, селевых потоков, снежных лавин, переработки берегов морей, водохранилищ, озер и рек, от подтопления и затопления территорий, морозного пучения)</p>			<p>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 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.</p>	

				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. N 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 и ликвидации последствий стихийных бедствий					
Площадь территории населенного пункта, тыс. га до 2	Численность населения населенного пункта, тыс. чел. до 5					1	1	1	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 должно превышать 10 минут, а в сельских населенных пунктах - 20 минут
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	
от 8 до 10	от 100 до 250					8	8	8	
от 10 до 12	от 250 до 500					9	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 а)	авто/1 тыс. жителей	160	200	280	320
Усредненное количество проживающих в одной квартире (Ч1 кв)	чел./1 квартира	2,6	2,7	2,8	2,9
Необходимое количество парковочных мест на 1 квартиру (ПМ 1 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	
<b>Организации социального обслуживания населения регионального значения</b>						
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 ограниченными возможностями	организация на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)	0,8	0,8	0,92	1	100% охват населения Республики Крым
<b>Организации социального обслуживания населения местного значения</b>						
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
		текущее состояние	2015 - 2020	2020 - 2025	2025 -	

		2015		2030	доступности
<b>Система электроснабжения</b>					
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;</p> <p>средних (количество жителей от 50 000 до 100 000) - 0,9;</p> <p>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>					
<b>Система газоснабжения</b>					

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 N 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>				

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.

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
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, ваннами и местными водонагревателями	удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод, л/сутки на 1 жителя		160-230	Не нормируется
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, централизованным горячим водоснабжением	удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод, л/сутки на 1 жителя		220-280	Не нормируется

Система теплоснабжения

Жилые и общественные здания	нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление, ккал/час на 1 кв. м площади		В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 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	Не нормируется
-----------------------------	--	--	---	----------------

## 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	
<b>Объекты библиотечного обслуживания</b>						
<b>Государственные библиотеки</b>						
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	
<b>Объекты культуры и искусства</b>						
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	
<b>Государственные театры</b>						
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		2	2	2	2	
Прочие театры (оперы и балета)	количество объектов на территории Республики Крым	-	-	-	1	100% охват населения Республики Крым
Государственные концертные залы, государственные филармонии	2	2	2	2		
Государственные цирки	1	1	1	1		

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

Л. Опанасюк