

УТВЕРЖДЕНА

приказом Ленского бассейнового
водного управления Росводресурсов
от «19» июня 2014 г. № 77-П

**СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАСЕЙНА РЕКИ КОЛЫМА**

Книга 5

**ЛИМИТЫ И КВОТЫ НА ЗАБОР ВОДЫ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
И СБРОС СТОЧНЫХ ВОД**

Содержание

Содержание.....	2
Введение	3
1. Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам	4
2. Квоты субъектов Российской Федерации на забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам	5
3. Лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам.....	6
4. Квоты субъектов Российской Федерации на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам	7
Заключение	8
Список использованных материалов	9

Введение

Схема комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) бассейна реки Колыма разработана в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденными приказом МПР России от 04.07.2007 г. № 169, и другими действующими нормативными правовыми и методическими документами [1-4].

В настоящей книге 5 приводятся лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод в водные объекты, устанавливаемые в соответствии с Водным кодексом РФ, методическими указаниями по установлению квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и квот сброса сточных вод и постановлением Правительства РФ «О лимитах (предельных объемах) и квотах забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод».

Лимиты и квоты забора (изъятия) водных ресурсов используются для:

- установления и корректировки условий использования водного объекта (или его части) в договорах водопользования и решениях о предоставлении водного объекта в пользование;
- осуществления государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов;
- администрирования платежей за пользование водными объектами.

Лимиты и квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов бассейна р. Колыма установлены в границах расчетных водохозяйственных участков.

1. Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам

Таблица 1 – Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов в границах ВХУ по результатам расчетов водохозяйственных балансов

Код ВХУ	Наименование	Лимит забора (изъятия) водных ресурсов, млн. м ³												
		Всего	в том числе в период											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
19.01.01.001	Колыма от истока до Колымской ГЭС	5746	500	452	500	484	472	456	472	472	456	500	484	500
19.01.01.002	Колыма от Колымской ГЭС до впадения р. Сеймчан	17745	809	719	800	776	1640	4031	2356	2036	1800	1103	848	824
19.01.01.003	Колыма от впадения р. Сеймчан до в/п ГМС Коркодон	29759	799	701	767	729	2223	8592	5361	4153	3440	1290	872	831
19.01.01.004	Колыма от в/п ГМС Коркодон до в/п г. Среднеколымск	43283	894	768	835	783	3535	13543	7836	6168	5118	1803	1048	952
19.01.01.005	Колыма от в/п г. Среднеколымск до впадения р. Омолон	46622	917	785	851	797	3859	14765	8447	6666	5532	1930	1091	982
Итого по гидрографической единице 19.01.01	Колыма до впадения Омолона	143155	3919	3425	3753	3569	11729	41387	24472	19495	16346	6626	4343	4089
19.01.02.001	Омолон от истока до устья	16423	115	82	82	66	1593	6011	3005	2447	2036	624	213	148
Итого по гидрографической единице 19.01.02	Омолон	16423	115	82	82	66	1593	6011	3005	2447	2036	624	213	148
19.01.03.001	Анжуй, вкл. реки Большой и Малый Анжуй	12813	90	64	64	51	1243	4689	2345	1909	1589	487	167	116
Итого по гидрографической единице 19.01.03	Анжуй	12813	90	64	64	51	1243	4689	2345	1909	1589	487	167	116
19.01.04.001	Колыма от впадения р. Омолон до устья без р. Анжуй	77029	1130	937	1004	918	6809	25894	14011	11197	9302	3086	1486	1256
Итого по гидрографической единице 19.01.04	Колыма ниже Омолона (без Анжуй)	77029	1130	937	1004	918	6809	25894	14011	11197	9302	3086	1486	1256
Итого по бассейну		249420	5254	4508	4903	4604	21374	77981	43833	35048	29273	10823	6209	5609

2. Квоты субъектов Российской Федерации на забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам

Таблица 2 – Квоты забора (изъятия) водных ресурсов, в границах ВХУ по субъектам РФ

ВХУ в пределах субъектов РФ	Квота забора (изъятия) водных ресурсов всего млн. м ³	в том числе в период, млн. м ³											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Магаданская область	68034	2211,06	1945,05	2141,06	2048,05	5768,25	18490,95	10894,54	8863,43	7529,35	3454,12	2396,07	2288,07
19.01.01.001 Колыма от истока до Колымской ГЭС	5746	500	452	500	484	472	456	472	472	456	500	484	500
19.01.01.002 Колыма от Колымской ГЭС до впадения р. Сеймчан	17745	809	719	800	776	1640	4031	2356	2036	1800	1103	848	824
19.01.01.003 Колыма от впадения р. Сеймчан до в/п ГМС Коркодон	29759	799	701	767	729	2223	8592	5361	4153	3440	1290	872	831
19.01.01.004 Колыма от в/п ГМС Коркодон до в/п г.Среднеколымск	3,0	0,06	0,05	0,06	0,05	0,25	0,95	0,54	0,43	0,35	0,12	0,07	0,07
19.01.02.001 Омолон от истока до устья	14780	103	74	74	59	1434	5410	2705	2202	1833	562	192	133
Республика Саха (Якутия)	166931,100	2940,941	2489,951	2689,941	2497,951	14202,760	54201,087	30293,478	24030,585	19951,660	6818,884	3624,931	3189,931
19.01.01.004 Колыма от в/п ГМС Коркодон до в/п г. Среднеколымск	43280	893,94	767,95	834,94	782,95	3534,75	13542,05	7835,46	6167,57	5117,65	1802,88	1047,93	951,93
19.01.01.005 Колыма от в/п г. Среднеколымск до впадения р. Омолон	46622	917	785	851	797	3859	14765	8447	6666	5532	1930	1091	982
19.01.03.001 Анюй, вкл. реки Большой и Малый Анюй	0,1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,01	0,037	0,018	0,015	0,01	0,004	0,001	0,001
19.01.04.001 Колыма от впадения р. Омолон до устья без р. Анюй	77029	1130	937	1004	918	6809	25894	14011	11197	9302	3086	1486	1256
Чукотский АО	14454,9	101	72	72	58	1402	5288,9	2646	2154	1793	549	188	131
19.01.02.001 Омолон от истока до устья	1642	11	8	8	7	159	601	301	245	204	62	21	15
19.01.03.001 Анюй, вкл. реки Большой и Малый Анюй	12812,9	90	64	64	51	1243	4687,9	2345	1909	1589	487	167	116

3. Лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам

Таблица 3 – Лимиты сброса сточных вод в границах ВХУ по результатам расчетов водохозяйственных балансов

Код ВХУ	Наименование	Лимит сброса (изъятия) водных ресурсов, млн. м ³												
		Всего	в том числе в период											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
19.01.01.001	Колыма от истока до Колымской ГЭС	2127	185	167	185	179	175	169	175	175	169	185	179	185
19.01.01.002	Колыма от Колымской ГЭС до впадения р. Сеймчан	14371	655	582	648	629	1328	3265	1908	1649	1458	893	687	667
19.01.01.003	Колыма от впадения р. Сеймчан до в/п ГМС Коркодон	44310	1190	1044	1142	1085	3310	12793	7983	6184	5122	1921	1298	1237
19.01.01.004	Колыма от в/п ГМС Коркодон до в/п г. Среднеколымск	33068	683	587	638	598	2701	10347	5987	4712	3910	1377	801	727
19.01.01.005	Колыма от в/п г. Среднеколымск до впадения р. Омолон	46622	917	785	851	797	3859	14765	8447	6666	5532	1930	1091	982
Итого по гидрографической единице 19.01.01	Колыма до впадения Омолона	140498	3630	3165	3464	3288	11373	41339	24500	19386	16191	6306	4056	3798
19.01.02.001	Омолон от истока до устья	16422	115	82	82	66	1593	6011	3005	2447	2036	624	213	148
Итого по гидрографической единице 19.01.02	Омолон	16422	115	82	82	66	1593	6011	3005	2447	2036	624	213	148
19.01.03.001	Анжуй, вкл. реки Большой и Малый Анжуй	10431	73	52	52	42	1012	3817	1909	1554	1293	396	136	94
Итого по гидрографической единице 19.01.03	Анжуй	10431	73	52	52	42	1012	3817	1909	1554	1293	396	136	94
19.01.04.001	Колыма от впадения р. Омолон до устья без р. Анжуй	65476	961	796	853	780	5788	22010	11909	9517	7907	2623	1263	1068
Итого по гидрографической единице 19.01.04	Колыма ниже Омолона (без Анжуй)	65476	961	796	853	780	5788	22010	11909	9517	7907	2623	1263	1068
Итого по бассейну		232827	4779	4095	4451	4176	19766	73177	41323	32904	27427	9949	5668	5108

4. Квоты субъектов Российской Федерации на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам

Таблица 4 – Квоты сброса сточных вод, в границах ВХУ по субъектам РФ

ВХУ в пределах субъектов РФ	Квота сброса сточных вод всего млн. м ³	в том числе в период, млн. м ³											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Магаданская область	75591	2133,06	1867,05	2049,06	1952,05	6247,25	21637,95	12771,54	10210,43	8582,35	3561,12	2356,07	2222,07
19.01.01.001 Колыма от истока до Колымской ГЭС	2127	185	167	185	179	175	169	175	175	169	185	179	185
19.01.01.002 Колыма от Колымской ГЭС до впадения р.Сеймчан	14371	655	582	648	629	1328	3265	1908	1649	1458	893	687	667
19.01.01.003 Колыма от впадения р. Сеймчан до в/п ГМС Коркодон	44310	1190	1044	1142	1085	3310	12793	7983	6184	5122	1921	1298	1237
19.01.01.004 Колыма от в/п ГМС Коркодон до в/п г. Среднеколымск	3,0	0,06	0,05	0,06	0,05	0,25	0,95	0,54	0,43	0,35	0,12	0,07	0,07
19.01.02.001 Омолон от истока до устья	14780	103	74	74	59	1434	5410	2705	2202	1833	562	192	133
Республика Саха (Якутия)	145163,1	2560,941	2167,951	2341,941	2174,951	12347,76	47121,087	26342,478	20894,585	17348,66	5929,884	3154,931	2776,931
19.01.01.004 Колыма от в/п ГМС Коркодон до в/п г. Среднеколымск	33065	682,94	586,95	637,94	597,95	2700,75	10346,05	5986,46	4711,57	3909,65	1376,88	800,93	726,93
19.01.01.005 Колыма от в/п г. Среднеколымск до впадения р.Омолон	46622	917	785	851	797	3859	14765	8447	6666	5532	1930	1091	982
19.01.03.001 Аной, вкл. реки Большой и Малый Аной	0,1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,01	0,037	0,018	0,015	0,01	0,004	0,001	0,001
19.01.04.001 Колыма от впадения р. Омолон до устья без р.Аной	65476	961	796	853	780	5788	22010	11909	9517	7907	2623	1263	1068
Чукотский АО	12072,9	84	60	60	49	1171	4418	2209,9	1799	1497	458	157	109
19.01.02.001 Омолон от истока до устья	1642	11	8	8	7	159	601	301	245	204	62	21	15
19.01.03.001 Аной, вкл. реки Большой и Малый Аной	10430,9	73	52	52	42	1012	3817	1908,9	1554	1293	396	136	94

Заключение

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

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

Лимиты изъятия стока из водных объектов 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 до 2025 года.

Список использованных материалов

1. Методические указания по установлению квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и квот сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков при различных условиях водности (проект) в отношении каждого субъекта Российской Федерации на период с 2010 по 2012 год и на период с 2013 по 2014 год
2. Методика расчета водохозяйственных балансов водных объектов. Утв. приказом МПР РФ от 30 ноября 2007 г. № 314.
3. Постановление Правительства Российской Федерации № 728 от 30.11.2006 г. «О гидрографическом и водохозяйственном районировании территории Российской Федерации и утверждении границ бассейновых округов».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 223 «О лимитах (предельных объемах) и квотах забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод».