

УТВЕРЖДЕНА

приказом Западно-Каспийского  
бассейнового водного управления  
от 30 сентября 2014 г. №51а-П

**СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ  
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕК БАСЕЙНА КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА ЮГ ОТ БАСЕЙНА ТЕРЕКА ДО ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ГРАНИЦЫ РФ**

**Книга 5.**

**Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов  
бассейна реки и сброс сточных вод**

## Состав проекта

### СКИОВО РЕК БАССЕЙНА КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА ЮГ ОТ БАССЕЙНА ТЕРЕКА ДО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ РФ (РОССИЙСКАЯ ЧАСТЬ БАССЕЙНА)

Книга 1. Общая характеристика речного бассейна
Книга 2. Оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна
Книга 3. Целевые показатели
Книга 4. Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ
<b>Книга 5. Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов бассейна реки и сброс сточных вод</b>
Книга 6. Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна
Приложение 1. Комплект ситуационных, оценочных, исполнительных и прогнозных карт
Приложение 2. Сводная пояснительная записка
Приложение 3. Пояснительные записки к Книге 1 "Общая характеристика речного бассейна"
Приложение 4. Пояснительные записки к Книге 2 "Оценка экологического состояния и ключевые проблемы речного бассейна"
Приложение 5. Пояснительные записки к Книге 3 "Целевые показатели"
Приложение 6. Пояснительные записки к Книге 4 "Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ"
Приложение 7. Пояснительные записки к Книге 5 "Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов бассейна реки и сброс сточных вод"
Приложение 8. Пояснительные записки к Книге 6 "Перечень мероприятий по достижению целевого состояния речного бассейна"
Приложение 9. Исходные материалы, использовавшиеся при разработке СКИОВО
Приложение 10. Копии документов по рассмотрению и согласованию Схемы
Приложение 11. Программа мониторинга реализации Схемы
Приложение 12. Другие материалы, использовавшиеся при разработке проекта СКИОВО
Приложение 13. Материалы СКИОВО на электронном носителе

## Содержание

	Введение .....
1	Лимиты забора водных ресурсов из водных объектов по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом).....
2	Квоты субъектов Российской Федерации на забор водных ресурсов из водных объектов по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом).....
3	Лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом).....
4	Квоты субъектов Российской Федерации на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом).....

## Введение

Проект «Схемы комплексного использования и охраны водных объектов, включая НДС, рек бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы РФ (российская часть бассейна)» (далее – проект СКИОВО) разработан НТЦ «РегионГидроПроект» по заданию Западно-Каспийского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с «Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов» (утверждены Министерством природных ресурсов Российской Федерации 04.07.2007, приказ № 169).

В проекте СКИОВО рассмотрены вопросы использования и охраны водных объектов на территории отдельной гидрографической единицы 07.03.00, принятой в гидрографическом районировании территории РФ и включающей бассейны рек Каспийского моря на юг от бассейна Терека на территории РФ. Территория, рассматриваемая в СКИОВО, составляет 32,05 тыс.км<sup>2</sup>, в том числе в Республике Дагестан – 31,27 тыс.км<sup>2</sup>, в Чеченской Республике – 0,78 тыс.км<sup>2</sup>.

Принятым водохозяйственным районированием по ЗК БВУ (приказ Федерального агентства водных ресурсов от 31.07.2008 № 162) на рассматриваемой территории выделены четыре водохозяйственных участка:

- бассейн р.Сулак от истока до Чиркейского гидроузла (07.03.00.001);
- бассейн р.Сулак от Чиркейского гидроузла до устья (07.03.00.002),
- бассейны рек Каспийского моря от границы бассейна реки Сулак до границы бассейна р.Самур (07.03.00.003);
- бассейн р.Самур (07.03.00.004).

В настоящей книге 5 приводятся лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод нормативного качества в водные объекты, которые в соответствии с Водным кодексом РФ и постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 устанавливаются в схемах.

Лимиты (предельные объемы) забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты (предельные объемы) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, определяются в соответствии с водохозяйственными балансами по речным бассейнам, подбассейнам и водохозяйственным участкам при различных условиях водности, а также нормативами допустимых воздействий на водный объект.

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, выделяются для каждого субъекта Российской Федерации как часть лимитов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимитов сброса сточных вод в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков.

Лимиты изъятия стока из водных объектов, соответствуют НДС на водные объекты в части нормативов допустимого изъятия стока водных объектов. Они ограничивают антропогенное

воздействие, вызванное забором части стока реки и обеспечивают необходимый объем экологического стока для устойчивого функционирования водных экосистем.

При выделении лимитов изъятия водных ресурсов рассматривается возможность их удовлетворения в крайне маловодный год 95% обеспеченности при современном уровне водопотребления и на перспективу водопользования с 2020 г.

Лимиты и квоты по четырем водохозяйственным участкам на 2012 год установлены Федеральным агентством водных ресурсов (приказы № 32 от 25.02.2010 г. и № 223 от 06.11.2012 г.).

Устанавливаемые лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты должны соответствовать утвержденным нормативам привноса химических и взвешенных веществ, определяемым в составе НДС на водные объекты в соответствии с «Методическими указаниями по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты», утвержденными приказом Минприроды России от 12.12.2007 № 328.

Лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по водохозяйственным участкам утверждаются Федеральным агентством водных ресурсов. Объемы выделенных Росводресурсами приказами от 25.02.2010 № 32, 06.11.2012 № 223 и 18.02.2013 № 18 лимитов сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по утвержденным водохозяйственным участкам и фактических сбросов по отчетности 2ТПводхоз за 2009, 2010 и 2011 годы приведены в сопоставительной таблице 1.1 (раздел 1). Из приведенных в таблице 1.1 данных видно некоторое несоответствие выделяемых лимитов фактическим объемам, учитываемым отчетностью 2ТПводхоз.

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 г. годы объемы (лимиты) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты приняты с учетом фактических объемов сбросов сточных вод за последние годы, лимитов и квот, утвержденных Федеральным агентством водных ресурсов на 2010-2014 годы.

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 годы объемы (лимиты) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества приведены в таблице 1.2 (раздел 1).

В настоящей доработанной редакции Книги 5 учтены лимиты и квоты, принятые Федеральным агентством водных ресурсов на период с 2013 по 2014 годы (приказ Росводресурсов от 18.02.2013 № 18 «Об установлении лимитов (предельных объемов) и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод на период с 2013 по 2014 годы»).

Водохозяйственные балансы, обосновывающие возможность обеспечения лимитов изъятия стока в маловодные годы, составлены в соответствии с «Методикой расчета водохозяйственных балансов водных объектов» (утверждена приказом Минприроды России от 30.11.2007 № 314).

Описание водных объектов и Методика определения лимитов и квот приведены в Приложении 7.

## **1 Лимиты забора водных ресурсов из водных объектов по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом)**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы» в СКИОВО устанавливаются лимиты на забор воды из водных объектов. Лимиты (предельные объемы) забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта определяются в соответствии с водохозяйственными балансами по речным бассейнам, подбассейнам и водохозяйственным участкам при различных условиях водности.

Устанавливаемые лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов не должны превышать утвержденные нормативы допустимого изъятия стока из водных объектов, определяемые в составе НДС на водные объекты в соответствии с «Методическими указаниями по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты», утвержденными приказом Минприроды России от 12.12.2007 № 328.

Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов их поверхностных водных объектов по водохозяйственным участкам утверждаются Федеральным агентством водных ресурсов. Объемы выделенных Росводресурсами приказами от 25.02.2010 № 32, 06.11.2012 № 223 и 18.02.2013. № 18 лимитов заборов поверхностных вод по утвержденным водохозяйственным участкам и фактических заборов поверхностных вод по отчетности 2ТПводхоз за 2009, 2010 и 2011 годы приведены в сопоставительной таблице 1.1. Из приведенных в таблице 1.1 данных видно некоторое несоответствие выделяемых лимитов объемам, учитываемым отчетностью 2ТПводхоз. Как правило, фактические заборы объемов воды менее выделенных лимитов.

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 годы объемы (лимиты) забора поверхностных вод приняты с учетом фактических объемов заборов воды за последние годы, лимитов и квот, утвержденных Федеральным агентством водных ресурсов на 2010-2014 годы, а также с учетом располагаемых водных ресурсов и развития орошения на перспективу с 2020 год. При этом учитываются располагаемые водные ресурсы маловодных лет 75% и 95% обеспеченности.

Рекомендуемые к утверждению лимиты приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.1 - Объемы заборов воды и сбросов сточных вод по утвержденным лимитам и по отчетности 2ТПводхоз, млн м<sup>3</sup>

Водохозяйственный Участок	Лимиты, установленные Росводресурсами						Отчетность по форме 2ТП-водхоз					
	Приказ От 25.02.2010 № 32		Приказ от 06.11.2012 № 223		Приказ от 18.02.2013.№ 18		2009 г.		2010 г.		2011 г.	
	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
07.03.00.001 Сулак от истока до Чиркейского г/у	45,8	2,6	45,8	2,6	85,6	0,3	1200,8	173,6	53,2	0	48,7	0,0
07.03.00.002 Сулак от Чиркейского г/у до устья	1598,8	14,3	1622,1	14,3	1649,4	40,9			1195,0	80,6	975,2	51,4
07.03.00.003 Бассейны рек Каспийского моря от границы бассейна р.Сулак до границы бассейна р.Самур	202,1*)	374,9	203,7*)	347,9	162,5	134,8	138,2	18,5	128,6	99,5	120,9	149,8
07.03.00.004 Самур	412,7	0,0	412,7	0,0	557,6	27,2	387,9	4,3	511,8	22,1	500,6	23,3
Итого 07.03.00	2259,4	391,8	2284,3	364,8	2431,8	203,2	1726,9	196,4	1888,6	202,2	1645,4	224,5

\*) - в том числе 1,6 млн м<sup>3</sup> морских вод

Таблица 1.2 - Рекомендуемые на 2015 и на перспективу с 2020 годы лимиты забора (изъятия) поверхностных водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества воды, млн м<sup>3</sup>

Водохозяйственный Участок	Субъект РФ	2013-2014 годы Приказ Росводресурсов от 18.02.2013 № 18		Рекомендуемые лимиты					
				2014 г.		2015 г.		На перспективу с 2020 г.	
		Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм.кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм.кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм.кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07.03.00.001 Сулак от истока до Чиркейского г/у	Республика Дагестан	85,6	0,3	85,6	0,3	86	1	90	1
07.03.00.002 Сулак от Чиркейского г/у до устья	Республика Дагестан Чеченская Республика	1649,4	40,9	1649,4	40,9	1650	41	1800	45
07.03.00.003 Бассейны рек Каспийского моря от границы бассейна р.Сулак до границы бассейна р.Самур	Республика Дагестан	162,5	134,8	162,5	134,8	170	135	205	165
07.03.00.004 Самур	Республика Дагестан	557,6	27,2	557,6	27,2	570	28	600	30
Итого 07.03.00	Республика Дагестан Чеченская Республика	2431,8	203,2	2431,8	203,2	2476	205	2695	241



## **2 Квоты субъектов Российской Федерации на забор водных ресурсов из водных объектов по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом)**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы» в СКИОВО устанавливаются квоты субъектов Российской Федерации на забор воды из водных объектов.

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта определяются в соответствии с выделенными лимитами по речным бассейнам, подбассейнам и водохозяйственным участкам.

Устанавливаемые квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов не должны превышать лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, утвержденные Федеральным агентством водных ресурсов.

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов их поверхностных водных объектов по водохозяйственным участкам утверждаются Федеральным агентством водных ресурсов (приказы от 25.02.2010 № 32, 06.11.2012 № 223 и 18.02.2013.№ 18).

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 годы квоты забора поверхностных вод приняты с учетом лимитов и фактических квот заборов воды за последние годы.

Основной объем забора водных ресурсов в регионе приходится на Республику Дагестан. Объем забора воды Чеченской Республикой из верховий р.Сулак незначителен.

Рекомендуемые к утверждению квоты забора водных ресурсов приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Рекомендуемые квоты забора (изъятия) поверхностных водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества воды, млн м<sup>3</sup>

Водохозяйственный Участок	Субъект РФ	2013-2014 годы Приказ Росводресурсов от 18.02.2013 № 18		Рекомендуемые квоты					
				2014 г.		2015 г.		На перспективу с 2020 г.	
		Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм.кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм.кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм.кач.	Забор поверхн. вод	Сброс сточн.вод норм. кач.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07.03.00.001 Сулак от истока до Чиркейского г/у	Всего	85,6	0,3	85,6	0,3	86	1	90	1
	в т.ч. Республика Дагестан	85,6	0,3	85,6	0,3	86	1	90	1
07.03.00.002 Сулак от Чиркейского г/у до устья	Всего	1649,4	40,9	1649,4	40,9	1650	41	1800	45
	в т.ч. Республика Дагестан	1626,0	40,9	1626,0	40,9	1626	41	1770	45
	Чеченская Республика	23,4	0,0	23,4	0,0	24	0	30	0
07.03.00.003 Бассейны рек Каспийского моря от границы бассейна р.Сулак до границы бассейна р.Самур	Всего	162,5*)	134,8	162,5*)	134,8	170*)	135	205*)	165
	в т.ч. Республика Дагестан	162,5	134,8	162,5	134,8	170	135	205	165
07.03.00.004 Самур	Всего	557,6	27,2	557,6	27,2	570	28	600	30
	в т.ч. Республика Дагестан	557,6	27,2	557,6	27,2	570	28	600	30
Итого 07.03.00	Всего	2431,8	203,2	2431,8	203,2	2476	205	2695	241
	в т.ч. Республика Дагестан	2408,4	203,2	2408,4	203,2	2451	205	2665	241
	Чеченская Республика	23,4	0,0	23,4	0,0	24	0	30	0

\*) - в том числе 1,6 млн м<sup>3</sup> морских вод

### **3 Лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом)**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы» в СКИОВО устанавливаются лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты.

Устанавливаемые лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты должны соответствовать утвержденным нормативам привноса химических и взвешенных веществ, определяемым в составе НДС на водные объекты в соответствии с «Методическими указаниями по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты», утвержденными приказом Минприроды России от 12.12.2007 № 328.

Лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по водохозяйственным участкам утверждаются Федеральным агентством водных ресурсов. Объемы выделенных Росводресурсами приказами от 25.02.2010 № 32, 06.11.2012 № 223 и 18.02.2013 № 18 лимитов сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по утвержденным водохозяйственным участкам и фактических сбросов по отчетности 2ТПводхоз за 2009, 2010 и 2011 годы приведены в сопоставительной таблице 1.1 (раздел 1). Из приведенных в таблице 1.1 данных видно некоторое несоответствие выделяемых лимитов фактическим объемам, учитываемым отчетностью 2ТПводхоз.

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 годы объемы (лимиты) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты приняты с учетом фактических объемов сбросов сточных вод за последние годы, лимитов и квот, утвержденных Федеральным агентством водных ресурсов на 2010-2014 годы.

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 годы объемы (лимиты) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества приведены в таблице 1.2 (раздел 1).

#### **4 Квоты субъектов Российской Федерации на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по водохозяйственным участкам (водным объектам и речному бассейну в целом)**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы» в СКИОВО устанавливаются квоты на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты.

Устанавливаемые квоты субъектов Российской Федерации на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты должны соответствовать утвержденным лимитам сброса сточных вод, учитывающих ограничения привноса химических и взвешенных веществ, определяемого в составе НДС на водные объекты в соответствии с «Методическими указаниями по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты», утвержденными приказом Минприроды России от 12.12.2007 № 328.

Квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты по водохозяйственным участкам утверждаются Федеральным агентством водных ресурсов. Объемы выделенных Росводресурсами приказами от 25.02.2010 № 32, 06.11.2012 № 223 и 18.02.2013 № 18 лимитов сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества.

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 годы объемы (квоты) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты приняты с учетом фактических объемов сбросов сточных вод за последние годы, квот, утвержденных Федеральным агентством водных ресурсов на 2010-2014 годы.

Рекомендуемые к утверждению на 2015 и на перспективу с 2020 годы объемы (квоты) сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества приведены в таблице 2.1 (раздел 2).