



РОСВОДРЕСУРСЫ

Камское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов
(Камское БВУ)

ПРИКАЗ

31.08.2023

г. Пермь

№ 201

О внесении изменений в Схему комплексного использования и охраны водных объектов по бассейну реки Кама, утвержденную приказом Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 07.05.2014 № 116

В соответствии с пунктом 10 Правил разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы», Положением о Камском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 г. № 66 «Об утверждении Положений о территориальных органах Федерального агентства водных ресурсов», в целях актуализации лимитов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимитов сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, приказываю:

1. Внести изменения в Схему комплексного использования и охраны водных объектов по бассейну реки Кама, утвержденную приказом Камского бассейнового водного управления от 07 мая 2014 г. № 116, изложив Книгу 5 «Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод» в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В. Михайлов

Приложение
к приказу Камского БВУ
от 31.08.2023 №201

**СХЕМА
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
БАССЕЙНА РЕКИ КАМА**

КНИГА 5

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

Содержание

Введение	3
1 Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов бассейна р. Кама	6
2 Лимиты сброса сточных вод в водные объекты бассейна р. Кама	16
3 Квоты на забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов бассейна р. Кама	18
4 Квоты на сброс сточных вод в водные объекты бассейна р. Кама	20
5. Квоты субъектов РФ на забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов и на сброс сточных вод в водные объекты бассейна р. Кама в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков	22
Заключение	41

Введение

Состав Книги 5 Схемы «Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод» полностью соответствует требованиям п. 38 Методических указаний по разработке СКИОВО. Настоящая Книга 5 содержит лимиты забора водных ресурсов из водных объектов и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Кама по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и бассейну р. Кама в целом), а также квоты субъектов Российской Федерации на забор водных ресурсов из водных объектов и на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Кама по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и бассейну р. Кама в целом).

Лимит забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта характеризует предельный объем забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, определяемый в соответствии с водохозяйственными балансами по речным бассейнам, подбассейнам и водохозяйственным участкам при различных условиях водности, а также с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых воздействий на водные объекты.

Лимит сброса сточных вод характеризует предельный объем сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водный объект, определяемый в соответствии с водохозяйственными балансами по речным бассейнам, подбассейнам и водохозяйственным участкам при различных условиях водности, а также с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых воздействий на водные объекты.

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта определяют объемы забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, выделяемые для каждого субъекта Российской Федерации как часть лимитов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков.

Квоты сброса сточных вод в водные объекты определяют объемы сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты, выделяемые для каждого субъекта Российской Федерации как часть лимитов сброса сточных вод в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков при различных условиях водности.

Расчет лимитов и квот проведен на основе Методических рекомендаций по расчету лимитов забора (изъятия) водных ресурсов и лимитов сброса сточных вод, квот

забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод (разработаны ГОУ ВПО Московский государственный университет геодезии и картографии и ФГУП «Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов» в 2007 г.). Отметим, что эти Методические рекомендации утверждение МПР еще не прошли. Замеченные в ходе расчетов неопределенности были разрешены с помощью авторов Методических рекомендаций.

Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов и лимиты сброса сточных вод, квоты на забор (изъятие) водных ресурсов и на сброс сточных вод рассчитываются по водному объекту или его участку в соответствии с гидрографическим и/или водохозяйственным районированием в целях поддержания поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем требованиям водного законодательства с учетом природно-климатических особенностей водного объекта и сложившейся структуры использования водных ресурсов.

Основанием для расчета служат водохозяйственные балансы (ВХБ) по ВХУ для года 95% обеспеченности (см. Книгу 4, Том 1 и Пояснительную записку к Книге 4, Том 1). Для расчетов лимитов и квот используют как современные, так и перспективные ВХБ, рассчитанные для прогнозных объемов водопотребления и водоотведения. Прогнозы строились по двум «крайним» сценариям (см. Пояснительную записку к Книге 4, Том 2).

Сценарий 1. За базовое берется фактическое удельное водопотребление по отраслям, рассчитанное по последним материалам государственной отчетности 2-ТП (водхоз). Прогнозное водопотребление (водоотведение) рассчитывается пропорционально прогнозируемым на 2011, 2015 и 2020 г.г. изменениям объемов производства, численности населения и пр.

Сценарий 2. Предполагается, что объемы водопотребления в 2011-2020 г.г. остаются на современном уровне: рост производства компенсируется внедрением водосберегающих технологий. По данному сценарию в расчеты берутся современные (по последним материалам государственной отчетности 2-ТП (водхоз)) объемы водопотребления и водоотведения.

За основные расчетные периоды были приняты месяц и год, так как водохозяйственные балансы, которые используются для расчета лимитов, были рассчитаны по этим периодам. Величина годового лимита вычислялась как сумма лимитов за все месяцы.

Лимиты забора водных ресурсов из водных объектов бассейна р. Кама представлены как в виде годовых величин, так и в виде внутригодового распределения

по месяцам. Лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Кама представлены только в виде годовых величин. Связано это с тем, что водопотребление водных ресурсов на ВХУ бассейна р. Кама не является равномерным внутри года, что отражено в Материалах государственной отчетности 2-ТП (водхоз): объемы водопотребления там также представлены по месяцам. Водоотведение в этих же Материалах приводится только в виде годовых величин. Внутригодовое распределение предполагается равномерным, пропорциональным числу дней в месяце.

Рассчитанные в рамках СКИОВО лимиты забора воды (и связанные с ним лимиты сброса сточных вод) учитывают резерв воды на водохозяйственном участке, который остается после удовлетворения всех потребностей водопользователей сверх санитарно-экологических попусков. Поэтому представленные в книге 5 лимиты забора воды и сброса сточных вод определяют **пределевые** объемы воды, которые можно забрать/отвести на ВХУ без ущерба природе и целевому назначению водного объекта.

В связи с тем, что бассейн р. Кама состоит из 37 ВХУ, а не из одного, как рассматривает пример, приведенный в используемых Методических рекомендациях по расчету лимитов и квот, формулы расчета из Методических рекомендаций были видоизменены. В частности, вместо полного резерва воды на водохозяйственном участке к потребностям водопотребления прибавлялась часть общего резерва по бассейну, распределенного пропорционально потребительской водообеспеченности ВХУ. Такой подход лишает рассчитанный на каждом ВХУ лимит забора воды каких-либо условностей по отношению к другим ВХУ бассейна.

Бассейн р. Кама расположен на территориях Пермского края, Удмуртской Республики, Республики Башкортостан, Кировской области, Республики Татарстан, Свердловской области, Республики Коми, Республики Марий-Эл, Нижегородской области, Оренбургской области, Челябинской области.

Основным источником данных при расчете квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод в пределах выделенных территориальных единиц являются лимиты забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод для бассейна (подбассейна) и водохозяйственных участков. В связи с тем, что рассчитанные лимиты забора водных ресурсов и сброса сточных вод являются **пределными** объемами забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод в водные объекты, установленные на основе их квоты забора водных ресурсов и сброса сточных вод, являются также **пределными**.

1 Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов бассейна р. Кама

Таблица 1.1 - Лимиты забора водных ресурсов по водохозяйственным участкам на 2011, 2015, 2020 годы по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

BХУ	2011	2015	2020
10.01.01 <i>Кама</i>			
10.01.01.001	4 054 324	3 993 247	3 888 695
10.01.01.002	5 266 804	5 221 710	5 145 909
10.01.01.003	750 377	739 051	719 661
10.01.01.004	0	0	0
10.01.01.005	371 396	409 779	463 576
10.01.01.006	525 060	520 443	511 980
10.01.01.007	1 505 278	1 492 207	1 470 254
10.01.01.008	1 675 167	1 650 701	1 609 136
10.01.01.009	9 990 428	10 271 902	10 769 312
10.01.01.010	1 227 259	1 249 862	1 290 111
10.01.01.011	290 392	291 039	292 338
10.01.01.012	406 273	404 872	401 591
10.01.01.013	667 834	674 048	684 250
10.01.01.014	13 161 038	12 878 379	12 425 548
10.01.01.015	798 531	750 669	677 133
Всего по Каме	40 690 162	40 547 909	40 349 495
10.01.02 <i>Белая</i>			
10.01.02.001	99 195	100 273	101 876
10.01.02.002	25 775	26 805	29 122
10.01.02.003	18	61	108
10.01.02.004	151 136	146 368	144 402
10.01.02.005	602 361	629 121	684 225
10.01.02.006	778 433	777 361	772 544
10.01.02.007	280 471	279 906	278 352
10.01.02.008	28 953	29 972	31 313
10.01.02.009	94 786	94 192	92 939
10.01.02.010	644 146	655 483	669 162
10.01.02.011	2 562 744	2 549 322	2 519 553
10.01.02.012	2 891 474	2 875 318	2 840 408

BХУ	2011	2015	2020
10.01.02.013	300 271	299 834	298 620
10.01.02.014	2 862 177	2 866 113	2 865 938
10.01.02.015	2 335 895	2 323 536	2 296 813
10.01.02.016	1 237 933	1 232 131	1 219 759
Всего по Белой	14 895 768	14 885 797	14 845 132
10.01.03 Вятка			
10.01.03.001	1 273 977	1 271 708	1 266 866
10.01.03.002	1 430 018	1 442 927	1 461 568
10.01.03.003	1 235 662	1 230 562	1 222 456
10.01.03.004	781 062	774 452	765 186
10.01.03.005	848 888	842 595	833 368
10.01.03.006	631 312	625 691	617 171
Всего по Вятке	6 200 920	6 187 934	6 166 615
Всего по бассейну	61 786 850	61 621 640	61 361 242

Таблица 1.2 - Лимиты забора водных ресурсов по водохозяйственным участкам на 2011-2020 годы по прогнозному сценарию 2, тыс. куб. м

10.01.01 Кама		10.01.02 Белая	10.01.03 Вятка
10.01.01.001	4 021 441	10.01.02.001	98 438
10.01.01.002	5 211 163	10.01.02.002	25 072
10.01.01.003	774 295	10.01.02.003	164
10.01.01.004	30 000	10.01.02.004	156 382
10.01.01.005	351 922	10.01.02.005	583 033
10.01.01.006	519 736	10.01.02.006	779 466
10.01.01.007	1 489 534	10.01.02.007	280 919
10.01.01.008	1 661 470	10.01.02.008	28 287
10.01.01.009	9 740 537	10.01.02.009	95 220
10.01.01.010	1 203 420	10.01.02.010	666 904
10.01.01.011	285 499	10.01.02.011	2 572 808
10.01.01.012	401 788	10.01.02.012	2 903 249
10.01.01.013	658 733	10.01.02.013	300 695
10.01.01.014	12 814 055	10.01.02.014	2 859 642
10.01.01.015	788 813	10.01.02.015	2 344 927
		10.01.02.016	1 242 356
Всего по Каме	39 952 408	Всего по Белой	14 937 562
Всего по бассейну 61 095 202			

**Таблица 1.3 – Помесечные лимиты забора водных ресурсов по водохозяйственным участкам по прогнозному сценарию 1 на 2011 г,
тыс. куб. м**

BХУ	Год	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
10.01.01.	Кама												
001	4 054 324	400 740	2 219 104	809 207	196 816	88 345	61 870	142 645	76 308	39 632	14 938	4 528	190
002	5 266 804	342 811	2 425 551	1 082 504	372 100	238 724	165 139	293 626	177 675	78 214	41 353	26 510	22 599
003	750 377	0	114 485	119 586	15 721	9 815	9 879	4 982	8 801	111 459	120 503	117 291	117 855
004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
005	371 396	28 295	41 885	32 648	35 354	29 885	31 460	30 358	32 026	25 865	26 870	27 184	29 566
006	525 060	183 187	150 165	43 155	31 214	23 585	17 459	18 612	17 088	7 795	11 396	9 275	12 129
007	1 505 278	356 373	614 571	125 086	133 123	41 625	70 154	80 577	29 389	18 722	14 913	10 668	10 076
008	1 675 167	466 103	819 820	159 776	64 893	36 358	5 223	62 547	28 447	15 214	10 458	5 057	1 272
009	9 990 428	190 013	3 755 541	1 349 341	539 613	512 448	515 056	534 680	520 993	514 860	552 953	413 568	591 361
010	1 227 259	30 838	310 447	259 914	71 818	73 079	71 993	74 058	67 686	64 061	71 524	52 493	79 349
011	290 392	133 226	80 928	12 110	10 644	9 604	7 674	6 583	7 129	3 124	4 614	6 095	8 661
012	406 273	115 809	124 163	35 772	20 242	14 362	11 609	13 599	18 382	11 198	12 019	13 857	15 261
013	667 834	299 607	104 037	45 338	34 438	27 410	24 314	33 148	30 677	15 718	15 617	16 051	21 480
014	13 161 038	1 318 332	3 796 823	4 500 336	1 004 915	609 298	418 371	410 062	333 571	230 931	187 593	219 879	130 928
015	798 531	159 969	235 242	102 997	48 672	41 229	36 675	39 764	29 137	27 992	25 912	25 642	25 299
10.01.02.	Белая												
001	99 195	17 694	29 692	12 977	8 038	4 462	3 697	5 387	3 163	4 179	3 394	3 128	3 384
002	25 775	5 091	8 139	2 249	1 459	1 312	1 138	1 393	1 173	996	985	874	967
003	18	7	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0
004	151 136	19 983	13 026	14 023	12 960	13 209	13 151	13 280	12 343	12 573	9 671	8 350	8 566
005	602 361	120 823	72 576	61 909	49 168	48 538	44 868	44 965	43 156	43 984	27 552	21 722	23 100
006	778 433	248 527	130 370	58 864	104 900	55 961	37 484	73 689	32 337	19 699	10 790	2 650	3 162
007	280 471	95 635	51 158	25 496	17 354	14 146	12 945	15 761	12 829	12 403	8 748	6 981	7 016

ВХУ	Год	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
008	28 953	1 023	1 029	1 035	997	957	949	1 099	4 477	4 471	4 413	4 057	4 445
009	94 786	26 936	16 757	9 784	8 844	6 543	5 931	5 756	5 837	2 912	1 507	1 402	2 577
010	644 146	252 750	105 275	52 948	41 788	42 555	33 719	29 242	21 115	17 908	15 492	14 063	17 291
011	2 562 744	140 271	1 335 409	431 334	57 435	52 238	3 953	21 080	77 875	106 725	127 638	147 803	60 982
012	2 891 474	8 800	521 732	267 352	293 840	220 185	154 282	172 814	244 636	267 448	271 627	266 046	202 710
013	300 271	104 988	84 202	22 987	16 293	5 343	8 318	16 102	18 628	1 324	3 286	3 160	15 639
014	2 862 177	945 264	365 548	178 573	224 120	168 955	145 062	161 964	150 117	149 698	133 913	125 698	113 265
015	2 335 895	815 297	251 909	193 648	187 999	133 263	117 390	143 255	121 544	110 797	96 072	83 872	80 848
016	1 237 933	414 931	148 066	101 958	104 253	72 716	62 980	78 192	64 480	57 608	49 337	42 546	40 866
10.01.03.	Вятка												
001	1 273 977	242 024	427 659	37 837	123 198	63 354	57 843	128 947	84 550	32 252	27 680	23 016	25 617
002	1 430 018	196 830	554 383	110 121	126 638	54 904	39 432	125 524	83 795	55 513	38 210	23 211	21 456
003	1 235 662	210 435	463 275	100 637	115 080	53 902	39 804	112 761	60 577	36 526	22 133	11 844	8 689
004	781 062	124 969	261 596	53 896	111 833	55 444	32 977	64 556	42 015	17 836	7 589	4 819	3 532
005	848 888	145 489	314 644	68 223	100 549	45 177	26 360	57 953	36 219	24 196	12 234	11 617	6 229
006	631 312	121 179	252 614	54 608	56 600	29 322	13 188	39 135	25 165	17 716	10 144	7 455	4 187

Таблица 1.4 – Помесечные лимиты забора водных ресурсов по водохозяйственным участкам по прогнозному сценарию 1 на 2015 г., тыс. куб. м

ВХУ	Год	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
008	29 972	1 187	1 194	2 336	2 978	2 615	2 471	2 914	2 903	2 948	2 887	2 621	2 918
009	94 192	26 764	16 650	9 722	8 789	6 502	5 894	5 720	5 801	2 894	1 499	1 395	2 562
010	655 483	249 123	105 075	53 873	43 030	43 773	35 078	30 733	22 763	19 737	17 369	15 839	19 090
011	2 549 322	139 726	1 324 794	428 413	57 720	52 604	48 580	54 676	112 008	83 718	88 053	88 410	70 620
012	2 875 318	146 094	617 606	293 042	254 917	191 379	160 758	170 276	232 831	218 520	212 293	195 636	181 965
013	299 834	104 971	84 143	22 910	16 221	5 266	8 248	16 049	18 590	1 486	3 239	3 110	15 599
014	2 866 113	937 902	374 737	179 755	224 462	169 897	153 616	168 556	153 701	143 847	126 171	117 077	116 392
015	2 323 536	810 195	256 332	192 507	186 858	132 547	121 293	145 966	122 495	106 114	90 143	77 573	81 513
016	1 232 131	412 338	150 157	101 428	103 686	72 383	64 932	79 544	64 999	55 370	46 490	39 524	41 279
10.01.03.	Вятка												
001	1 271 708	239 891	422 918	38 565	122 726	63 729	58 263	128 477	84 693	33 189	28 685	23 916	26 655
002	1 442 927	196 849	549 370	111 408	127 541	56 707	41 317	126 614	85 395	57 644	40 623	25 414	24 046
003	1 230 562	209 069	459 807	100 065	114 474	53 873	39 964	112 282	60 560	36 708	22 415	12 216	9 129
004	774 452	124 085	259 566	53 342	110 862	54 945	32 661	63 973	41 635	17 635	7 469	4 727	3 553
005	842 595	144 307	312 067	67 605	99 720	44 865	26 228	57 544	36 023	24 097	12 234	11 624	6 282
006	625 691	120 109	250 443	54 061	56 068	29 049	13 066	38 783	24 950	17 562	10 057	7 391	4 153

Таблица 1.5 – Помесечные лимиты забора водных ресурсов по водохозяйственным участкам по прогнозному сценарию 1 на 2020 г, тыс. куб. м

ВХУ	Год	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
008	31 313	1 411	1 420	1 428	1 375	1 320	1 309	1 320	4 348	4 450	4 390	4 085	4 458
009	92 939	26 403	16 426	9 592	8 671	6 416	5 816	5 644	5 724	2 857	1 481	1 378	2 529
010	669 162	243 285	104 459	54 985	44 615	45 322	36 855	32 705	24 983	22 221	19 929	18 271	21 531
011	2 519 553	137 533	1 316 789	424 892	56 093	50 996	30 565	20 401	119 880	98 867	100 929	74 035	88 573
012	2 840 408	143 858	611 810	289 746	251 946	188 880	148 689	148 451	235 844	225 921	218 393	185 590	191 278
013	298 620	104 963	84 042	22 728	16 042	5 070	8 068	15 906	18 477	1 783	3 096	2 964	15 481
014	2 865 938	924 926	363 055	181 007	224 620	170 863	152 109	164 413	158 744	150 507	132 760	119 024	123 910
015	2 296 813	800 467	247 207	189 987	184 539	130 879	118 221	141 247	123 443	108 109	91 921	76 811	83 982
016	1 219 759	407 345	145 514	100 267	102 558	71 628	63 506	77 281	65 589	56 511	47 537	39 336	42 687
10.01.03.	Вятка												
001	1 266 866	236 694	415 971	39 491	121 934	64 154	58 754	127 662	84 758	34 387	29 978	25 086	27 996
002	1 461 568	196 836	541 888	113 300	128 858	59 351	44 079	128 184	87 713	60 748	44 146	28 637	27 828
003	1 222 456	206 923	454 377	99 185	113 534	53 827	40 204	111 520	60 512	36 971	22 833	12 780	9 790
004	765 186	122 879	256 428	52 607	109 419	54 254	32 244	63 118	41 101	17 392	7 355	4 660	3 730
005	833 368	146 494	316 844	68 532	98 639	43 034	24 236	55 920	34 203	22 007	9 959	9 595	3 906
006	617 171	118 448	247 079	53 237	55 268	28 648	12 898	38 257	24 635	17 343	9 939	7 310	4 109

Таблица 1.6 – Помесечные лимиты забора водных ресурсов по водохозяйственным участкам по прогнозному сценарию 2 на 2011 - 2020 г.г., тыс. куб. м

BХУ	Год	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
Кама													
001	4 021 441	397 491	2 201 145	802 654	195 217	87 624	61 363	141 484	75 684	39 304	14 810	4 485	181
002	5 211 163	338 675	2 409 936	1 074 350	367 823	235 037	162 024	289 669	174 438	75 600	38 944	24 360	20 306
003	744 295	0	113 557	118 617	64 819	58 961	59 024	54 167	57 955	48 856	57 492	55 144	55 703
004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
005	351 922	29 046	52 514	30 084	34 459	26 254	26 119	28 100	26 497	24 110	24 076	24 044	26 619
006	519 736	179 229	146 843	39 620	31 787	25 092	16 747	21 104	16 593	9 792	12 356	9 688	10 885
007	1 489 534	352 400	608 269	121 384	132 303	42 237	68 745	81 536	28 516	19 708	15 183	10 561	8 693
008	1 661 470	462 323	813 181	158 473	64 357	36 053	5 170	62 030	28 206	15 079	10 362	5 005	1 229
009	9 740 537	161 533	3 769 186	1 044 613	526 645	967 330	397 683	834 093	351 449	258 245	541 429	409 937	478 396
010	1 203 420	27 796	356 146	457 120	34 580	36 004	35 352	37 229	33 029	43 102	50 749	34 453	57 862
011	285 499	131 666	79 844	11 764	10 066	8 717	7 647	4 998	5 222	4 010	5 318	4 577	11 671
012	401 788	114 857	123 147	35 383	19 960	14 132	11 402	13 373	18 120	10 974	11 795	13 631	15 013
013	658 733	299 600	103 469	44 640	33 672	26 634	23 541	32 359	29 776	14 573	14 707	15 183	20 580
014	12 814 055	1 993 292	1 455 924	7 030 018	793 615	486 385	47 050	546 369	139 731	47 870	135 196	67 657	70 948
015	788 813	158 137	267 847	94 562	41 250	36 629	31 401	38 122	25 518	24 867	24 106	22 653	23 722
10.01.02.	Белая												
001	98 438	17 712	29 803	12 952	7 965	4 359	3 596	5 299	3 062	4 082	3 289	3 037	3 281
002	25 072	5 082	8 171	2 193	1 386	1 233	1 067	1 315	1 097	923	909	804	892
003	164	59	31	13	8	7	7	8	9	7	6	5	4
004	156 382	20 084	12 856	13 403	12 996	13 221	13 133	12 216	11 398	11 563	12 090	11 270	12 151
005	583 033	115 932	68 298	55 373	45 383	44 752	41 295	36 799	35 474	35 904	35 405	32 226	36 193
006	779 466	249 592	130 803	58 948	105 247	56 043	37 462	73 813	32 248	19 507	10 532	2 382	2 891
007	280 919	95 264	50 797	24 611	17 047	13 840	12 590	14 455	11 600	11 087	10 531	9 264	9 832
008	28 287	914	920	925	891	855	848	1 042	4 491	4 485	4 434	4 029	4 454

ВХУ	Год	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
009	95 220	4 231	8 684	9 694	11 306	8 318	7 491	8 187	10 681	6 765	6 520	6 486	6 857
010	636 904	255 236	105 436	52 347	40 964	41 749	32 830	28 267	20 039	16 722	14 278	12 920	16 115
011	2 572 808	140 887	1339 676	432 771	57 660	52 440	3 732	21 230	136 260	120 551	105 964	68 607	93 030
012	2 903 249	8 641	523 602	268 399	294 934	221 047	154 747	173 554	285 540	277 708	257 442	212 238	225 397
013	300 695	105 008	84 248	23 050	16 354	5 407	8 377	16 150	18 666	1 218	3 332	3 207	15 678
014	2 859 642	947 262	363 911	174 269	222 599	167 109	142 917	156 400	154 462	146 217	136 061	120 284	128 150
015	2 344 927	816 991	251 746	192 382	188 050	133 076	117 000	140 823	125 007	109 541	98 261	81 424	90 626
016	1 242 356	415 816	148 055	101 327	104 294	72 627	62 783	76 998	66 168	56 960	50 382	41 301	45 643
10.01.03.	Вятка												
001	1 273 588	348 019	447 996	61 814	80 699	48 090	44 392	82 216	57 130	28 806	26 160	23 204	25 063
002	1 425 210	297 637	528 601	100 636	100 632	50 800	40 291	100 389	69 855	47 276	36 674	26 064	26 355
003	1 237 682	270 704	463 147	92 126	95 949	47 896	37 329	94 627	53 976	32 753	22 238	14 313	12 624
004	783 998	162 470	270 241	50 795	92 113	47 565	29 877	54 424	37 033	16 723	9 077	6 981	6 697
005	851 277	182 684	320 373	63 597	86 586	40 538	24 744	50 552	32 913	20 513	11 179	10 737	6 861
006	633 479	139 147	249 210	50 239	52 418	28 055	14 320	36 052	24 178	16 303	10 108	7 912	5 539

2 Лимиты сброса сточных вод в водные объекты бассейна р. Кама

Таблица 2.1 – Лимиты сброса сточных вод по водохозяйственным участкам на 2011, 2015, 2020 годы по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

BХУ	2011	2015	2020
10.01.01 <i>Кама</i>			
10.01.01.001	2 773 157	2 907 084	2 955 408
10.01.01.002	3 913 236	3 639 532	3 360 279
10.01.01.003	637 821	628 194	611 712
10.01.01.004	0	0	0
10.01.01.005	43 082	56 959	68 609
10.01.01.006	1 093 175	1 093 450	1 081 814
10.01.01.007	1 312 602	1 272 853	1 227 662
10.01.01.008	763 876	716 404	646 873
10.01.01.009	9 460 936	9 819 938	10 381 617
10.01.01.010	946 217	941 146	948 232
10.01.01.011	17 714	16 007	14 325
10.01.01.012	564 719	519 855	467 451
10.01.01.013	479 505	489 359	500 871
10.01.01.014	5 632 924	5 653 608	5 628 773
10.01.01.015	1 237 248	1 164 215	1 051 065
По Каме	28 876 212	28 918 605	28 944 692
10.01.02 <i>Белая</i>			
10.01.02.001	85 506	85 031	84 455
10.01.02.002	722	643	582
10.01.02.003	23	25	50
10.01.02.004	42 772	42 593	43 609
10.01.02.005	456 590	480 648	526 853
10.01.02.006	664 004	646 765	625 761
10.01.02.007	104 616	114 761	129 155
10.01.02.008	15 142	14 627	14 185
10.01.02.009	0	0	0
10.01.02.010	539 150	549 950	561 427
10.01.02.011	1 199 364	1 182 885	1 148 916
10.01.02.012	1 353 210	1 334 148	1 295 226
10.01.02.013	38 735	37 779	35 835

BХУ	2011	2015	2020
10.01.02.014	3 268 606	3 167 055	3 032 162
10.01.02.015	2 620 874	2 562 860	2 464 481
10.01.02.016	388 711	343 764	279 125
По Белой	10 778 024	10 563 536	10 241 822
10.01.03 <i>Вятка</i>			
10.01.03.001	873 948	911 814	942 549
10.01.03.002	836 561	877 300	922 249
10.01.03.003	2 530 636	2 131 333	1 746 890
10.01.03.004	524 874	542 891	545 578
10.01.03.005	324 275	342 093	350 015
10.01.03.006	223 484	225 874	223 416
По Вятке	5 313 779	5 031 306	4 730 696
По бассейну	44 968 014	44 513 447	43 917 210

Таблица 2.2 – Лимиты сброса сточных вод по водохозяйственным участкам на 2011 – 2020 годы по прогнозному сценарию 2, тыс. куб. м

10.01.01 <i>Кама</i>		10.01.02 <i>Белая</i>		10.01.03 <i>Вятка</i>	
10.01.01.001	2 674 259	10.01.02.001	86 035	10.01.03.001	845 662
10.01.01.002	4 043 862	10.01.02.002	777	10.01.03.002	815 220
10.01.01.003	682 651	10.01.02.003	131	10.01.03.003	2 746 416
10.01.01.004	50 000	10.01.02.004	43 162	10.01.03.004	503 326
10.01.01.005	139 063	10.01.02.005	439 024	10.01.03.005	321 114
10.01.01.006	1 075 333	10.01.02.006	679 694	10.01.03.006	224 885
10.01.01.007	1 318 238	10.01.02.007	96 074		
10.01.01.008	827 568	10.01.02.008	15 614		
10.01.01.009	9 156 105	10.01.02.009	6 000		
10.01.01.010	942 278	10.01.02.010	582 452		
10.01.01.011	19 128	10.01.02.011	1 209 220		
10.01.01.012	584 601	10.01.02.012	1 364 527		
10.01.01.013	475 605	10.01.02.013	39 391		
10.01.01.014	5 305 019	10.01.02.014	3 360 080		
10.01.01.015	1 221 990	10.01.02.015	2 666 182		
		10.01.02.016	422 401		
По Каме	28 515 701	По Белой	11 010 764	По Вятке	5 456 624
По бассейну 44 983 089					

3 Квоты на забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов бассейна р. Кама

Таблица 3.1 – Квоты субъектам РФ на забор водных ресурсов на 2011 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	1 299 156	10 828 252	0	12 127 408
Республика Коми	0	0	762	762
Республика Марий Эл	0	0	519 989	519 989
Республика Татарстан	8 464 056	64 323	523 929	9 052 308
Удмуртская Республика	2 366 890	0	1 649 175	4 016 065
Пермский край	24 827 686	167 873	1 161	24 996 720
Кировская область	2 776 978	0	3 477 172	6 254 150
Нижегородская область	0	0	28 731	28 731
Оренбургская область	4 211	37 726	0	41 937
Свердловская область	951 184	1 176 141	0	2 127 326
Челябинская область	0	2 621 453	0	2 621 453
Всего по Камскому БО	40 690 162	14 895 768	6 200 920	61 786 850

Таблица 3.2 – Квоты субъектам РФ на забор водных ресурсов на 2015 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	1 196 141	10 807 493	0	12 003 634
Республика Коми	0	0	654	654
Республика Марий Эл	0	0	514 825	514 825
Республика Татарстан	8 042 893	64 628	547 180	8 654 701
Удмуртская Республика	2 187 328	0	1 643 663	3 830 991
Пермский край	25 558 869	179 062	1 181	25 739 112
Кировская область	2 578 399	0	3 449 459	6 027 858
Нижегородская область	0	0	30 971	30 971
Оренбургская область	3 486	36 217	0	39 704
Свердловская область	980 792	1 144 472	0	2 125 264
Челябинская область	0	2 653 925	0	2 653 925
Всего по Камскому БО	40 547 909	14 885 797	6 187 934	61 621 640

Таблица 3.3 – Квоты субъектам РФ на забор водных ресурсов на 2020 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	1 082 863	10 786 132	0	11 868 995
Республика Коми	0	0	553	553
Республика Марий Эл	0	0	515 727	515 727
Республика Татарстан	7 491 925	65 354	576 950	8 134 229
Удмуртская Республика	1 957 652	0	1 626 197	3 583 848
Пермский край	26 485 572	190 198	1 317	26 677 087
Кировская область	2 305 809	0	3 414 283	5 720 092
Нижегородская область	0	0	31 588	31 588
Оренбургская область	2 731	33 513	0	36 245
Свердловская область	1 022 943	1 102 449	0	2 125 392
Челябинская область	0	2 667 485	0	2 667 485
Всего по Камскому БО	40 349 495	14 845 132	6 166 615	61 361 242

Таблица 3.4 – Квоты субъектам РФ на забор водных ресурсов на 2011 – 2015 годы по прогнозному сценарию 2, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	1 286 932	10 839 378	0	12 126 310
Республика Коми	0	0	971	971
Республика Марий Эл	0	0	523 460	523 460
Республика Татарстан	8 524 496	66 505	513 998	9 105 000
Удмуртская Республика	2 375 043	0	1 636 664	4 011 707
Пермский край	23 885 698	164 215	1 167	24 051 080
Кировская область	2 858 257	0	3 500 564	6 358 821
Нижегородская область	0	0	28 408	28 408
Оренбургская область	4 528	40 241	0	44 769
Свердловская область	1 017 454	1 237 498	0	2 254 952
Челябинская область	0	2 589 724	0	2 589 724
Всего по Камскому БО	39 952 408	14 937 562	6 205 233	61 095 202

4 Квоты на сброс сточных вод в водные объекты бассейна р. Кама

Таблица 4.1 – Квоты субъектам РФ на сброс сточных вод на 2011 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	532 009	8 452 324	0	8 984 333
Республика Коми	0	0	446	446
Республика Марий Эл	0	0	337 507	337 507
Республика Татарстан	4 646 989	20 197	189 520	4 856 706
Удмуртская Республика	1 527 553	0	968 050	2 495 603
Пермский край	19 106 404	60 009	796	19 167 209
Кировская область	1 899 453	0	3 798 152	5 697 605
Нижегородская область	0	0	19 308	19 308
Оренбургская область	3 023	4 867	0	7 890
Свердловская область	1 160 780	550 701	0	1 711 481
Челябинская область	0	1 689 926	0	1 689 926
Всего по Камскому БО	28 876 212	10 778 024	5 313 779	44 968 014

Таблица 4.2 – Квоты субъектам РФ на сброс сточных вод на 2015 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	490 376	8 256 889	0	8 747 265
Республика Коми	0	0	398	398
Республика Марий Эл	0	0	349 191	349 191
Республика Татарстан	4 499 584	18 031	204 101	4 721 716
Удмуртская Республика	1 407 733	0	1 016 085	2 423 817
Пермский край	19 469 447	59 319	847	19 529 613
Кировская область	1 877 074	0	3 438 974	5 316 048
Нижегородская область	0	0	21 711	21 711
Оренбургская область	2 531	4 563	0	7 094
Свердловская область	1 171 860	531 275	0	1 703 135
Челябинская область	0	1 693 458	0	1 693 458
Всего по Камскому БО	28 918 605	10 563 536	5 031 306	44 513 447

Таблица 4.3 – Квоты субъектам РФ на сброс сточных вод на 2020 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	443 100	7 983 578	0	8 426 678
Республика Коми	0	0	349	349
Республика Марий Эл	0	0	356 314	356 314
Республика Татарстан	4 276 077	14 901	217 731	4 508 709
Удмуртская Республика	1 259 536	0	1 048 802	2 308 338
Пермский край	20 042 676	56 122	980	20 099 778
Кировская область	1 752 415	0	3 083 998	4 836 413
Нижегородская область	0	0	22 522	22 522
Оренбургская область	1 999	4 022	0	6 021
Свердловская область	1 168 889	502 965	0	1 671 854
Челябинская область	0	1 680 234		1 680 234
Всего по Камскому БО	28 944 692	10 241 822	4 730 696	43 917 210

Таблица 4.4 – Квоты субъектам РФ на сброс сточных вод на 2011 –2020 годы по прогнозному сценарию 2, тыс. куб. м

Субъект РФ	Кама	Белая	Вятка	Бассейн
Республика Башкортостан	519 302	8 612 238	0	9 131 540
Республика Коми	0	0	556	556
Республика Марий Эл	0	0	324 127	324 127
Республика Татарстан	4 559 790	22 612	184 474	4 766 875
Удмуртская Республика	1 540 035	0	929 462	2 469 497
Пермский край	18 552 442	61 843	775	18 615 059
Кировская область	1 900 741	0	3 998 993	5 899 734
Нижегородская область	0	0	18 238	18 238
Оренбургская область	3 269	5 272	0	8 541
Свердловская область	1 440 121	617 817	0	2 057 938
Челябинская область	0	1 690 983	0	1 690 983
Всего по Камскому БО	28 515 701	11 010 764	5 456 624	44 983 089

5 Квоты субъектов РФ на забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов и на сброс сточных вод в водные объекты бассейна р. Кама в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков

Таблица 5.1 – Квоты на забор водных ресурсов и сброс сточных вод на 2011 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	<i>Камский БО, в т.ч.:</i>	<i>61 786 849</i>	<i>44 968 014</i>
1	Республика Башкортостан, в т.ч.:	12 127 408	8 984 333
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>1 299 156</i>	<i>532 009</i>
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	274 002	16 714
	10.01.01.013 Ик	263 898	189 478
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без пр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	761 254	325 817
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья	2	0
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.</i>	<i>10 828 252</i>	<i>8 452 324</i>
	10.01.02.001 Белая от истока до в/п Арский Камень	99 195	85 506
	10.01.02.002 Белая от в/п Арский Камень до Юмагузинского г/у	25 775	722
	10.01.02.003 Нукус от истока до Нукусского г/у	18	23
	10.01.02.004 Белая от Юмагузинского г/у до г.Салават без р.Нукус (от истока до Нукусского г/у)	151 136	42 772
	10.01.02.005 Белая от г.Салават до г.Стерлитамак	602 361	456 590
	10.01.02.006 Сим	68 358	58 309
	10.01.02.007 Белая от г.Стерлитамак до в/п с.Охлебинино без р.Сим	280 471	104 616
	10.01.02.010 Ай	13 411	11 225
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	182 318	85 325

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	10.01.02.012 Уфа от Павловского г/у до в/п пгт.Шакша	2 891 474	1 353 210
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п Бочкарева	262 545	33 868
	10.01.02.014 Белая от в/п с.Охлебинино до г.Уфа без рр.Уфа (от истока до пгт. Шакша) и Дема (от истока до в/п д.Бочкарева)	2 862 177	3 268 606
	10.01.02.015 Белая от г.Уфа до г.Бирск	2 335 895	2 620 875
	10.01.02.016 Белая от г.Бирск до устья	1 053 118	330 679
2	Республика Коми, в т.ч.:	762	446
	<i>10.01.03 (Вятка) в т. ч.:</i>	762	446
	10.01.03.002 (Вятка от истока до г.Вятка без р.Чепца)	762	446
3	Республика Марий Эл, в т.ч.:	519 989	337 507
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	519 989	337 507
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	478 865	321 798
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	41 124	15 709
4	Республика Татарстан, в т.ч.:	9 052 308	4 856 706
	<i>10.01.01.Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	8 464 056	4 646 989
	10.01.01.012 Иж от истока до устья	11 587	16 106
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	399 726	287 003
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	7 261 044	3 107 727
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без р. Вятка	791 699	1 236 153
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	64 323	20 197
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья	64 323	20 197
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	523 929	189 520
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	144 607	55 240
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья, в	379 322	134 280

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	т.ч.		
5	Удмуртская Республика, в т.ч.:	4 016 065	2 495 603
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	2 366 890	1 527 553
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	118 458	81 025
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у	310 028	239 031
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без пр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	1 536 890	657 789
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без пр.Вятка	6 830	1 095
	10.01.01.012 Иж	394 686	548 613
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>1 649 175</i>	<i>968 050</i>
	10.01.03.001 Чепца	1 123 106	770 451
	10.01.03.005 Вятка в/п Аркуль-г. Вятские Поляны	406 098	155 129
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	119 971	42 470
6	Пермский край, в т.ч.:	24 996 720	19 167 209
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	24 827 686	19 106 404
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	1 158 888	792 680
	10.01.01.002 Кама от в/п Бондюг до г.Березники	5 266 804	3 913 236
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	750 377	637 821
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт.Кын	266	554
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт.Кын до устья	1 505 278	1 312 602
	10.01.01.008 Сылва	1 620 172	738 799
	10.01.01.009 Кама от г.Березники до Камского г/у без пр.Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая, Сылва	9 990 428	9 460 936
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у	917 232	707 186
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	16 390	1 000
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до	3 601 850	1 541 592

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	Нижнекамского г/у без пр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая		
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>167 873</i>	<i>60 009</i>
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р. Ай	47 381	22 174
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья	120 492	37 835
	10.01.03 Вятка, в т.ч.	1 161	796
	10.01.03.001 Чепца	1 161	796
7	Кировская область, в т.ч.:	6 254 150	5 697 605
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>2 776 978</i>	<i>1 899 453</i>
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	2 776 978	1 899 453
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>3 477 172</i>	<i>3 798 152</i>
	10.01.03.001 Чепца	149 710	102 701
	10.01.03.002 Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца	1 429 256	836 115
	10.01.03.003 Вятка от г. Вятка до г. Котельнич	1 235 662	2 530 636
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	273 465	183 769
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	257 060	98 197
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	132 019	46 735
8	Нижегородская область, в т.ч.:	28 731	19 308
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>28 731</i>	<i>19 308</i>
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	28 731	19 308
9	Оренбургская область, в т.ч.:	41 937	7 890
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>4 211</i>	<i>3 023</i>
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	4 211	3 023
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>37 726</i>	<i>4 867</i>
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п д. Бочкарева	37 726	4 867
10	Свердловская область, в т.ч.:	2 127 326	1 711 481
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища без</i>	<i>951 184</i>	<i>1 160 780</i>

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	<i>бассейнов рек Белой и Вятки, в т.ч.:</i>		
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	0	0
	10.01.01.004 Ревда от истока до Новомариинского г/у	0	0
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г.Ревда без р.Ревда (от истока до Новомариинского г/у)	371 396	43 082
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт. Кын	524 794	1 092 621
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт. Кын до устья	0	0
	10.01.01.008 Сылва	54 995	25 078
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.</i>	<i>1 176 141</i>	<i>550 701</i>
	10.01.02.010 Ай	723	605
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	1 175 418	550 096
11	Челябинская область, в т.ч.:	2 621 453	1 689 926
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г. Ревда без р.Ревда (от истока до Новомариинского г/у)	0	0
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>2 621 453</i>	<i>1 689 926</i>
	10.01.02.006 р.Сим	710 076	605 695
	10.01.02.008 р.Уфа от истока до Долгобродского г/у	28 953	15 142
	10.01.02.009 р.Уфа от Долгобродского г/у до Нязепетровского г/у	94 786	0
	10.01.02.010 р.Ай	630 012	527 320
	10.01.02.011 р.Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у	1 157 626	541 769

Таблица 5.2 – Квоты на забор водных ресурсов и сброс сточных вод на 2015 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	Камский БО, в т.ч.:	61 621 640	44 513 447
1	Республика Башкортостан, в т.ч.:	12 003 634	8 747 265
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>1 196 141</i>	<i>490 376</i>
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	273 207	15 026
	10.01.01.013 Ик	244 536	177 533
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	678 397	297 816
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья	2	0
	10.01.02 Белая, в т.ч.:	10 807 493	8 256 889
	10.01.02.001 Белая от истока до в/п Арский Камень	100 273	85 031
	10.01.02.002 Белая от в/п Арский Камень до Юмагузинского г/у	26 805	643
	10.01.02.003 Нукус от истока до Нукусского г/у	61	25
	10.01.02.004 Белая от Юмагузинского г/у до г.Салават без р.Нукус (от истока до Нукусского г/у)	146 368	42 593
	10.01.02.005 Белая от г.Салават до г.Стерлитамак	629 121	480 648
	10.01.02.006 Сим	59 642	49 622
	10.01.02.007 Белая от г.Стерлитамак до в/п с.Охлебинино без р.Сим	279 906	114 761
	10.01.02.010 Ай	12 437	10 434
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	185 255	85 958
	10.01.02.012 Уфа от Павловского г/у до в/п пгт.Шакша	2 875 318	1 334 148
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п Бочкарева	263 616	33 216
	10.01.02.014 Белая от в/п с.Охлебинино до г.Уфа без рр.Уфа (от истока до пгт. Шакша) и Дема (от истока	2 866 113	3 167 055

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	до в/п д.Бочкарева)		
	10.01.02.015 Белая от г.Уфа до г.Бирск	2 323 536	2 562 860
	10.01.02.016 Белая от г.Бирск до устья	1 039 041	289 892
2	Республика Коми, в т. ч.:	654	398
	<i>10.01.03 Вятка в том числе:</i>	<i>654</i>	<i>398</i>
	10.01.03.002 Вятка от истока до г.Вятка без р.Чепца	654	398
3	Республика Марий Эл, в т.ч.:	514 825	349 191
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>514 825</i>	<i>349 191</i>
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	475 160	333 087
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	39 666	16 104
4	Республика Татарстан, в т.ч.	8 654 701	4 721 716
	<i>10.01.01.Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>8 042 893</i>	<i>4 499 584</i>
	10.01.01.012 Иж от истока до устья	12 127	15 571
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	426 026	309 295
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без пр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	6 859 691	3 011 404
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без. р. Вятка	745 049	1 163 314
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>64 628</i>	<i>18 031</i>
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья, в т.ч.	64 628	18 031
	10.01.03 Вятка, в т.ч.	547 180	204 101
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	145 980	59 268
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья, в т.ч.	401 200	144 833
5	Удмуртская республика, в т.ч.:	3 830 991	2 423 817
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.</i>	<i>2 187 328</i>	<i>1 407 733</i>

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	109 156	79 465
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у	272 757	205 386
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	1 407 052	617 696
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без р.Вятка	5 618	901
	10.01.01.012 Иж	392 745	504 284
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>1 643 663</i>	<i>1 016 085</i>
	10.01.03.001 Чепца	1 137 365	815 491
	10.01.03.005 Вятка в\п Аркуль-г. Вятские Поляны	396 004	160 777
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	110 294	39 816
6	Пермский край, в т.ч.	25 739 112	19 529 613
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.</i>	<i>25 558 869</i>	<i>19 469 447</i>
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	1 305 692	950 544
	10.01.01.002 Кама от в/п Бондюг до г.Березники	5 221 710	3 639 532
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	739 051	628 194
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт.Кын	298	627
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт.Кын до устья	1 492 207	1 272 853
	10.01.01.008 Сылва	1 599 833	694 327
	10.01.01.009 Кама от г.Березники до Камского г/у без рр.Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая, Сылва	10 271 902	9 819 938
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у	977 105	735 760
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	17 832	981
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	3 933 238	1 726 692
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>179 062</i>	<i>59 319</i>
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до	50 600	23 478

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	Павловского г/у без р. Ай		
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья	128 462	35 841
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>1 181</i>	<i>847</i>
	10.01.03.001 Чепца	1 181	847
7	Кировская область, в т.ч.	6 027 858	5 316 048
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>2 578 399</i>	<i>1 877 074</i>
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	2 578 399	1 877 074
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>3 449 459</i>	<i>3 438 974</i>
	10.01.03.001 Чепца	133 162	95 477
	10.01.03.002 Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца	1 442 273	876 902
	10.01.03.003 Вятка от г. Вятка до г. Котельнич	1 230 562	2 131 333
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	268 321	188 093
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	260 945	105 944
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	114 196	41 225
8	Нижегородская область, в т.ч.:	30 971	21 711
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>30 971</i>	<i>21 711</i>
	10.01.03.003 Вятка от г. Вятка до г. Котельнич	-	-
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	30 971	21 711
9	Оренбургская область, в т.ч.:	39 704	7 094
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>3 486</i>	<i>2 531</i>
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	3 486	2 531
	10.01.02 Белая, в т.ч.	36 217	4 563
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п д. Бочкирева	36 217	4 563
10	Свердловская область, в т.ч.:	2 125 264	1 703 135
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища без бассейнов рек Белой и Вятки, в т.ч.:</i>	<i>980 792</i>	<i>1 171 860</i>
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	0	0
	10.01.01.004 Ревда от истока до Новомариинского г/у	0	0

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г.Ревда без р.Ревда (от истока до Новомариинского г/у)	409 779	56 959
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт. Кын	520 145	1 092 824
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт. Кын до устья	0	0
	10.01.01.008 Сылва	50 869	22 077
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>1 144 472</i>	<i>531 275</i>
	10.01.02.010 Ай	640	537
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	1 143 832	530 738
11	Челябинская область, в т.ч.:	2 653 925	1 693 458
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г. Ревда без р.Ревда (от истока до Новомариинского г/у)	0	0
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>2 653 925</i>	<i>1 693 458</i>
	10.01.02.006 р.Сим	717 719	597 142
	10.01.02.008 р.Уфа от истока до Долгобродского г/у	29 972	14 627
	10.01.02.009 р.Уфа от Долгобродского до Нязепетровского г/у	94 192	0
	10.01.02.010 р.Ай	642 406	538 979
	10.01.02.011 р.Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у	1 169 635	542 711

Таблица 5.3 – Квоты на забор водных ресурсов и сброс сточных вод на 2020 год по прогнозному сценарию 1, тыс. куб. м

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	<i>Камский БО, в т.ч.:</i>	61 361 242	43 917 210
1	Республика Башкортостан, в т.ч.:	11 868 995	8 426 678
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>1 082 863</i>	<i>443 100</i>
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	272 785	13 366
	10.01.01.013 Ик	224 980	164 686
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	585 096	265 048
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья	1	0
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	10 786 132	7 983 578
	10.01.02.001 Белая от истока до в/п Арский Камень	101 876	84 455
	10.01.02.002 Белая от в/п Арский Камень до Юмагузинского г/у	29 122	582
	10.01.02.003 Нукус от истока до Нукусского г/у	108	50
	10.01.02.004 Белая от Юмагузинского г/у до г.Салават без р.Нукус (от истока до Нукусского г/у)	144 402	43 609
	10.01.02.005 Белая от г.Салават до г.Стерлитамак	684 225	526 853
	10.01.02.006 Сим	52 107	42 207
	10.01.02.007 Белая от г.Стерлитамак до в/п с.Охлебинино без р.Сим	278 352	129 155
	10.01.02.010 Ай	12 375	10 383
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	195 143	88 985
	10.01.02.012 Уфа от Павловского г/у до в/п пгт.Шакша	2 840 408	1 295 226
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п Бочкарева	265 107	31 813
	10.01.02.014 Белая от в/п с.Охлебинино до г.Уфа без рр.Уфа (от истока до пгт. Шакша) и Дема (от истока до в/п д.Бочкарева)	2 865 938	3 032 162

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	10.01.02.015 Белая от г. Уфа до г.Бирск	2 296 813	2 464 481
	10.01.02.016 Белая от г.Бирск до устья	1 020 157	233 616
2	Республика Коми, в т. ч.	553	349
	<i>10.01.03 Вятка, в т. ч.:</i>	553	349
	10.01.03.002 Вятка от истока до г.Вятка без р.Чепца	553	349
3	Республика Марий Эл, в т.ч.:	515 727	356 314
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	515 727	356 314
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	476 823	339 974
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	38 905	16 340
4	Республика Татарстан, в т.ч.:	8 134 229	4 508 709
	<i>10.01.01.Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	7 491 925	4 276 077
	10.01.01.012 Иж от истока до устья	12 997	15 128
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	456 538	334 186
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	6 349 686	2 876 408
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без. р. Вятка	672 704	1 050 355
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	65 354	14 901
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья	65 354	14 901
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	576 950	217 731
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	153 013	64 266
	10.01.03.006 Вятка от г.Вятские Поляны до устья, в т.ч.	423 936	153 465
5	Удмуртская Республика, в т.ч.:	3 583 848	2 308 338
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	1 957 652	1 259 536
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	106 458	80 908

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у	230 646	169 525
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	1 227 527	556 070
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без р.Вятка	4 427	710
	10.01.01.012 Иж	388 594	452 323
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>1 626 197</i>	<i>1 048 802</i>
	10.01.03.001. Чепца	1 147 009	853 375
	10.01.03.005 Вятка в\п Аркуль-г. Вятские Поляны	378 639	159 028
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	100 549	36 399
6	Пермский край, в т.ч.:	26 677 087	20 099 778
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>26 485 572</i>	<i>20 042 676</i>
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	1 476 428	1 122 085
	10.01.01.002 Кама от в/п Бондюг до г.Березники	5 145 909	3 360 279
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	719 661	611 712
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт.Кын	341	722
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт.Кын до устья	1 470 254	1 227 662
	10.01.01.008 Сылва	1 561 407	627 686
	10.01.01.009 Кама от г.Березники до Камского г/у без рр.Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая, Сылва	10 769 312	10 381 617
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у	1 059 465	778 707
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	19 552	958
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	4 263 240	1 931 248
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>190 198</i>	<i>56 122</i>
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р. Ай	55 951	25 514

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья	134 247	30 608
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>1 317</i>	<i>980</i>
	10.01.03.001 Чепца	1 317	980
7	Кировская область, в т.ч.:	5 720 092	4 836 413
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>2 305 809</i>	<i>1 752 415</i>
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	2 305 809	1 752 415
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>3 414 283</i>	<i>3 083 998</i>
	10.01.03.001 Чепца	118 540	88 194
	10.01.03.002 Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца	1 461 014	921 900
	10.01.03.003 Вятка от г. Вятка до г. Котельнич	1 222 456	1 746 890
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	256 776	183 081
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	262 811	110 381
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	92 686	33 552
8	Нижегородская область, в т.ч.:	31 588	22 522
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>31 588</i>	<i>22 522</i>
	10.01.03.003 Вятка от г. Вятка до г. Котельнич	0	0
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	31 588	22 522
9	Оренбургская область, в т.ч.:	36 245	6 021
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>2 731</i>	<i>1 999</i>
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	2 731	1 999
	10.01.02 Белая, в т.ч.	33 513	4 022
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п д. Бочкарева	33 513	4 022
10	Свердловская область, в т.ч.:	2 125 392	1 671 854
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища без бассейнов рек Белой и Вятки, в т.ч.:</i>	<i>1 022 943</i>	<i>1 168 889</i>
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	0	0
	10.01.01.004 Ревда от истока до Новомариинского г/у	0	0
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г.Ревда без р.Ревда	463 576	68 609

№ п/п	Наименование субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	(от истока до Новомариинского г/у)		
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт. Кын	511 639	1 081 093
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт. Кын до устья	0	0
	10.01.01.008 Сылва	47 729	19 187
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>1 102 449</i>	<i>502 965</i>
	10.01.02.010 Ай	649	544
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	1 101 800	502 421
11	Челябинская область, в т.ч.:	2 667 485	1 680 234
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки, в т.ч.:</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г. Ревда без р.Ревда (от истока до Новомариинского г/у)	0	0
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>2 667 485</i>	<i>1 680 234</i>
	10.01.02.006 р.Сим	720 437	583 554
	10.01.02.008 р.Уфа от истока до Долгобродского г/у	31 313	14 185
	10.01.02.009 р.Уфа от Долгобродского г/у до Нязепетровского г/у	92 939	0
	10.01.02.010 р.Ай	656 138	550 499
	10.01.02.011 р.Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у	1 166 659	531 996

Таблица 5.4 – Квоты на забор водных ресурсов и сброс сточных вод на 2011 – 2020 годы по прогнозному сценарию 2, тыс. куб. м

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	<i>Камский БО, в т.ч.:</i>	<i>61 095 202</i>	<i>44 983 089</i>
1	Республика Башкортостан, в т.ч.:	12 126 310	9 131 540
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка), в т.ч.:</i>	<i>1 286 932</i>	<i>519 302</i>
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	269 605	18 064
	10.01.01.013 Ик	259 956	187 688
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у) Иж Ик и Белая	757 369	313 551
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья	2	0
	<i>10.01.02 Белая в т.ч.:</i>	<i>10 839 378</i>	<i>8 612 238</i>
	10.01.02.001 Белая от истока до в/п Арский Камень	98 438	86 035
	10.01.02.002 Белая от в/п Арский Камень до Юмагузинского г/у	25 072	777
	10.01.02.003 Нугуш от истока до Нугушского г/у	164	131
	10.01.02.004 Белая от Юмагузинского г/у до г.Салават без р.Нугуш (от истока до Нугушского г/у)	156 382	43 162
	10.01.02.005 Белая от г.Салават до г.Стерлитамак	583 033	439 024
	10.01.02.006 Сим	76 234	66 476
	10.01.02.007 Белая от г.Стерлитамак до в/п с.Охлебинино без р.Сим	280 919	96 074
	10.01.02.010 Ай	14 390	12 030
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	178 614	83 949
	10.01.02.012 Уфа от Павловского г/у до в/п пгт.Шакша	2 903 249	1 364 527
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п Бочкарева	260 454	34 120
	10.01.02.014 Белая от в/п с.Охлебинино до г.Уфа без рр.Уфа (от истока до пгт. Шакша) и Дема (от истока до в/п д.Бочкарева)	2 859 642	3 360 080
	10.01.02.015 Белая от г.Уфа до г.Бирск	2 344 927	2 666 182
	10.01.02.016 Белая от г.Бирск до устья	1 057 860	359 672
2	Республика Коми, в т. ч.:	971	556
	<i>10.01.03 Вятка, в т. ч.:</i>	<i>971</i>	<i>556</i>
	10.01.03.002 Вятка от истока до г.Вятка без р.Чепца	971	556
3	Республика Марий Эл, в т.ч.:	523 460	324 127
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>523 460</i>	<i>324 127</i>
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	479 744	307 995
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	43 717	16 131

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
4	Республика Татарстан, в т.ч.:	9 105 000	4 766 875
	<i>10.01.01. Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>		
	10.01.01.012 Иж от истока до устья	11 575	16 842
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	394 249	284 648
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без пр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	7 336 751	3 037 415
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без. р. Вятка	781 921	1 220 885
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>66 505</i>	<i>22 612</i>
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья	66 505	22 612
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>513 998</i>	<i>184 474</i>
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	143 183	52 835
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	370 815	131 639
5	Удмуртская республика, в т.ч.:	4 011 707	2 469 497
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>		
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	120 423	80 081
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у	330 834	259 043
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без пр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	1 526 682	632 046
	10.01.01.015 Кама от Нижнекамского г/у до устья без р.Вятка	6 891	1 105
	10.01.01.012 Иж	390 212	567 759
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>1 636 664</i>	<i>929 462</i>
	10.01.03.001 Чепца	1 109 291	736 569
	10.01.03.005 Вятка в\п Аркуль-г. Вятские Поляны	405 384	149 587
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	121 989	43 306
6	Пермский край, в т.ч.:	24 051 080	18 615 059
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>		
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	1 042 761	693 436
	10.01.01.002 Кама от в/п Бондюг до г.Березники	5 211 163	4 043 862
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	744 295	632 651
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт.Кын	242	501
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт.Кын до устья	1 459 534	1 268 238
	10.01.01.008 Сылва	1 605 432	751 342
	10.01.01.009 Кама от г.Березники до Камского г/у без пр.Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая, Сылва	9 740 537	9 156 105
	10.01.01.010 Кама от Камского г/у до Воткинского г/у)	872 586	683 235

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
	10.01.01.011 Буй от истока до Кармановского г/у	15 894	1 065
	10.01.01.014 Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рр.Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая	3 193 253	1 322 007
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>164 215</i>	<i>61 843</i>
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р. Ай	46 225	21 726
	10.01.02.016 Белая от г. Бирск до устья	117 990	40 117
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>1 167</i>	<i>775</i>
	10.01.03.001 Чепца	1 167	775
7	Кировская область, в т.ч.:	6 358 821	5 899 734
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>2 858 257</i>	<i>1 900 741</i>
	10.01.01.001 Кама от истока до в/п Бондюг	2 858 257	1 900 741
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>3 500 564</i>	<i>3 998 993</i>
	10.01.03.001 Чепца	163 130	108 318
	10.01.03.002 Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца	1 424 238	814 664
	10.01.03.003 Вятка от г. Вятка до г. Котельнич	1 237 682	2 746 416
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	275 846	177 093
	10.01.03.005 Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны	258 993	102 561
	10.01.03.006 Вятка от г. Вятские Поляны до устья	140 675	49 940
8	Нижегородская область, в т.ч.:	28 408	18 238
	<i>10.01.03 Вятка, в т.ч.:</i>	<i>28 408</i>	<i>18 238</i>
	10.01.03.004 Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль	28 408	18 238
9	Оренбургская область, в т.ч.:	44 769	8 541
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>4 528</i>	<i>3 269</i>
	10.01.01.013 Ик от истока до устья	4 528	3 269
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>40 241</i>	<i>5 272</i>
	10.01.02.013 Дема от истока до в/п д. Бочкарева	40 241	5 272
10	Свердловская область, в т.ч.:	2 254 952	2 057 938
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>1 017 454</i>	<i>1 440 121</i>
	10.01.01.003 Косьва от истока до Широковского г/у	30 000	50 000
	10.01.01.004 Ревда от истока до Новомариинского г/у	30 000	50 000
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г.Ревда без р.Ревда (от истока до Новомариинского г/у)	351 922	139 063
	10.01.01.006 Чусовая от г.Ревда до в/п пгт. Кын	519 494	1 074 832
	10.01.01.007 Чусовая от в/п пгт. Кын до устья	30 000	50 000
	10.01.01.008 Сылва	56 038	76 226
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>1 237 498</i>	<i>617 817</i>
	10.01.02.010 Ай	30 800	50 669
	10.01.02.011 Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р.Ай	1 206 698	567 148

№ п/п	Наименования субъектов РФ, речных бассейнов, подбассейнов, ВХУ	Квоты на забор	Квоты на сброс
11	Челябинская область, в т.ч.:	2 589 724	1 690 983
	<i>10.01.01 Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), в т.ч.:</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	10.01.01.005 Чусовая от истока до г. Ревда без р.Ревда (от истока до Новомариинского г/у)	0	0
	<i>10.01.02 Белая, в т.ч.:</i>	<i>2 589 724</i>	<i>1 690 983</i>
	10.01.02.006 р.Сим	703 232	613 218
	10.01.02.008 р.Уфа от истока до Долгобродского г/у	28 287	15 614
	10.01.02.009 р.Уфа от Долгобродского г/у до Нязепетровского г/у	95 220	6 000
	10.01.02.010 р.Ай	621 715	519 753
	10.01.02.011 р.Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у	1 141 271	536 397

Заключение

В Книге 5 представлены рассчитанные лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Кама по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и бассейну р. Кама в целом), а также квоты субъектам Российской Федерации на забор водных ресурсов из водных объектов и на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Кама по водохозяйственным участкам (водным объектам, подбассейнам и бассейну р. Кама в целом) для уровня развития водохозяйственного комплекса бассейна р. Кама на 2011, 2015, 2020 годы по прогнозным сценариям развития 1 и 2.

Рассчитанные в рамках СКИОВО лимиты забора воды (и связанные с ним лимиты сброса сточных вод) учитывают резерв воды на водохозяйственном участке, который остается после удовлетворения всех потребностей водопользователей сверх санитарно-экологических попусков. По этой причине рассчитанные лимиты существенно отличаются от тех, которые действуют в настоящее время. Действующие лимиты опираются на заявленные потребности. Лимиты (и, соответственно, квоты) в СКИОВО определяют для каждого ВХУ *пределные* объемы забора воды и связанные с ними объемы сброса сточных вод.

При расчетах представленных в Книге 5 СКИОВО лимитов забора водных ресурсов вместо полного резерва воды на водохозяйственном участке к потребностям водопотребления прибавлялась часть общего резерва по бассейну, распределенного пропорционально потребительской водообеспеченности ВХУ. Предложенный расчет лимитов забора водных ресурсов по потребительской водообеспеченности ВХУ позволил сделать распределение избытка в речном бассейне водных ресурсов между всеми ВХУ равноправным и объективным.

В блоках взаимосвязанных ВХУ дополнительные прибавки бассейнового резерва переходят от участков, не нуждающихся в дополнительных водных ресурсах, к участкам, где эти дополнительные объемы востребованы. В бассейне р. Кама выделено 2 таких блока ВХУ: в верховьях р. Чусовой (Новомариинско-Ревдинский) и на р. Белой (среднебельский) от водосбора Юмагузинского водохранилища до г. Стерлитамака.

Согласно предложению МПР Республики Башкортостан после предварительного согласования лимитов/квот на Бассейновом совете (08.06.2010 г.) были увеличены лимиты на водохозяйственном участке 10.01.02.003 (р. Нукус от истока до гидроузла) в связи с задачами по развитию туризма и спорта на 2015-2020 гг. Соответственно, были

пересчитаны водохозяйственные балансы и лимиты, как для этого участка, так и для всех нижележащих на 2015 и 2020 годы.

Основным источником данных при расчете квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод в пределах выделенных территориальных единиц являются лимиты забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод для бассейна (подбассейна) и водохозяйственных участков.

В связи с тем, что рассчитанные лимиты забора водных ресурсов и сброса сточных вод являются **пределыми** объемами забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод в водные объекты, установленные на основе их квоты забора водных ресурсов и сброса сточных вод, являются также предельными. Их следует отличать от квот забора водных ресурсов и сброса сточных вод, публикуемых ежегодно Агентствами водных ресурсов и представляющими собой суммы допустимых объемов забора водных ресурсов и сброса сточных вод, определенных в договорах водопользования и в решениях о предоставлении водных объектов в пользование в составе условий использования водных объектов.

После вступления в силу СКИОВО представляется, что процедура утверждения годовых лимитов и квот должна, в отличие от современной, включать этап сопоставления заявленных величин с **пределыми** лимитами (квотами), рассчитанными в рамках СКИОВО. Если технологические нормативы соблюдаются, и заявленные потребности не превосходят предельных лимитов, то заявленные лимиты (квоты) утверждаются. В противном случае – они утверждаются только на уровне **пределных (по СКИОВО)**.