

УТВЕРЖДЕНА
приказом Амурского
бассейнового водного управления
от «__» _____ 202__ г. № _____

**СХЕМА
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНА РЕКИ
АМУР (РОССИЙСКАЯ ЧАСТЬ БАССЕЙНА)**

КНИГА 5

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

Корректировка-1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация.....	3
2. Лимиты забора водных ресурсов из водных объектов и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Амур	5
3. Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Амур для субъектов Российской Федерации	8
4. Рекомендации по применению	10
Приложение А.....	12

1. Общая информация

Схема комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) бассейна реки Амур (российская часть бассейна) была утверждена приказом Амурского БВУ №05-07/79 от 25.08.2014.

Настоящая Корректировка-1 книги 5 СКИОВО-Амур проведена в соответствии с п. 10 «Правил разработки, утверждения и реализации Схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы» (утв. Пост. Прав. РФ от 30.12.2006 N 883 (ред. от 31.08.2015г.) с целью назначения названных лимитов/квот на период действия СКИОВО с учетом современного состояния водохозяйственной системы и заявленных (прогнозируемых) потребностей водопользователей бассейна.

Корректировка-1 Книги 5 СКИОВО-Амур произведена в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденными приказом МПР России от 04.07.2007 № 169 (МУ) и другими действующими нормативными правовыми и методическими документами.

В настоящей Книге 5 представлены:

- лимиты забора водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и речному бассейну в целом);
- лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и речному бассейну в целом);
- квоты субъектов Российской Федерации на забор водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и речному бассейну в целом);
- квоты субъектов Российской Федерации на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и речному бассейну в целом).

В Приложении А приводится справочная информация.

В соответствии с п. 51 Методики расчета водохозяйственных балансов водных объектов (утв. приказом МПР России от 30 ноября 2007 г. N 314) и установившейся практикой лимиты/квоты определены по результатам расчета перспективных водохозяйственных балансов для условий года 95% обеспеченности (см. СКИОВО-Амур. Книга 4. Корректировка-1) по 22-м ВХУ (так же, как и в утвержденной СКИОВО-Амур).

Лимиты и квоты представляют собой заявленные потребности по забору и сбросу воды на перспективу, при которых был сведен бездефицитный водохозяйственный баланс.

Сведения по перспективным потребностям водопользователей в заборе воды из поверхностных водных объектов и сбросе сточных вод по ВХУ и субъектам Российской Федерации предоставлены Амурским БВУ (см. СКИОВ-Амур. Книга 4, Корректировка-1).

Настоящая Корректировка-1 книги 5 СКИВО-Амур выпускается взамен книг 5.1-5.9 СКИВО-Амур утв. 25.08.2014.

Корректировка проведена ФГБУ Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов (ФГБУ РосНИИВХ, г. Екатеринбург, г. Владивосток) по государственному заданию.

2. Лимиты забора водных ресурсов из водных объектов и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Амур

Лимиты забора по ВХУ (Таблица 1) вычислялись на основе составляющих означенного выше водохозяйственного баланса в тыс. м³/год по формуле (1):

$$Лим_з = W_{\text{вдп}} - W_{\text{нзв}} + W_{\text{пер}} - \sum_{i=1}^{12} Def_i, \quad (1)$$

где

$Лим_з$ – лимит забора воды из поверхностных водных объектов;

$W_{\text{вдп}}$ – суммарные требования всех водопользователей (на забор воды из поверхностных и подземных источников);

$W_{\text{нзв}}$ – объем водозабора из подземных водных объектов;

$W_{\text{пер}}$ – переброска части стока (объема воды) за пределы ВХУ;

Def_i – месячный дефицит водохозяйственного баланса, $i = 1, 2, \dots, 12$.

Лимиты сброса сточных вод по ВХУ вычислялись на основе составляющих означенного выше водохозяйственного баланса в тыс. м³/год по формуле

(2)(1):

$$Лим_с = W_{\text{вв}} + W_{\text{дот}}, \quad (2)$$

где

$Лим_с$ – лимит сброса воды в поверхностные водные объекты;

$W_{\text{вв}}$ – возвратные воды на ВХУ (поступающие в поверхностные водные объекты);

$W_{\text{дот}}$ – дотационный объем воды, поступающий на ВХУ из систем территориального перераспределения стока (межбассейновые и внутрибассейновые переброски).

Лимиты по ВХУ 20.03.07.001 – Сунгача, вкл. оз. Ханка и ВХУ 20.03.09.003 – Реки бассейна Охотского моря от границы бассейна р. Уда до мыса Лазарева без р. Амур приняты по заявленным потребностям (основания: см. СКИОВО-Амур. Кн.4.Кор.-1).

Вместе с лимитами забора и сброса предлагается также утвердить резерв безвозвратного изъятия водных ресурсов (резервный лимит – *ЛР*). Он представляет собой дополнительный объем воды, который может быть изъят на ВХУ без ущерба для возможности изъятия воды в пределах установленных лимитов на нижележащих ВХУ, при условии, что на всех вышележащих ВХУ установленные лимиты не нарушаются.

Резервный лимит используется для оценки возможности и последующего оперативного изменения допустимого изъятия водных ресурсов в случае непредвиденных изменений потребностей относительно расчетных. По существу, резервный лимит –

максимальная часть нераспределенного стока по речному бассейну, которая может быть использована на ВХУ. При конкретной конфигурации изменившихся (относительно прогнозных) требований водопользователей по ВХУ, доступный к изъятию дополнительный объем будет лежать в пределах от 0 до $ЛР$.

Резервный лимит по ВХУⁱ вычисляется по формуле:

$$ЛР^i = \min_{j,m} W_{рез}^{j,m}, j = i, i_1, i_2, \dots, i_n, m = 1, 2, \dots, 12, \quad (3)$$

где

$W_{рез}^{j,m}$ – резерв водохозяйственного баланса по m-тому месяцу на ВХУ^j;

i_1, i_2, \dots, i_n – номера ВХУ, расположенных ниже по течению от ВХУⁱ.

Резервный лимит по гидрографической единице, подбассейну, бассейну (так же, как и по любой связанной группе ВХУ) равен резервному лимиту в замыкающем створе.

Таблица 1 – Лимиты забора водных ресурсов и лимиты сброса сточных вод в поверхностные водные объекты бассейна р. Амур, тыс. м³/год

Гидрографическая единица, ВХУ (код и название)	Лимиты		
	забора	сброса	резервный
Всего по бассейну	2 101 101,87	1 786 914,23	19 884 885,49
20.03.01 - Шилка (российская часть бассейна)	221 956,00	270 371,43	2 070,75
20.03.01.001 - Ингода от истока до г. Чита	145 000,00	199 820,00	2 070,75
20.03.01.002 - Ингода от г. Чита до устья	13 206,00	7 655,00	2 070,75
20.03.01.003 - Онон	51 000,00	56 000,00	842,18
20.03.01.004 - Шилка	12 750,00	6 896,43	2 070,75
20.03.02 - Аргунь (российская часть бассейна)	18 180,00	19 000,00	5 265,80
20.03.02.001 - Аргунь	18 180,00	19 000,00	5 265,80
20.03.03 - Амур от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи (российская часть бассейна)	37 753,00	48 810,00	5 265,80
20.03.03.001 - Амур от истока до впадения р. Зея	37 753,00	48 810,00	5 265,80
20.03.04 - Зея	66 730,00	87 885,00	393 862,60
20.03.04.001 - Зея от истока до Зейского г/у	10 000,00	8 405,00	*
20.03.04.002 - Зея от Зейского г/у до впадения р. Селемджа	11 540,00	5 479,00	393 862,60
20.03.04.003 - Селемджа	15 190,00	6 801,00	48 555,60
20.03.04.004 - Зея от впадения р. Селемджа до устья	30 000,00	67 200,00	393 862,60
20.03.05 - Буряя	7 800,00	58 684,00	393 862,60
20.03.05.001 - Буряя от истока до Бурейского г/у	1 550,00	49 762,00	*
20.03.05.002 - Амур от впадения р. Зея до впадения р. Буряя без р. Буряя до Бурейского г/у	6 250,00	8 922,00	393 862,60

<i>Гидрографическая единица, ВХУ (код и название)</i>	<i>Лимиты</i>		
	<i>забора</i>	<i>сброса</i>	<i>резервный</i>
20.03.06 - Амур между впадением Буреи и Уссури (российская часть бассейна)	113 681,87	49 464,00	393 862,60
20.03.06.001 - Амур от впадения р. Бурея до г. Хабаровск без р. Уссури	113 681,87	49 464,00	393 862,60
20.03.07 - Уссури (российская часть бассейна)	477 923,00	288 990,00	451 654,85
20.03.07.001 - Сунгача, вкл. оз. Ханка	397 570,00	153 000,00	**
20.03.07.002 - Уссури от истока до впадения р. Большая Уссурка без р. Сунгача	51 250,00	41 270,00	129 313,85
20.03.07.003 - Большая Уссурка	2 355,00	11 270,00	117 082,96
20.03.07.004 - Бикин	21 500,00	70 780,00	53 689,56
20.03.07.005 - Хор	3 053,00	2 830,00	106 812,99
20.03.07.006 - Уссури от впадения р. Большая Уссурка до устья без рр. Бикин и Хор	2 195,00	9 840,00	451 654,85
20.03.08 - Амгунь	1 130,00	9 500,00	76 025,52
20.03.08.001 - Амгунь	1 130,00	9 500,00	76 025,52
20.03.09 - Амур от впадения Уссури до устья	1 155 948,00	954 209,80	19 884 885,49
20.03.09.001 - Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре	1 047 100,00	800 050,00	19 884 885,49
20.03.09.002 - Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь	108 620,00	153 820,00	19 884 885,49
20.03.09.003 - Реки бассейна Охотского моря от границы бассейна р. Уда до мыса Лазарева без р. Амур	228	339,8	**

Примечания:

* в створах плотин Зейской и Бурейской ГЭС расчет резерва не производился (определяется допустимыми объемами сработки водохранилищ по ПИВР);

** расчет не произведен по причине отсутствия достаточных данных.

3. Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Амур для субъектов Российской Федерации

Сумма квот, выделяемых субъектам Российской Федерации по ВХУ, не может превышать лимиты по ВХУ. Распределение объемов забора/сброса между субъектами Российской Федерации (Таблица 2) произведено в соответствии с заявленными потребностями (см. СКИОВО-Амур, Кн.4, Кор.-1).

Определение резервного лимита по субъектам Российской Федерации не проводится, ввиду некорректности операции для частей ВХУ.

Таблица 2 – Квоты забора водных ресурсов и квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Амур для субъектов Российской Федерации, тыс.м³/год

Субъект РФ, код и наименование водохозяйственного участка	Квота	
	забора водных ресурсов	сброса сточных вод
Всего по бассейну	2 101 101,87	1 786 914,23
Амурская область	110 309,00	144 255,00
20.03.03.001 - Амур от истока до впадения р. Зея	35 000,00	45 390,00
20.03.04.001 - Зея от истока до Зейского г/у	10 000,00	8 405,00
20.03.04.002 - Зея от Зейского г/у до впадения р. Селемджа	11 540,00	5 479,00
20.03.04.003 - Селемджа	15 190,00	6 801,00
20.03.04.004 - Зея от впадения р. Селемджа до устья	30000	67 200,00
20.03.05.001 - Буряя от истока до Бурейского г/у	1 000,00	702,00
20.03.05.002 - Амур от впадения р. Зея до впадения р. Буряя без р. Буряя до Бурейского г/у	6 250,00	8 922,00
20.03.06.001 - Амур от впадения р. Буряя до г. Хабаровск без р. Уссури	1 329,00	1 356,00
Еврейская автономная область	4 552,87	33 436,00
20.03.06.001 - Амур от впадения р. Буряя до г. Хабаровск без р. Уссури	4 352,87	31 936,00
20.03.09.001 - Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре	200	1 500,00
Забайкальский край	242 889,00	292 791,43
20.03.01.001 - Ингода от истока до г. Чита	145 000,00	199 820,00
20.03.01.002 - Ингода от г. Чита до устья	13 206,00	7 655,00
20.03.01.003 - Онон	51000	56 000,00
20.03.01.004 - Шилка	12 750,00	6 896,43
20.03.02.001 - Аргунь	18 180,00	19 000,00
20.03.03.001 - Амур от истока до впадения р. Зея	2 753,00	3 420,00

Субъект РФ, код и наименование водохозяйственного участка	Квота	
	забора водных ресурсов	сброса сточных вод
Приморский край	462 663,00	272 120,00
20.03.07.001 - Сунгача, вкл. оз. Ханка	397 570,00	153 000,00
20.03.07.002 - Уссури от истока до впадения р. Большая Уссурка без р. Сунгача	51 250,00	41 270,00
20.03.07.003 - Большая Уссурка	2 355,00	11 270,00
20.03.07.004 - Бикин	10 750,00	59 790,00
20.03.07.006 - Уссури от впадения р. Большая Уссурка до устья без рр. Бикин и Хор	738	6 790,00
Хабаровский край	1 280 688,00	1 044 311,80
20.03.05.001 - Буряя от истока до Бурейского г/у	550	49 060,00
20.03.06.001 - Амур от впадения р. Буряя до г. Хабаровск без р. Уссури	108 000,00	16 172,00
20.03.07.004 - Бикин	10 750,00	10 990,00
20.03.07.005 - Хор	3 053,00	2 830,00
20.03.07.006 - Уссури от впадения р. Большая Уссурка до устья без рр. Бикин и Хор	1 457,00	3 050,00
20.03.08.001 - Амгунь	1 130,00	9 500,00
20.03.09.001 - Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре	1 046 900,00	798 550,00
20.03.09.002 - Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь	108 620,00	153 820,00
20.03.09.003 - Реки бассейна Охотского моря от границы бассейна р. Уда до мыса Лазарева без р. Амур	228	339,8

4. Рекомендации по применению

Настоящие лимиты и квоты являются основой для планирования и контроля водопользования в бассейне р. Амур, в более широком смысле – их необходимо учитывать при разработке планов социально-экономического развития территорий. Вместе с тем, лимиты и квоты не являются необходимым и достаточным основанием для принятия решения о предоставлении соответствующих прав пользования водным объектом субъектам водопользования. Такое решение принимается индивидуально, на основе оценки воздействия планируемого вида деятельности на окружающую среду в рамках действующего законодательства.

Поскольку лимиты и квоты устанавливаются в отношении объемов извлекаемых водных ресурсов и сбросов сточных вод, а качество сточных вод регулируется другими законодательно установленными механизмами, следует считать уточнение «соответствующих нормативам качества»¹ в лимитах/квотах сброса сточных вод констатирующим общие требования к сточным водам, но не определяющим. Таким образом, сброс сточных вод, не соответствующих нормативам качества, в рамках объемов, установленных лимитами, не является нарушением этих лимитов.

Отметим особо, что возвратные воды могут являться существенной составляющей водохозяйственного баланса. По этой причине снижение объема сточных вод при сохранении объемов забора может привести к несоблюдению установленных требований к объемам транзитного стока на замыкающем створе соответствующего ВХУ.

Установленные в настоящей книге лимиты и квоты в случае существенного фактического или планируемого изменения потребностей в водных ресурсах могут быть изменены. Для того чтобы оценить возможность таких изменений по каждому ВХУ следует использовать приведенные в табл. 1 значения резервных лимитов.

Представляется, что после утверждения резервного лимита в составе таблицы 1 в случае необходимости увеличения объема безвозвратного изъятия на некотором ВХУⁱ (расчетном ВХУ) оно может быть произведено на величину от нуля до значения соответствующего резервного лимита без дополнительного согласования. При этом значения резервных лимитов пересчитываются заново, исходя из условия

$$ЛР^{i'} \leq ЛР^{i1} \leq ЛР^{i2} \leq \dots \leq ЛР^{in} \quad (4)$$

где

ЛР^{i'} – пересчитанный резервный лимит по ВХУⁱ, остальные обозначения – прежние.

¹ Соответствует формулировке ст. 33 Водного кодекса Российской Федерации.

Отметим специально, что резервный лимит по группировке ВХУ (расчетных ВХУ), следующих друг за другом по течению, равен резервному лимиту на ВХУ, замыкающем группировку. По этой причине резервный лимит по подбассейну или бассейну не равен сумме резервных лимитов его составных частей.

Резервные квоты по субъектам Российской Федерации, как отмечено выше, не установлены. Основным инструментом определения допустимых пределов изъятия водных ресурсов являются лимиты.

Дополнительная информация по условиям расчета лимитов и квот представлена в Приложении А.

Приложение А
(справочное)

Справочная информация по условиям расчета лимитов забора водных ресурсов и лимитов сброса сточных вод в поверхностные водные объекты по водохозяйственным участкам бассейна р. Амур, тыс.м³/год

Код и наименование ВХУ	Субъект Российской Федерации	Забор воды из поверхностных водных объектов				Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты		
		2019 ¹⁾	по приказу ²⁾	перспект. ³⁾	2019 дог ⁴⁾	2019	по приказу	перспект.
Всего по бассейну:		574 020,65	1 337 149,00	2 101 101,87	871 856,06	689 962,27	1 261 920,10	1 786 914,23
20.03.01.001 - Ингода от истока до г. Чита	Всего по ВХУ	93 705,50	151 880,00	145 000,00	138 880,31	134 593,92	240 650,00	199 820,00
	Забайкальский край	93 705,50	151 880,00	145 000,00	138 880,31	134 593,92	240 650,00	199 820,00
20.03.01.002 - Ингода от г. Чита до устья	Всего по ВХУ	3 442,04	6 630,00	13 206,00	4 335,70	2 638,37	4 980,00	7 655,00
	Забайкальский край	3 442,04	6 630,00	13 206,00	4 335,70	2 638,37	4 980,00	7 655,00
20.03.01.003 - Онон	Всего по ВХУ	36 957,02	71 450,00	51 000,00	46 992,45	38 855,53	53 800,00	56 000,00
	Забайкальский край	36 957,02	71 450,00	51 000,00	46 992,45	38 855,53	53 800,00	56 000,00
20.03.01.004 - Шилка	Всего по ВХУ	3 839,86	12 750,00	12 750,00	4 963,55	3 508,75	8 890,00	6 896,43
	Забайкальский край	3 839,86	12 750,00	12 750,00	4 963,55	3 508,75	8 890,00	6 896,43
20.03.02.001 - Аргунь	Всего по ВХУ	12 644,90	18 180,00	18 180,00	12 876,98	12 681,87	26 450,00	19 000,00
	Забайкальский край	12 644,90	18 180,00	18 180,00	12 876,98	12 681,87	26 450,00	19 000,00
20.03.03.001 - Амур от истока до впадения р. Зея	Всего по ВХУ	15 307,95	50 429,00	37 753,00	19 953,11	25 973,73	40 115,00	48 810,00
	Амурская область	13 742,76	48 710,00	35 000,00	18 387,92	24 109,68	35 870,00	45 390,00
	Забайкальский край	1 565,19	1 719,00	2 753,00	1 565,19	1 864,05	4 245,00	3 420,00
20.03.04.001 - Зея от истока до Зейского г/у	Всего по ВХУ	5 500,45	17 930,00	10 000,00	8 930,54	4 638,12	8 800,00	8 405,00
	Амурская область	5 500,45	17 930,00	10 000,00	8 930,54	4 638,12	8 800,00	8 405,00
20.03.04.002 - Зея от Зейского г/у до впадения р. Селемджа	Всего по ВХУ	3 824,90	11 540,00	11 540,00	5 285,13	2 223,41	7 150,00	5 479,00
	Амурская область	3 824,90	11 540,00	11 540,00	5 285,13	2 223,41	7 150,00	5 479,00
20.03.04.003 - Селемджа	Всего по ВХУ	4 382,16	11 950,00	15 190,00	13 230,05	1 699,07	4 400,00	6 801,00

Код и наименование ВХУ	Субъект Российской Федерации	Забор воды из поверхностных водных объектов				Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты		
		2019 ¹⁾	по приказу ²⁾	перспект. ³⁾	2019 дог ⁴⁾	2019	по приказу	перспект.
	Амурская область	4 382,16	11 950,00	15 190,00	13 230,05	1 699,07	4 400,00	6 801,00
20.03.04.004 - Зея от впадения р. Селемджа до устья	Всего по ВХУ	6 367,69	94 380,00	30 000,00	6 471,42	36 451,65	52 800,00	67 200,00
	Амурская область	6 367,69	94 380,00	30 000,00	6 471,42	36 451,65	52 800,00	67 200,00
20.03.05.001 - Буряя от истока до Бурейского г/у	Всего по ВХУ	424,36	35 340,00	1 550,00	617,40	31 561,78	46 264,00	49 762,00
	Амурская область	271,96	34 970,00	1 000,00	465,00		24 270,00	702,00
	Хабаровский край	152,40	370,00	550,00	152,40	31 561,78	21 994,00	49 060,00
20.03.05.002 - Амур от впадения р. Зея до впадения р. Буряя без р. Буряя до Бурейского г/у	Всего по ВХУ	1 206,01	6 250,00	6 250,00	998,40	4 873,69	7 150,00	8 922,00
	Амурская область	1 206,01	6 250,00	6 250,00	998,40	4 873,69	7 150,00	8 922,00
20.03.06.001 - Амур от впадения р. Буряя до г. Хабаровск без р. Уссури	Всего по ВХУ	28 207,41	71 654,00	113 681,87	38 751,70	17 663,55	82 568,30	49 464,00
	Амурская область	0,00	13 230,00	1 329,00	0,00	270,44	40 630,00	1 356,00
	Еврейская автономная область	1 260,96	1 804,00	4 352,87	4 266,70	13 347,11	15 000,00	31 936,00
	Хабаровский край	26 946,45	56 620,00	108 000,00	34 485,00	4 046,00	26 938,30	16 172,00
20.03.07.001 - Сунгача, вкл. оз. Ханка	Всего по ВХУ	84 851,76	227 130,00	397 570,00	206 127,34	81 511,54	105 410,00	153 000,00
	Приморский край	84 851,76	227 130,00	397 570,00	206 127,34	81 511,54	105 410,00	153 000,00
20.03.07.002 - Уссури от истока до впадения р. Большая Уссурка без р. Сунгача	Всего по ВХУ	13 815,25	29 280,00	51 250,00	24 454,17	5 738,19	20 800,00	41 270,00
	Приморский край	13 815,25	29 280,00	51 250,00	24 454,17	5 738,19	20 800,00	41 270,00
20.03.07.003 - Большая Уссурка	Всего по ВХУ	843,54	1 345,00	2 355,00	2 035,92	1 474,38	5 620,00	11 270,00
	Приморский край	843,54	1 345,00	2 355,00	2 035,92	1 474,38	5 620,00	11 270,00
20.03.07.004 - Бикин	Всего по ВХУ	6 676,23	6 062,00	21 500,00	6 246,90	24 791,75	31 286,80	70 780,00
	Приморский край	6 676,23	5 804,00	10 750,00	6 246,90	23 789,12	29 800,00	59 790,00
	Хабаровский край	0,00	258,00	10 750,00	0,00	1 002,63	1 486,80	10 990,00
20.03.07.005 - Хор	Всего по ВХУ	0,00	1 181,00	3 053,00	0,00	557,99	2 677,60	2 830,00
	Хабаровский край	0,00	1 181,00	3 053,00	0,00	557,99	2 677,60	2 830,00
20.03.07.006 - Уссури от впадения р. Большая Уссурка до устья без рр. Бикин и Хор	Всего по ВХУ	0,00	728,00	2 195,00	0,00	1 819,71	5 880,00	9 840,00
	Приморский край	0,00	317,00	738,00	0,00		3 380,00	6 790,00
	Хабаровский край	0,00	411,00	1 457,00	0,00	1 819,71	2 500,00	3 050,00
20.03.08.001 - Амгунь	Всего по ВХУ	243,53	350,00	1 130,00	941,40	1 809,70	1 160,00	9 500,00
	Хабаровский край	243,53	350,00	1 130,00	941,40	1 809,70	1 160,00	9 500,00
20.03.09.001 - Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре	Всего по ВХУ	205 897,99	449 200,00	1 047 100,00	280 140,82	164 730,22	269 495,50	800 050,00
	Еврейская	0,00	0,00	200,00	0,00	219,73	550,00	1 500,00

Код и наименование ВХУ	Субъект Российской Федерации	Забор воды из поверхностных водных объектов				Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты		
		2019 ¹⁾	по приказу ²⁾	перспект. ³⁾	2019 дог ⁴⁾	2019	по приказу	перспект.
	автономная область							
	Хабаровский край	205 897,99	449 200,00	1 046 900,00	280 140,82	164 510,49	268 945,50	798 550,00
	Всего по ВХУ	45 800,10	61 510,00	108 620,00	49 540,77	89 703,44	234 672,90	153 820,00
20.03.09.002 - Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь	Хабаровский край	45 800,10	61 510,00	108 620,00	49 540,77	89 703,44	234 672,90	153 820,00
	Всего по ВХУ	82,00	0,00	228,00	82,00	461,91	900,00	339,80
20.03.09.003 - Реки бассейна Охотского моря от границы бассейна р. Уда до мыса Лазарева без р. Амур	Хабаровский край	82,00	0,00	228,00	82,00	461,91	900,00	339,80

Примечания:

- 1) по данным ИАС2-ТП (водхоз) за 2019 г.;
- 2) по приказу Росводресурсов (2019 г.);
- 3) перспективные потребности;
- 4) разрешенные объемы (по ИАС 2-ТП (водхоз) за 2019 г.).