УТВЕРЖДЕНА

приказом Нижне-Обского

бассейнового водного управления

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_

**СХЕМА**

**КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ**

**ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНА РЕКИ ОБЬ**

**КНИГА 5**

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

Корректировка-1

Тюмень 2021

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1 Общая информация 3](#_Toc66281934)

[2 Лимиты забора водных ресурсов из водных объектов и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Обь 5](#_Toc66281935)

[3 Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Обь для субъектов Российской Федерации 9](#_Toc66281936)

[4 Рекомендации по применению 13](#_Toc66281937)

# Общая информация

Схема комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Обь (СКИОВО-Обь) утверждена приказом Нижне-Обского БВУ от 25.08.2014 г. № 285.

Настоящая Корректировка 1 книги 5 СКИВО-Обь 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 31.08.2015) с целью назначения лимитов/квот на период действия СКИОВО с учетом современного состояния водохозяйственной системы и заявленных (прогнозируемых) потребностей водопользователей бассейна, а также в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденными приказом МПР России от 04.07.2007 г. № 169 (МУ) и другими действующими нормативными правовыми и методическими документами.

В настоящей книге 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).

При расчете лимитов и квот учтены изменения водохозяйственной обстановки, произошедшие с момента утверждения СКИОВО-Обь, заявленные перспективные потребности водопользователей, результаты корректировки водохозяйственного баланса (см. СКИОВО-Обь Книга 4. Корректировка 1).

Сведения по перспективным потребностям водопользователей в заборе воды из поверхностных водных объектов и сбросе сточных вод по водохозяйственным участкам (ВХУ) и субъектам Российской Федерации предоставлены Верхне-Обским, Нижне-Обским и Енисейским БВУ.

Настоящая Корректировка 1 книги 5 СКИОВО-Обь выпускается взамен книги 5 СКИОВО Обь от 25.08.2014 г.

Корректировка книги 5 проведена ФГБУ Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов (ФГБУ РосНИИВХ, г. Екатеринбург) по государственному заданию.

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

Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в поверхностные водные объекты (далее – лимиты) бассейна р. Обь представлены в таблице 1. Лимиты установлены по итогам сведения перспективных водохозяйственных балансов для расчетного года 95% обеспеченности по стоку (см. СКИОВО-Обь Книга 4, Корректировка 1).

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

*Лимз = Wвдп – Wпзв + Wпер –* $\sum\_{I=1}^{12}Def\_{i}$*,*

 (1)

где

*Лимз –* лимитзабора воды из поверхностных водных объектов;

*Wвдп –* суммарные требования всех водопользователей (на забор воды из поверхностных и подземных источников);

*Wпзв* – объем водозабора из подземных водных объектов;

*Wпер* – переброска части стока (объема воды) за пределы ВХУ;

*Defi* – помесячный дефицит водохозяйственного баланса, I = 1, 2,…, 12.

Лимиты сброса сточных вод по ВХУ вычислялись на основе составляющих означенного выше водохозяйственного баланса в тыс. куб. м/год по формуле (2)*(1)*:

*Лимс = Wвв + Wдот,*

 (2)

где

*Лимс –* лимитсброса воды в поверхностные водные объекты;

*Wвв* – возвратные воды на ВХУ (поступающие в поверхностные водные объекты);

Wдот – дотационный объем воды, поступающий на ВХУ из систем территориального перераспределения стока (межбассейновые и внутрибассейновые переброски).

Таблица 1 – Лимиты забора водных ресурсов и лимиты сброса сточных вод в водные объекты бассейна р. Обь, тыс. куб. м/год

| Наименование бассейна, подбассейна, водохозяйственного участка  | Лимит забора водных ресурсов  | Лимит сброса сточных вод |
| --- | --- | --- |
| **Всего по бассейну р. Обь** | **26 854 817,03**  | **24 808 765,98**  |
| ***13.01.00 – Верхняя Обь до впадения Иртыша*** | ***15 145 405,33***  | ***16 741 668,46***  |
| **13.01.01 – Бия и Катунь** | **277 316,21**  | **303 115,54**  |
| 13.01.01.001 - Бассейн оз. Телецкое | 100,00  | 0 |
| 13.01.01.002 - Бия | 266 326,21  | 295 570,66  |
| 13.01.01.003 - Катунь | 10 890,00  | 7 544,88  |
| **13.01.02 – Обь до впадения Чулыма (без Томи)** | **1 481 254,91**  | **1 497 484,87**  |
| 13.01.02.001 - Верховья р. Алей до Гилевского г/у | 1 515,00  | 5 841,00  |
| 13.01.02.002 - Алей от Гилевского г/у до устья | 109 360,94  | 28 918,00  |
| 13.01.02.003 - Обь от слияния рр. Бия и Катунь до г. Барнаул без р. Алей | 1 815,84  | 7 437,33  |
| 13.01.02.004 - Чумыш | 80 019,36  | 43 478,44  |
| 13.01.02.005 - Обь от г. Барнаул до Новосибирского г/у без р. Чумыш | 239 539,23  | 242 754,60  |
| 13.01.02.006 - Иня |  45 152,65  | 327 239,60  |
| 13.01.02.007 - Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без: рр. Иня и Томь | 1 003 851,90  | 841 815,90  |
| **13.01.03 - Томь** | **2 844 054,09**  | **3 282 639,21**  |
| 13.01.03.001 - Кондома | 198 307,25  | 381 761,38  |
| 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома | 1 659 054,20  | 1 812 524,09  |
| 13.01.03.003 - Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово | 425 150,43  | 467 921,09  |
| 13.01.03.004 - Томь от г. Кемерово до устья | 561 542,22  | 620 432,65  |
| **13.01.04 - Чулым** | **8 592 758,52**  | **9 934 118,87**  |
| 13.01.04.001 - Чулым от истока до г. Ачинск | 5 058 009,03  | 4 585 584,69  |
| 13.01.04.002 - Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское | 3 507 900,69  | 5 268 046,70  |
| 13.01.04.003 - Чулым от в/п с. Зырянское до устья | 26 848,80  | 80 487,48  |
| **13.01.05 – Обь на участке от Чулыма до Кети** | **162,50**  | **1 820,00**  |
| 13.01.05.001 - Обь от впадения р. Чулым до впадения р. Кеть | 162,50  | 1 820,00  |
| **13.01.06 - Кеть** | **56,10**  | **178,08**  |
| 13.01.06.001 - Кеть | 56,10  | 178,08  |
| **13.01.07 – Обь на участке от Кети до Васюгана** | **462,10**  | **676,50**  |
| 13.01.07.001 -Обь от впадения р.Кеть до впадения р. Васюган | 462,10  | 676,50  |
| **13.01.08 - Васюган** | **144,90**  | **940,00**  |
| 13.01.08.001 - Васюган | 144,90  | 940,00  |
| **13.01.09 - Обь на участке от Васюгана до Ваха** | **220,00**  | **8 611,70**  |
| 13.01.09.001 - Обь от впадения р.Васюган до впадения р. Вах | 220,00  | 8 611,70  |
| **13.01.10 - Вах** | **1 450 000,00**  | **1 397 800,00**  |
| 13.01.10.001 - Вах | 1 450 000,00  | 1 397 800,00  |
| **13.01.11 Обь ниже Ваха до впадения Иртыша** | **498 976,00**  | **314 283,70**  |
| 13.01.11.001 - Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганск | 160 000,00  | 208 000,00  |
| 13.01.11.002 - Обь от г. Нефтеюганск до впадения р. Иртыш | 338 976,00  | 106 283,70  |
| ***13.02.00 Бессточная область междуречья Оби и Иртыша*** | ***34 464,70***  | ***39 372,42***  |
| 13.02.00.001 - Бассейн оз. Кучукского | 3 500,00  | 3 630,10  |
| 13.02.00.002 - Бассейн оз. Кулундинского | 500,00  | 100,00  |
| 13.02.00.003 - Водные объекты южнее бассейна р. Бурла без бассейнов озер Кучукского и Кулундинского | 12 000,00  | 12 156,02  |
| 13.02.00.004 - Бассейн оз. Тополиное и р. Бурла | 846,00  | 2 597,90  |
| 13.02.00.005 - Бассейн оз. Чаны и водные объекты до границы с бассейном р. Иртыш | 5 518,70  | 8 500,00  |
| 13.02.00.006 - Водные объекты между бассейнами оз. Чаны и р. Омь | 12 100,00  | 12 388,40  |
| ***15.02.00 Нижняя Обь от впадения Иртыша*** | ***19 613 946,10***  | ***15 170 075,10***  |
| **15.02.01 Обь от Иртыша до впадения Северной Сосьвы** | **31 530,00**  | **26 187,00**  |
| 15.02.01.001 - Обь от впадения Иртыша до впадения р. Северная Сосьва | 31 530,00  | 26 187,00  |
| **15.02.02 - Северная Сосьва** | **2 217,00**  | **2 126,10**  |
| 15.02.02.001 - Северная Сосьва | 2 217,00  | 2 126,10  |
| **15.02.03 - Обь ниже впадения Северной Сосьвы** | **11 641 200,00**  | **7 999 412,00**  |
| 15.02.03.001 - Обь от впадения р. Северная Сосьва до г. Салехард | 6 200 000,00  | 3 100 000,00  |
| 15.02.03.002 - Обь от г. Салехард до устья | 5 400 000,00  | 4 860 000,00  |
| 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы | 40 000,00  | 38 312,00  |
| 15.02.03.100 - Острова Карского моря в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 15.02.03 (вкл. о-в Белый) | 1 200,00  | 1 100,00  |

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

Квоты забора водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Обь для субъектов Российской Федерации (далее – квоты) представлены в таблице 2.

Сумма квот, выделяемых субъектам Российской Федерации по ВХУ, не может превышать лимита по ВХУ.

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

| Наименование бассейна, подбассейна, водохозяйственного участка водного объекта | Забор (изъятие) поверхностных водных ресурсов, тыс. куб. м/год | Сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества,тыс. куб. м/год |
| --- | --- | --- |
| всего | в том числе из водных объектов: |
| поверхностных | морских |
| **Всего по бассейну** | **26 854 817,05**  | **26 833 617,05**  | **21 200,00** | **24 808 765,98**  |
| **Алтайский край** | **575 354,68**  | **575 354,68**  | **0**  | **526 350,09**  |
| 13.01.01.002 - Бия | 265 256,21  | 265 256,21  | 0 | 295 520,66  |
| 13.01.01.003 - Катунь | 5 150,00  | 5 150,00  | 0 | 173,78  |
| 13.01.02.001 - Верховья р. Алей до Гилевского г/у | 1 515,00  | 1 515,00  | 0 | 5 841,00  |
| 13.01.02.002 - Алей от Гилевского г/у до устья | 109 360,94  | 109 360,94  | 0 | 28 918,00  |
| 13.01.02.003 - Обь от слияния рр. Бия и Катунь до г. Барнаул без р. Алей | 1 715,84  | 1 715,84  | 0 | 7 437,33  |
| 13.01.02.004 - Чумыш | 10 737,86  | 10 737,86  | 0 | 6 375,20  |
| 13.01.02.005 - Обь от г. Барнаул до Новосибирского г/у без р. Чумыш | 165 318,83  | 165 318,83  | 0 | 165 998,00  |
| 13.01.03.001 - Кондома | 150,00  | 150,00  | 0 | 100,00  |
| 13.02.00.001 - Бассейн оз. Кучукского | 3 500,00  | 3 500,00  | 0 | 3 630,10  |
| 13.02.00.002 - Бассейн оз. Кулундинского | 500,00  | 500,00  | 0 | 100,00  |
| 13.02.00.003 - Водные объекты южнее бассейна р. Бурла без бассейнов озер Кучукского и Кулундинского | 12 000,00  | 12 000,00  | 0 | 12 156,02  |
| 13.02.00.004 - Бассейн оз. Тополиное и р. Бурла | 150,00  | 150,00  | 0 | 100,00  |
| **Кемеровская область** | **2 496 366,27**  | **2 496 366,27**  | **0** | **3 291 956,85**  |
| 13.01.02.004 - Чумыш | 69 078,00  | 69 078,00  | 0 | 35 765,09  |
| 13.01.02.006 - Иня | 39 619,65  | 39 619,65  | 0 | 317 939,70  |
| 13.01.03.001 - Кондома | 198 157,25  | 198 157,25  | 0 | 381 661,38  |
| 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома | 1 652 409,20  | 1 652 409,20  | 0 | 1 806 791,29  |
| 13.01.03.003 - Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово | 425 150,43  | 425 150,43  | 0 | 467 921,09  |
| 13.01.03.004 - Томь от г. Кемерово до устья | 86 005,82  | 86 005,82  | 0 | 190 460,25  |
| 13.01.04.001 - Чулым от истока до г. Ачинск | 19,23  | 19,23  | 0 | 75,39  |
| 13.01.04.002 - Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское | 58,89  | 58,89  | 0 | 13 538,60  |
| 13.01.04.003 - Чулым от в/п с. Зырянское до устья | 25 867,80  | 25 867,80  | 0 | 77 804,06  |
| **Красноярский край** | **8 540 128,20**  | **8 540 128,20**  | **0** | **9 787 244,50**  |
| 13.01.04.001 - Чулым от истока до г. Ачинск | 5 032 309,90  | 5 032 309,90  | 0 | 4 532 936,40  |
| 13.01.04.002 - Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское | 3 507 818,30  | 3 507 818,30  | 0 | 5 254 308,10  |
| 13.01.06.001 - Кеть | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.01.09.001 - Обь от впадения р. Васюган до впадения р. Вах | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Новосибирская область** | **1 102 543,90**  | **1 102 543,90**  | **0** | **951 774,25**  |
| 13.01.02.004 - Чумыш | 203,50  | 203,50  | 0 | 1 338,15  |
| 13.01.02.005 - Обь от г. Барнаул до Новосибирского г/у без р. Чумыш | 74 220,40  | 74 220,40  | 0 | 76 756,60  |
| 13.01.02.006 - Иня | 5 533,00  | 5 533,00  | 0 | 9 299,90  |
| 13.01.02.007 - Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без: рр. Иня и Томь | 1 003 795,90  | 1 003 795,90  | 0 | 840 692,90  |
| 13.01.03.004 - Томь от г. Кемерово до устья | 176,40  | 176,40  | 0 | 100,40  |
| 13.01.05.001 - Обь от впадения р. Чулым до впадения р. Кеть | 100,00  | 100,00  | 0 | 100,00  |
| 13.01.07.001 -Обь от впадения р. Кеть до впадения р. Васюган | 100,00  | 100,00  | 0 | 0 |
| 13.01.08.001 - Васюган | 100,00  | 100,00  | 0 | 100,00  |
| 13.02.00.004 - Бассейн оз. Тополиное и р. Бурла | 696,00  | 696,00  | 0 | 2 497,90  |
| 13.02.00.005 - Бассейн оз. Чаны и водные объекты до границы с бассейном р. Иртыш | 5 518,70  | 5 518,70  | 0 | 8 500,00  |
| 13.02.00.006 - Водные объекты между бассейнами оз. Чаны и р. Омь | 12 100,00  | 12 100,00  | 0 | 12 388,40  |
| **Омская область** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 13.01.08.001 - Васюган | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.02.00.005 - Бассейн оз. Чаны и водные объекты до границы с бассейном р. Иртыш | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Республика Алтай** | **7 010,00**  | **7 010,00**  | **0** | **7 421,10**  |
| 13.01.01.001 - Бассейн оз. Телецкое | 100,00  | 100,00  | 0 | 0 |
| 13.01.01.002 - Бия | 1 070,00  | 1 070,00  | 0 | 50,00  |
| 13.01.01.003 - Катунь | 5 740,00  | 5 740,00  | 0 | 7 371,10  |
| 13.01.02.003 - Обь от слияния рр. Бия и Катунь до г. Барнаул без р. Алей | 100,00  | 100,00  | 0 | 0 |
| 13.01.03.001 - Кондома | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Республика Хакасия** | **32 324,90**  | **32 324,90**  | **0** | **58 305,70**  |
| 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома | 6 645,00  | 6 645,00  | 0 | 5 732,80  |
| 13.01.04.001 - Чулым от истока до г. Ачинск | 25 679,90  | 25 679,90  | 0 | 52 572,90  |
| **Томская область** | **477 166,10**  | **477 166,10**  | **0** | **445 904,70**  |
| 13.01.02.007 - Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без: рр. Иня и Томь | 56,00  | 56,00  | 0 | 1 123,00  |
| 13.01.03.004 - Томь от г. Кемерово до устья | 475 360,00  | 475 360,00  | 0 | 429 872,00  |
| 13.01.04.002 - Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское | 23,50  | 23,50  | 0 | 200,00  |
| 13.01.04.003 - Чулым от в/п с. Зырянское до устья | 981,00  | 981,00  | 0 | 2 683,42  |
| 13.01.05.001 - Обь от впадения р. Чулым до впадения р. Кеть | 62,50  | 62,50  | 0 | 1 720,00  |
| 13.01.06.001 - Кеть | 56,10  | 56,10  | 0 | 178,08  |
| 13.01.07.001 -Обь от впадения р. Кеть до впадения р. Васюган | 362,10  | 362,10  | 0 | 676,50  |
| 13.01.08.001 - Васюган | 44,90  | 44,90  | 0 | 840,00  |
| 13.01.09.001 - Обь от впадения р. Васюган до впадения р. Вах | 220,00  | 220,00  | 0 | 8 611,70  |
| **Ханты-Мансийский автономный округ — Югра** | **1 982 723,00**  | **1 982 723,00**  | **0** | **1 740 396,80**  |
| 13.01.09.001 - Обь от впадения р. Васюган до впадения р. Вах | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.01.10.001 - Вах | 1 450 000,00  | 1 450 000,00  | 0 | 1 397 800,00  |
| 13.01.11.001 - Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганск | 160 000,00  | 160 000,00  | 0 | 208 000,00  |
| 13.01.11.002 - Обь от г. Нефтеюганск до впадения р. Иртыш | 338 976,00  | 338 976,00  | 0 | 106 283,70  |
| 15.02.01.001 - Обь от впадения Иртыша до впадения р. Северная Сосьва | 31 530,00  | 31 530,00  | 0 | 26 187,00  |
| 15.02.02.001 - Северная Сосьва | 2 217,00  | 2 217,00  | 0 | 2 126,10  |
| 15.02.03.001 - Обь от впадения р. Северная Сосьва до г. Салехард | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Ямало-Ненецкий автономный округ** | **11 641 200,00**  | **11 620 000,00**  | **21 200,00**  | **7 999 412,00**  |
| 15.02.02.001 - Северная Сосьва | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 15.02.03.001 - Обь от впадения р. Северная Сосьва до г. Салехард | 6 200 000,00  | 6 200 000,00  | 0 | 3 100 000,00  |
| 15.02.03.002 - Обь от г. Салехард до устья | 5 400 000,00  | 5 400 000,00  | 0 | 4 860 000,00  |
| 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы | 40 000,00  | 20 000,00  | 20 000,00  | 38 312,00  |
| 15.02.03.100 - Острова Карского моря в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 15.02.03 (вкл. о-в Белый) | 1 200,00  | 0 | 1 200,00  | 1 100,00  |

# Рекомендации по применению

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]](#footnote-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 (например, по временно разрешенным сбросам[[2]](#footnote-2)) 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 требований, установленных 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 такие показатели расчетного водохозяйственного баланса (для года 95% обеспеченности. см. книгу 4 СКИОВО-Обь), как объем нераспределенного резерва, объем транзитного стока. Например, если при превышении объема забора воды на ВХУ над установленным лимитом планируется повышение объемов сброса на ту же величину (что характерно, например, для предприятий энергетики, рыбоводства и пр.), то объем транзитного стока не изменится, и, следовательно, требования, на основе которых установлены утвержденные лимиты, нарушены не будут.

Еще один важный аспект – допустимые отклонения от установленных значений лимитов. В соответствии с оценкой, приведенной в табл. п. 4.1 Методики расчета водохозяйственных балансов водных объектов (утв. приказом МПР России от 30.11. 2007 г. N 314) погрешность определения составляющих расчетного водохозяйственного баланса не менее 10%. Из чего следует, во-первых, что отклонение фактических объемов забора и сброса сточных вод от установленных значений лимитов на 10% можно считать приемлемым. Во-вторых, если при более значительных планируемых отклонениях объема забора воды от установленных лимитов, отклонение разницы между объемом забора и сброса от соответствующей величины, вычисленной по лимитам не превышает 10% от расчетного объема транзитного стока, то изменение лимитов в таком случае не требует дополнительного обоснования (пересчета водохозяйственных балансов). Это правило следует применять с дополнительными обоснованиями, если расчетные месячные резервы воды в меженные периоды (см. книгу 4) не превосходят 10% от планируемых на тот же период объемов забора воды.

1. Соответствует формулировке ст. 33 Водного кодекса Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-1)
2. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об охране окружающей среды". [↑](#footnote-ref-2)