

УТВЕРЖДАЮ

Врио руководителя
Федерального агентства
водных ресурсов

_____ **В. А. Никаноров**
«_____» _____ 20__ г.

Нормативы допустимого воздействия по бассейну р. Ока

в пределах водохозяйственных участков:

№ п/п	Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Водный объект и километраж
09.01.00 Ока			
09.01.01 Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша			
1.	09.01.01.001	Ока от истока до г. Орел	р. Ока (исток, 1380)
2.	09.01.01.002	Ока от г. Орел до г. Белев	р. Ока (1379, 1238)
3.	09.01.01.003	Упа от истока до устья	р. Упа (исток, устье)
4.	09.01.01.004	Угра от истока до устья	р. Угра (исток, устье)
5.	09.01.01.005	Ока от г. Белев до г. Калуга без рр. Упа и Угра	р. Ока (1237, 1107) без: р. Упа (исток, устье) и р. Угра (исток, устье)
6.	09.01.01.006	Протва от истока до устья	р. Протва (исток, устье)
7.	09.01.01.007	Нара от истока до устья	р. Нара (исток, устье)
8.	09.01.01.008	Ока от г. Калуга до г. Серпухов без рр. Протва и Нара	р. Ока (1106, 976) без: р.Протва (исток, устье) и р.Нара (исток, устье)
9.	09.01.01.009	Ока от г. Серпухов до г. Кашира	р. Ока (975, 921)
10.	09.01.01.016	Пахра от истока до устья	р. Пахра (исток, устье)
11.	09.01.01.018	Москва от в/п Заозерье до г. Коломна	р. Москва (115, 7)
12.	09.01.01.019	Ока от г. Кашира до г. Коломна без р.Москва	р. Ока (920, 850) без р.Москва (исток, 7)
13.	09.01.01.020	Ока от г. Коломна до г. Рязань	р. Ока (849, 697)
14.	09.01.01.021	Проня от истока до устья	р. Проня (исток, устье)
15.	09.01.01.022	Ока от г. Рязань до в/п с. Копоново без р. Проня	р. Ока (696, 515) без р.Проня (исток, устье)
16.	09.01.01.023	Ока от в/п с. Копоново до впадения р.Мокша	р. Ока (514, 351)
09.01.02 Мокша			
17.	09.01.02.001	Мокша от истока до в/п г.Темников	р. Мокша (исток, 224)
18.	09.01.02.002	Цна от истока до г. Тамбов	р. Цна (исток, 329)
19.	09.01.02.003	Цна от г.Тамбов до устья	р. Цна (328, устье)
20.	09.01.02.004	Мокша от в/п г. Темников до устья без р.Цна	р. Мокша (223, устье) без р.Цна (исток, устье)
09.01.03 Ока ниже впадения р. Мокша			
21.	09.01.03.001	Ока от впадения р.Мокша до впадения р.Теша	р. Ока (350, 205) без р.Мокша (исток, устье)

№ п/п	Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Водный объект и километраж
22.	09.01.03.002	Теша от истока до устья	р. Теша (исток, устье)
23.	09.01.03.005	Клязьма от Пироговского г/у до г. Ногинск без р.Уча (от истока до Акуловского г/у)	р. Клязьма (605, 524) без р.Уча (исток, 19)
24.	09.01.03.006	Клязьма от г. Ногинск до г. Орехово-Зуево	р. Клязьма (523, 468)
25.	09.01.03.007	Клязьма от г. Орехово-Зуево до г. Владимир	р. Клязьма (467, 270)
26.	09.01.03.008	Нерль от истока до устья	р. Нерль (исток, устье)
27.	09.01.03.009	Клязьма от г. Владимир до г. Ковров без р.Нерль	р. Клязьма (269, 174) без р.Нерль (исток, устье)
28.	09.01.03.010	Увody от истока до устья	р. Увody (исток, устье)
29.	09.01.03.011	Клязьма от г. Ковров до устья без р.Увody	р. Клязьма (173, устье) без р.Увody (исток, устье)
30.	09.01.03.012	Ока от г. Муром до г. Горбатов без рр.Клязьма и Теша	р. Ока (204, 78) без: Теша (исток, устье) и р.Клязьма (исток, устье)
31.	09.01.03.013	Ока от г. Горбатов до в/п Новинки (устье)	р. Ока (77, 19)

1. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты по водохозяйственным участкам

1.1. Ока от истока до г. Орел

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (исток, 1380)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.001							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты					Высота, м БС	
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин		сек
	9001	53	0	32	36	5	12	147
	165	52	23	43	36	20	25	247
	4052	52	20	2	36	9	8	230
	164	52	20	48	36	1	19	222
	9002	52	28	58	35	22	40	257
	4036	53	0	39	35	10	39	250
9003	53	6	15	35	12	6	251	
9004	53	10	31	35	31	50	253	
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1337,0	78,3	546,0	32,0	5117,0	299,9	7000	410,2
БПК5	т	2,2	261,7	20,1	106,9	8,2	1001,5	77,1	1370	105,5
Азот аммонийный	т	0,5	17,2	5,2	7,0	2,1	65,8	19,7	90	27,0
Фосфор фосфатов	т	0,1	5,6	2,8	2,3	1,1	21,6	10,6	29,5	14,5

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$6837 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$6837 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$6837 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	16000

1.2. Ока от г. Орел до г. Белев

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (1379, 1238)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.002							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9005	53	50	9	36	11	48	124
	9006	53	51	0	36	20	1	201
	9007	53	24	46	37	32	36	259
	177	53	8	33	37	36	19	257
	5015	53	4	23	37	35	37	253
	165	52	23	43	36	20	25	247
	9001	53	0	32	36	5	12	147
	9004	53	10	31	35	31	50	253
9008	53	33	22	35	42	59	213	
9009	53	51	2	35	55	59	256	
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	2215,6	489,6	904,8	200,0	8479,6	1874,0	11600	2563,6
БПК5	т	2,2	544,4	110,0	222,3	44,9	2083,4	420,8	2850	575,7
Азот аммонийный	т	0,5	46,4	32,5	19,0	13,3	177,6	124,3	243	170,1
Фосфор фосфатов	т	0,1	31,7	24,4	12,9	10,0	121,3	93,5	165,9	127,9

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$42742 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$42742 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$42742 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	41000

1.3. Упа от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Упа (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.003							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9010	54	2	6	36	20	32	123
	9011	54	15	34	36	46	29	228
	9012	54	25	8	37	45	35	250
	9013	54	9	48	38	29	32	208
	9014	54	2	5	38	25	41	205
	9015	53	43	7	38	13	52	252
	5004	53	35	46	38	2	21	258
9007	53	24	46	37	32	36	259	
9006	53	51	0	36	20	1	201	
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	6975,0	2071,6	2650,5	787,2	18274,5	5427,5	27900	8286,3
БПК ₅	т	2,2	432,5	276,4	164,4	105,0	1133,2	724,1	1730	1105,5
Азот аммонийный	т	0,5	193,5	137,4	73,5	52,2	507,0	359,9	774	549,5
Фосфор фосфатов	т	0,1	18,1	16,5	6,9	6,3	47,5	43,3	72,5	66,1

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$136700 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$136700 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$136700 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тенииид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	36000

1.4. Угра от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Угра (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.004							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9016	54	30	12	36	7	15	117
	9017	54	9	4	35	4	39	250
	9018	54	8	23	34	51	36	250
	4033	54	23	35	33	50	18	259
	161	54	21	52	33	37	36	220
	4030	54	22	30	33	30	4	230
	4029	54	38	27	33	15	21	261
	9019	54	45	40	33	16	13	249
	9020	54	55	48	34	8	47	250
	160	55	16	13	34	24	28	250
	9021	55	29	28	35	16	35	256
	9022	55	28	45	35	23	34	255
	9023	55	14	6	35	30	27	237
	9024	54	51	54	36	20	53	175
9025	54	49	40	36	45	10	220	
9026	54	38	42	36	27	2	227	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1675,0	142,4	636,5	54,1	4388,5	373,0	6700	569,5
БПК5	т	2,2	475,0	41,3	180,5	15,7	1244,5	108,3	1900	165,3
Азот аммонийный	т	0,5	26,5	12,5	10,1	4,7	69,4	32,6	106	49,8
Фосфор фосфатов	т	0,1	14,3	7,0	5,4	2,7	37,5	18,3	57,2	28,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$9424 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$9424 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$9424 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	22000

1.5. Ока от г. Белев до г. Калуга без рр. Упа и Угра

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (1237, 1107) без: р. Упа (исток, устье) и р. Угра (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.005							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9027	54	29	53	36	18	55	116
	9011	54	15	34	36	46	29	228
	9010	54	2	6	36	20	32	123
	9006	53	51	0	36	20	1	201
	9005	53	50	9	36	11	48	124
	9009	53	51	2	35	55	59	256
	9008	53	33	22	35	42	59	213
	9004	53	10	31	35	31	50	253
	9003	53	6	15	35	12	6	251
	163	53	13	7	35	6	37	210
	4035	53	22	43	34	35	32	192
	162	53	25	28	34	36	14	200
	9018	54	8	23	34	51	36	250
	9017	54	9	4	35	4	39	250
9016	54	30	12	36	7	15	117	
9026	54	38	42	36	27	2	227	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
	x	Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1978,0	136,5	864,8	59,7	6357,2	438,6	9200	634,8
БПК ₅	т	2,2	395,6	41,5	173,0	18,2	1271,4	133,5	1840	193,2
Азот аммонийный	т	0,5	33,1	14,9	14,5	6,5	106,4	47,9	154	69,3
Фосфор фосфатов	т	0,1	12,2	6,9	5,3	3,0	39,2	22,1	56,8	32,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$10554 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$10554 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$10554 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	39000

1.6. Протва от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Протва (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.006							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9028	54	50	43	37	16	36	107
	9025	54	49	40	36	45	10	220
	9024	54	51	54	36	20	53	175
	9023	55	14	6	35	30	27	237
	9022	55	28	45	35	23	34	255
	9029	55	31	51	35	57	59	184
	9030	55	32	27	36	16	40	193
	9031	55	16	26	36	37	3	202
9032	55	0	44	37	8	1	181	
9033	54	58	16	37	13	38	182	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	2600,0	2043,6	988,0	776,6	6812,0	5354,2	10400	8174,4
БПК ₅	т	2,2	397,5	100,6	151,1	38,2	1041,5	263,5	1590	402,3
Азот аммонийный	т	0,5	12,5	10,7	4,7	4,1	32,7	28,1	49,9	42,9
Фосфор фосфатов	т	0,1	16,1	13,4	6,1	5,1	42,1	35,0	64,3	53,5

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$27120 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$27120 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$27120 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	6000

1.7. Нара от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Нара (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.007							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты					Высота, м БС	
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9034	54	57	2	37	21	17	111
	9033	54	58	16	37	13	38	182
	9032	55	0	44	37	48	1	181
	9031	55	16	26	36	37	3	202
	9030	55	32	27	36	16	40	193
	9035	55	34	5	36	45	43	205
9036	55	16	29	37	3	40	214	
9037	54	57	7	37	23	44	166	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ хим	НДВ химупр	НДВ хим	НДВ химупр	НДВ хим	НДВ химупр	НДВ хим	НДВ химупр
Взвешенные вещества	т	30	725,0	417,6	275,5	158,7	1899,5	1094,1	2900	1670,4
БПК ₅	т	2,2	146,3	41,5	55,6	15,8	383,2	108,8	585	166,1
Азот аммонийный	т	0,5	6,0	5,4	2,3	2,1	15,6	14,2	23,8	21,7
Фосфор фосфатов	т	0,1	5,0	4,7	1,9	1,8	13,1	12,4	20	19,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$27471 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$27471 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$27471 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	3000

1.8. Ока от г. Калуга до г. Серпухов без рр. Протва и Нара

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (1106, 976) без: р. Протва (исток, устье) и р. Нара (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.008							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9038	54	52	50	37	27	12	108
	9039	54	43	55	37	38	48	240
	9012	54	25	8	37	45	35	250
	9011	54	15	34	36	46	29	228
	9027	54	29	53	36	18	55	116
	9026	54	38	42	36	27	2	227
	9025	54	49	40	36	45	10	220
	9028	54	50	43	37	16	36	107
	9033	54	58	16	37	13	38	182
9034	54	57	2	37	21	17	111	
9037	54	57	7	37	23	44	166	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	2064,0	681,1	902,4	297,8	6633,6	2189,1	9600	3168,0
БПК ₅	т	2,2	430,0	220,6	188,0	96,4	1382,0	709,0	2000	1026,0
Азот аммонийный	т	0,5	73,7	59,0	32,2	25,8	237,0	189,6	343	274,4
Фосфор фосфатов	т	0,1	48,7	44,7	21,3	19,6	156,6	143,7	226,6	208,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$52685 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$52685 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$52685 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	21000

1.9. Ока от г. Серпухов до г. Кашира

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (975, 921)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.009							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9040	54	52	26	38	13	54	104
	9041	54	40	53	38	11	54	202
	9012	54	25	8	37	45	35	250
	9039	54	43	55	37	38	48	240
	9038	54	52	50	37	27	12	108
	9037	54	57	7	37	23	44	166
	9036	55	16	29	37	3	40	214
9042	55	12	32	37	35	12	200	
9043	55	0	34	38	17	24	200	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	946,0	315,0	413,6	137,7	3040,4	1012,5	4400	1465,2
БПК ₅	т	2,2	189,2	104,4	82,7	45,7	608,1	335,7	880	485,8
Азот аммонийный	т	0,5	28,0	21,0	12,2	9,2	89,8	67,4	130	97,5
Фосфор фосфатов	т	0,1	17,4	15,7	7,6	6,9	56,0	50,5	81	73,1

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$24329 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$24329 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$24329 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	9000

1.10. Пахра от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Пахра (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.016							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9061	55	32	22	37	59	40	104
	9062	55	32	4	38	1	37	143
	9063	55	25	59	37	48	33	165
	9042	55	12	32	37	35	12	200
	9036	55	16	29	37	3	40	214
9035	55	34	5	36	45	43	205	
9060	55	40	7	37	13	9	200	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	2879,2	2018,3	873,2	612,1	8047,6	5641,4	11800	8271,8
БПК ₅	т	2,2	112,2	97,6	34,0	29,6	313,7	272,9	460	400,2
Азот аммонийный	т	0,5	6,6	6,1	2,0	1,9	18,3	17,1	26,9	25,0
Фосфор фосфатов	т	0,1	11,1	10,9	3,4	3,3	31,0	30,3	45,5	44,5

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$137700 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$137700 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$137700 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	4000

1.11. Москва от в/п Заозерье до г. Коломна

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Москва (115, 7)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.018							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9066	55	8	21	38	44	40	99
	9043	55	0	34	38	17	24	200
	9042	55	12	32	37	35	12	200
	9063	55	25	59	37	48	33	165
	9062	55	32	4	38	1	37	143
	9064	55	33	17	38	1	16	110
	9065	55	54	11	37	58	25	145
	9067	55	42	36	38	22	40	150
	9068	55	44	0	39	9	37	129
9069	55	29	54	39	9	56	146	
9070	55	9	0	38	50	57	137	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	36,1	20,0	16,8	9,3	31,1	17,2	8400	4662,0
БПК ₅	т	2,2	9,7	7,4	4,5	3,4	8,4	6,3	2260	1713,1
Азот аммонийный	т	0,5	1,3	1,3	0,6	0,6	1,1	1,1	302,3	299,3
Фосфор фосфатов	т	0,1	2,8	2,8	1,3	1,3	2,4	2,4	660	650,1

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$66000 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$66000 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$66000 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	9000

1.12. Ока от г. Кашира до г. Коломна без р. Москва

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (920, 850) без р. Москва (исток, 7)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.019							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9071	55	4	24	38	50	50	97
	9072	54	36	36	38	59	41	169
	9073	54	23	54	38	58	56	183
	9074	54	17	13	38	35	12	199
	9013	54	9	48	38	29	32	208
	9012	54	25	8	37	45	35	250
	9041	54	40	53	38	11	54	202
	9040	54	52	26	38	13	54	104
	9043	55	0	34	38	17	24	200
	9066	55	8	21	38	44	40	99
9070	55	9	0	38	50	57	137	
Приоритетные виды использования	х	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
		Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1311,5	322,6	573,4	141,1	4215,1	1036,9	6100	1500,6
БПК ₅	т	2,2	264,5	107,6	115,6	47,1	849,9	345,9	1230	500,6
Азот аммонийный	т	0,5	32,3	21,6	14,1	9,4	103,7	69,4	150	100,5
Фосфор фосфатов	т	0,1	19,2	16,1	8,4	7,1	61,7	51,8	89,3	75,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$25053 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$25053 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$25053 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	17000

1.13. Ока от г. Коломна до г. Рязань

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (849, 697)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.020							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9075	54	39	48	39	50	7	91
	9076	54	23	15	39	16	3	181
	9073	54	23	54	38	58	56	183
	9072	54	36	36	38	59	41	169
	9071	55	4	24	38	50	50	97
	9070	55	9	0	38	50	57	137
	9069	55	29	54	39	9	56	146
	9077	55	30	28	39	41	41	144
	9078	55	8	51	39	44	15	127
9079	54	45	39	39	54	58	118	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	x	Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1763,0	79,3	770,8	34,7	5666,2	255,0	8200	369,0
БПК ₅	т	2,2	221,5	28,6	96,8	12,5	711,7	91,8	1030	132,9
Азот аммонийный	т	0,5	224,2	204,1	98,0	89,2	720,7	655,8	1043	949,1
Фосфор фосфатов	т	0,1	65,0	61,6	28,4	26,9	209,0	198,1	302,4	286,7

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$6600 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$6600 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$6600 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	19000

1.14. Проня от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Проня (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.021							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9080	54	20	54	40	23	10	87
	9081	53	42	21	40	38	36	169
	180	53	23	58	40	2	42	154
	179	53	25	47	39	33	21	200
	178	53	54	1	38	50	51	200
	9014	54	2	5	38	25	41	205
	9013	54	9	48	38	29	32	208
	9074	54	17	13	38	35	12	199
9073	54	23	54	38	58	56	183	
9076	54	23	15	39	16	3	181	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1075,0	87,1	470,0	38,1	3455,0	279,9	5000	405,0
БПК ₅	т	2,2	359,1	28,7	157,0	12,6	1154,0	92,3	1670	133,6
Азот аммонийный	т	0,5	15,1	5,9	6,6	2,6	48,4	18,9	70	27,3
Фосфор фосфатов	т	0,1	9,1	4,3	4,0	1,9	29,2	13,8	42,3	20,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$6712 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$6712 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$6712 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	27000

1.15. Ока от г. Рязань до в/п с. Колоново без р. Проня

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (696, 515) без р. Проня (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.022							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9082	54	38	52	40	57	40	82
	9083	54	15	24	41	29	44	152
	308	53	35	21	41	21	36	180
	182	53	23	49	41	7	45	188
	181	53	32	40	40	45	50	176
	9081	53	42	21	40	38	36	169
	9080	54	20	54	40	23	10	87
	9076	54	23	15	39	16	3	181
9075	54	39	48	39	50	7	91	
9079	54	45	39	39	54	58	118	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1956,5	939,1	855,4	410,6	6288,1	3018,3	9100	4368,0
БПК ₅	т	2,2	662,2	314,5	289,5	137,5	2128,3	1010,9	3080	1463,0
Азот аммонийный	т	0,5	72,2	62,8	31,6	27,5	232,2	202,0	336	292,3
Фосфор фосфатов	т	0,1	51,2	47,1	22,4	20,6	164,6	151,4	238,2	219,1

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$73034 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$73034 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$73034 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	36000

1.16. Ока от в/п с. Копово до впадения р. Мокша

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (514, 351)							
Код водохозяйственного участка	09.01.01.023							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	307	54	46	50	41	53	56	76
	9084	54	20	4	41	42	31	150
	9083	54	15	24	41	29	44	152
	9082	54	38	52	40	57	40	82
	9079	54	45	39	39	54	58	118
	9078	55	8	51	39	44	15	127
	9077	55	30	28	39	41	41	144
	309	55	37	35	40	3	34	123
	9085	55	58	34	40	24	6	151
	9086	55	30	21	41	15	24	167
	9087	55	24	14	41	20	41	147
310	55	10	1	41	23	6	144	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1612,5	143,5	705,0	62,7	5182,5	461,2	7500	667,5
БПК ₅	т	2,2	404,2	48,1	176,7	21,0	1299,1	154,6	1880	223,72
Азот аммонийный	т	0,5	26,0	11,2	11,4	4,9	83,6	36,0	121	52,0
Фосфор фосфатов	т	0,1	13,0	7,1	5,7	3,1	41,9	22,8	60,6	33,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$11146 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$11146 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$11146 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	39000

1.17. Мокша от истока до в/п г. Темников

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Мокша (исток, 224)							
Код водохозяйственного участка	09.01.02.001							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9088	54	37	57	43	12	18	99
	9089	54	51	23	43	36	30	179
	274	54	48	11	43	57	34	188
	273	54	36	18	44	17	18	208
	272	53	54	30	44	40	53	231
	8070	53	55	14	45	1	18	249
	271	53	41	9	44	42	37	218
	185	53	6	42	44	23	56	253
	5060	52	59	38	44	5	41	256
	9090	53	19	55	43	19	15	250
9091	53	27	5	43	11	5	250	
9092	54	59	21	43	28	24	199	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	798,0	27,1	347,7	11,8	4503,0	153,1	5700	193,8
БПК ₅	т	2,2	392,0	7,4	170,8	3,2	2212,0	42,0	2800	53,2
Азот аммонийный	т	0,5	7,4	1,9	3,2	0,8	41,9	10,5	53	13,3
Фосфор фосфатов	т	0,1	7,7	1,4	3,4	0,6	43,6	7,9	55,2	10,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$3199 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$3199 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$3199 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	42000

1.18. Цна от истока до г. Тамбов

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Цна (исток, 329)							
Код водохозяйственного участка	09.01.02.002							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9093	52	45	4	41	30	6	110
	9094	52	34	47	42	12	40	202
	5066	52	22	27	41	58	10	189
	183	52	9	21	41	20	25	167
5022	52	21	28	40	56	16	183	
9095	52	36	58	41	1	33	199	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1036,0	300,4	451,4	130,9	5846,0	1695,3	7400	2146,0
БПК ₅	т	2,2	249,2	100,2	108,6	43,6	1406,2	565,3	1780	715,6
Азот аммонийный	т	0,5	28,3	20,1	12,3	8,7	159,6	113,3	202	143,4
Фосфор фосфатов	т	0,1	3,2	2,8	1,4	1,2	18,1	15,6	22,9	19,8

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$35800 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$35800 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$35800 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	12000

1.19. Цна от г.Тамбов до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Цна (328, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.02.003							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9096	54	27	53	42	2	14	90
	9097	54	6	12	42	25	6	163
	9098	53	44	48	42	32	41	155
	9091	53	27	5	43	11	5	250
	9090	53	19	55	43	19	15	250
	184	53	3	48	42	42	31	201
	9094	52	34	47	42	12	40	202
	9093	52	45	4	41	30	6	110
	9095	52	36	58	41	1	33	199
	5021	52	40	41	41	1	25	202
	182	53	23	49	41	7	45	188
	308	53	35	21	41	21	36	180
9083	54	15	24	41	29	44	152	
9084	54	20	4	41	42	31	150	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ хим	НДВ химупр	НДВ хим	НДВ химупр	НДВ хим	НДВ химупр	НДВ хим	НДВ химупр
Взвешенные вещества	т	30	812,0	39,8	353,8	17,3	4582,0	224,5	5800	284,2
БПК ₅	т	2,2	690,2	13,1	300,7	5,7	3894,7	74,0	4930	93,7
Азот аммонийный	т	0,5	8,3	2,6	3,6	1,2	46,6	14,9	59	18,9
Фосфор фосфатов	т	0,1	8,8	2,0	3,8	0,9	49,5	11,1	62,6	14,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$4769 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$4769 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$4769 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	37000

1.20. Мокша от в/п г. Темников до устья без р.Цна

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Мокша (223, устье) без р. Цна (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.02.004							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты					Высота, м БС	
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин		сек
	307	54	46	50	41	53	56	76
	311	54	58	21	42	9	13	142
	9099	55	4	29	42	36	18	166
	275	55	1	57	43	53	48	211
	9089	54	51	23	43	36	30	179
	9088	54	37	57	43	12	18	99
	9092	53	59	21	43	28	24	199
	9091	53	27	5	43	11	5	250
	9098	53	44	48	42	32	41	155
	9097	54	6	12	42	25	6	163
9096	54	27	53	42	2	14	90	
9084	54	20	4	41	42	31	150	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	714,0	108,5	311,1	47,3	4029,0	612,4	5100	775,2
БПК ₅	т	2,2	420,0	36,1	183,0	15,7	2370,0	203,8	3000	258,0
Азот аммонийный	т	0,5	12,3	7,3	5,4	3,2	69,5	41,0	88	51,9
Фосфор фосфатов	т	0,1	10,9	5,5	4,8	2,4	61,5	30,8	77,9	39,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$12900 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$12900 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$12900 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	30000

1.21. Ока от впадения р.Мокша до впадения р.Теша

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (350, 205) без р. Мокша (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.001							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9100	55	37	44	42	9	0	74
	9099	55	4	29	42	36	18	166
	311	54	58	21	42	9	13	142
	307	54	46	50	41	53	56	76
310	55	10	1	41	23	6	144	
9087	55	24	14	41	20	41	147	
Приоритетные виды использования	Особо охраняемые природные территории							
	Источники питьевого водоснабжения							
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	2343,5	164,0	1024,6	71,7	7531,9	527,2	10900	763,0
БПК ₅	т	2,2	202,1	55,0	88,4	24,0	649,5	176,7	940	255,7
Азот аммонийный	т	0,5	20,9	11,1	9,1	4,8	67,0	35,5	97	51,4
Фосфор фосфатов	т	0,1	11,3	8,2	4,9	3,6	36,3	26,3	52,5	38,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$12735 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$12735 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$12735 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	19000

1.22. Теша от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Теша (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.002							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9100	55	37	44	42	9	0	74
	9101	55	46	30	43	12	34	210
	276	55	41	26	44	25	7	197
	9102	55	27	27	43	44	6	161
	9103	54	57	31	44	29	52	200
	275	55	1	57	43	53	48	211
	9099	55	4	29	42	36	18	166
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	860,4	257,3	327,6	98,0	2412,0	721,2	3600	1076,4
БПК ₅	т	2,2	99,9	28,1	38,0	10,7	280,1	78,7	418	117,5
Азот аммонийный	т	0,5	22,7	17,3	8,6	6,6	63,7	48,4	95	72,2
Фосфор фосфатов	т	0,1	16,2	12,9	6,2	4,9	45,4	36,2	67,8	54,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$18007 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$18007 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$18007 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	11000

1.23. Клязьма от Пироговского г/у до г. Ногинск без р.Уча (от истока до Акуловского г/у)

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Клязьма (605, 524) без р. Уча (исток, 19)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.005							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты					Высота, м БС	
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9107	55	51	45	38	31	34	122
	9067	55	42	36	38	22	40	150
	9065	55	54	11	37	58	25	145
	9131	55	57	22	37	39	59	191
	9130	55	58	41	37	43	23	157
	9104	56	0	48	37	48	40	156
9106	56	11	43	37	49	43	231	
9108	56	22	21	38	14	37	247	
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	2976,0	2115,9	1376,0	978,3	3648,0	2593,7	8000	5688
БПК ₅	т	2,2	72,9	61,0	33,7	28,2	89,4	74,8	196	164,1
Азот аммонийный	т	0,5	9,0	8,5	4,2	3,9	11,0	10,4	24,2	22,7
Фосфор фосфатов	т	0,1	19,1	18,6	8,8	8,6	23,4	22,8	51,3	50,1

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$107334 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$107334 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$107334 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	2000

1.24. Клязьма от г. Ногинск до г. Орехово-Зуево

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Клязьма (523, 468)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.006							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9109	55	49	19	39	1	4	113
	9068	55	44	0	39	9	37	129
	9067	55	42	36	38	22	40	150
	9107	55	51	45	38	31	34	122
	9108	56	22	21	38	14	37	247
	284	56	25	32	38	24	44	199
283	56	33	57	38	54	2	200	
9111	55	58	0	38	44	55	137	
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1970,3	847,2	1079,7	464,3	3050,0	1311,5	6100	2623,0
БПК ₅	т	2,2	84,0	66,1	46,0	36,2	130,0	102,3	260	204,6
Азот аммонийный	т	0,5	7,5	6,1	4,1	3,3	11,7	9,4	23,3	18,9
Фосфор фосфатов	т	0,1	34,3	32,5	18,8	17,8	53,1	50,2	106,1	100,5

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$43456 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$43456 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$43456 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	4000

1.25. Клязьма от г. Орехово-Зуево до г. Владимир

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Клязьма (467, 270)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.007							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9112	56	11	18	40	34	22	92
	9085	55	58	34	40	24	6	151
	309	55	37	35	40	3	34	123
	9077	55	30	28	39	41	41	144
	9069	55	29	54	39	9	56	146
	9068	55	44	0	39	9	37	129
	9109	55	49	19	39	1	4	113
	9111	55	58	0	38	44	55	137
	283	56	33	57	38	54	2	200
	9113	56	38	58	39	0	56	231
	9114	56	34	37	39	8	35	200
9115	56	38	51	39	47	21	200	
Приоритетные виды использования	х	Особо охраняемые природные территории						
	х	Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	4588,0	1385,6	2738,0	826,9	7474,0	2257,1	14800	4469,6
БПК ₅	т	2,2	992,0	460,3	592,0	274,7	1616,0	749,8	3200	1484,8
Азот аммонийный	т	0,5	29,8	21,5	17,8	12,8	48,6	35,0	96,2	69,3
Фосфор фосфатов	т	0,1	49,7	43,4	29,6	25,9	80,9	70,7	160,2	140,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$74281 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$74281 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$74281 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	23000

1.26. Нерль от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Нерль (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.008							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9112	56	11	18	40	34	22	92
	9115	56	38	51	39	47	21	200
	9114	56	34	37	39	8	35	200
	9113	56	38	58	39	0	56	231
	282	56	59	22	38	46	54	169
	281	57	6	36	39	51	51	145
	9116	57	6	56	40	13	54	149
9117	56	35	26	40	43	8	126	
9118	56	16	50	40	48	8	127	
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	663,0	21,2	288,0	9,2	2049,0	65,6	3000	96,0
БПК ₅	т	2,2	154,7	7,1	67,2	3,1	478,1	22,0	700	32,2
Азот аммонийный	т	0,5	7,7	1,3	3,4	0,6	23,9	4,1	35	6,0
Фосфор фосфатов	т	0,1	3,7	1,1	1,6	0,5	11,4	3,4	16,7	5,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$1596 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$1596 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$1596 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	7000

1.27. Клязьма от г. Владимир до г. Ковров без р. Нерль

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Клязьма (269, 174) без р. Нерль (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.009							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9119	56	25	2	41	25	31	76
	9124	56	7	58	41	32	12	132
	9086	55	30	21	41	15	24	167
	9085	55	58	34	40	24	6	151
9112	56	11	18	40	34	22	92	
9118	56	16	50	40	48	8	127	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1212,6	366,2	795,5	240,2	2291,9	692,2	4300	1298,6
БПК ₅	т	2,2	394,8	263,3	259,0	172,8	746,2	497,7	1400	933,8
Азот аммонийный	т	0,5	34,1	24,6	22,4	16,1	64,5	46,4	121	87,1
Фосфор фосфатов	т	0,1	21,1	18,3	13,9	12,0	39,9	34,7	74,9	65,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$21745 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$21745 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$21745 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	9000

1.28. Уводь от истока до устья

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Уводь (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.010							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9119	56	25	2	41	25	31	76
	9118	56	16	50	40	48	8	127
	9117	56	35	26	40	43	8	126
	9116	57	6	56	40	13	54	149
9120	57	12	41	40	59	22	149	
9121	56	29	37	41	24	40	102	
Приоритетные виды использования	х	Особо охраняемые природные территории						
	х	Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	2648,8	1006,5	1401,4	532,5	3649,8	1386,9	7700	2926,0
БПК ₅	т	2,2	461,0	336,5	243,9	178,0	635,2	463,7	1340	978,2
Азот аммонийный	т	0,5	87,0	67,0	46,0	35,5	119,9	92,3	253	194,8
Фосфор фосфатов	т	0,1	16,4	15,3	8,7	8,1	22,7	21,1	47,8	44,5

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$48994 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$48994 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$48994 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	3000

1.29. Клязьма от г. Ковров до устья без р. Увудь

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Клязьма (173, устье) без р. Увудь (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.011							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9122	56	10	12	42	57	10	72
	9123	56	13	9	42	19	8	193
	9124	56	7	58	41	32	12	132
	9119	56	25	2	41	25	31	76
	9121	56	29	37	41	24	40	102
	9120	57	12	41	40	59	22	149
	280	57	22	43	41	31	42	94
	9125	57	12	13	42	15	38	126
	279	56	49	21	42	52	0	130
	278	56	34	17	42	54	45	115
	9126	56	28	10	43	0	8	126
9127	56	11	25	43	0	36	76	
Приоритетные виды использования	х	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1917,6	297,2	1258,0	195,0	3624,4	561,8	6800	1054,0
БПК ₅	т	2,2	504,8	98,4	331,2	64,6	954,1	186,0	1790	349,1
Азот аммонийный	т	0,5	36,4	19,6	23,9	12,9	68,8	37,1	129	69,7
Фосфор фосфатов	т	0,1	119,6	112,8	78,5	74,0	226,0	213,2	424,1	399,9

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$17431 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$17431 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$17431 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	16000

1.30. Ока от г. Муром до г. Горбатов без рр. Клязьма и Теша

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (204, 78) без: Теша (исток, устье) и р. Клязьма (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.012							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты					Высота, м БС	
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	9128	56	7	59	43	5	54	71
	9129	56	10	25	43	27	49	177
	9101	55	46	30	43	12	34	210
	9100	55	37	44	42	9	0	74
	9087	55	24	14	41	20	41	147
	9086	55	30	21	41	15	24	167
	9124	56	7	58	41	32	12	132
	9123	56	13	9	42	19	8	193
9122	56	10	12	42	57	10	72	
9127	56	11	25	43	0	36	76	
Приоритетные виды использования	x	Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	1247,0	369,1	545,2	161,4	4007,8	1186,3	5800	1716,8
БПК ₅	т	2,2	275,2	122,7	120,3	53,7	884,5	394,5	1280	570,9
Азот аммонийный	т	0,5	34,4	24,8	15,0	10,8	110,6	79,6	160	115,2
Фосфор фосфатов	т	0,1	8,2	5,2	3,6	2,3	26,3	16,6	38	24,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$28646 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$28646 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$28646 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	63000

1.31. Ока от г. Горбатов до в/п Новинки (устье)

Наименование речного бассейна	Бассейн р. Ока							
Наименование водного объекта и километраж	р. Ока (77, 19)							
Код водохозяйственного участка	09.01.03.013							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	277	56	13	30	43	52	0	68
	9129	56	10	25	43	27	49	177
	9128	56	7	59	43	5	54	71
9127	56	11	25	43	0	36	76	
9126	56	28	10	43	0	8	126	
Приоритетные виды использования		Особо охраняемые природные территории						
		Источники питьевого водоснабжения						
	х	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества. мг/л	Летне-осенняя межень		Зимняя межень		Весеннее половодье		Значение в год	
			НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}	НДВ _{хим}	НДВ _{химупр}
Взвешенные вещества	т	30	344,0	30,3	150,4	13,2	1105,6	97,3	1600	140,8
БПК ₅	т	2,2	40,9	11,2	17,9	4,9	131,3	36,0	190	52,1
Азот аммонийный	т	0,5	87,1	83,6	38,1	36,5	279,9	268,7	405	388,8
Фосфор фосфатов	т	0,1	4,7	3,9	2,0	1,7	15,1	12,5	21,8	18,0

- по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$2421 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$2421 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$2421 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Вирусы и сальмонеллы	-	отсутствие
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	отсутствие

- по добыче песчано-гравийной смеси

Показатель	Ед. изм.	Значение в год
1	2	3
Песчано-гравийная смесь	т	11000

**Срок действия нормативов допустимого воздействия на водные объекты:
31 декабря 2031 год.**