

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А**

### **ТАБЛИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ К ПЛАНУ УПРАВЛЕНИЯ БАССЕЙНОМ РЕКИ НЕМАН**

## Перечень таблиц

Таблица А.1 – Характеристика речного стока в пределах речного бассейна (бассейн р. Неман).....	5
Таблица А.1.1 – Ресурсы речного стока по областям, входящим территориально в речной бассейн .....	5
Таблица А.1.2 – Безвозвратное водопотребление при регулировании речного стока .....	5
Таблица А.1.3 – Речной сток за многолетний период и 2022 год по бассейну р. Неман.....	5
Таблица А.2 – Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна р. Неман на территории Республики Беларусь.....	6
Таблица А.3 – Основные характеристики поверхностных водных объектов (озера) в пределах речного бассейна .....	7
Таблица А.3.1 – Распределение водохранилищ в бассейне р. Неман по объемам воды .....	11
Таблица А.4 – Основные характеристики поверхностных водных объектов (водотоки) в пределах речного бассейна .....	12
Таблица А.5.1 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне р. Неман (водотоки).....	16
Таблица А.5.2 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне р. Неман (водоемы).....	33
Таблица А.6 – Характеристика водопользования по речному бассейну, тыс. м <sup>3</sup> .....	37
Таблица А.6.1 – Удельное водопотребление по речному бассейну, л/сут/чел. ....	40
Таблица А.7 – Поверхностные водные объекты, испытывающие наибольшую антропогенную нагрузку в результате сброса сточных вод.....	41
Таблица А.8 – Перечень действующих гидрологических постов на реках и каналах в бассейне р. Неман .....	44
Таблица А.9 – Перечень действующих гидрологических постов на озёрах и водохранилищах бассейна р. Неман.....	45
Таблица А.10 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидрохимическим показателям.....	46
Таблица А.11 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям.....	49
Таблица А.12 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидроморфологическим показателям..	52
Таблица А.13 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов .....	53

Таблица А.14.1 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных вод на территории бассейна р. Неман .....	57
Таблица А.14.2 – Характеристика пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод в бассейне р. Неман.....	65
Таблица А.15 – Групповые водозаборные сооружения, расположенные в пределах бассейна р. Неман .....	74
Таблица А.16 – Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в аренду для рыбоводства .....	79
Таблица А.17 – Перечень поверхностных водных объектов, относящихся к внутренним водным путям, открытым для судоходства.....	106
Таблица А.18 – Сведения о водоохранных зонах и прибрежных полосах для идентифицированных поверхностных водных объектов .....	106
Таблица А.19 – Сведения о поверхностных водных объектах, используемых для рекреации, спорта и туризма, в местах, определенных местными исполнительными и распорядительными органами .....	107
Таблица А.20 – Правила использования затопляемых территорий в бассейне р. Неман .....	115
Таблица А.21 – Водохозяйственный баланс 50% обеспеченности р. Неман при существующем водопользовании.....	118
Таблица А.22 – Водохозяйственный баланс 75% обеспеченности р. Неман при существующем водопользовании.....	121
Таблица А.23 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман при существующем водопользовании.....	124
Таблица А.24 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях.....	127
Таблица А.25 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях с учетом прогноза водопользования и речного стока.....	130
Таблица А.26 – Водохозяйственный баланс 50% обеспеченности р. Виляя при существующем водопользовании.....	133
Таблица А.27 – Водохозяйственный баланс 75% обеспеченности р. Виляя при существующем водопользовании.....	136
Таблица А.28 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Виляя при существующем водопользовании.....	139

Таблица А.29 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Виляя при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях.....	142
Таблица А.30 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Виляя при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях с учетом прогноза водопользования и речного стока.....	146
Таблица А.31 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Виляя при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях с учетом прогноза водопользования и речного стока и внутригодового регулирования стока.....	150
Таблица А.32 – Мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман.....	153

Таблица А.1 – Характеристика речного стока в пределах речного бассейна  
(бассейн р. Неман)

Речной сток, км <sup>3</sup> /год				
Местный (территория Беларуси)		общий		
средне-многолетний	обеспеченностью 95%	средне-многолетний	обеспеченностью 95%	2022 год
8,9	7,0	9,0	7,1	8,68

Таблица А.1.1 – Ресурсы речного стока по областям, входящим территориально в речной бассейн

Область	Многолетние характеристики общих водных ресурсов, км <sup>3</sup> /год			Речной сток в 2022 году, км <sup>3</sup> /год	Изъятие речных вод в 2022 году, км <sup>3</sup> /год
	среднее	наибольшее	наименьшее		
Брестская	12,7	20,6	5,4	10,6	0,111
Витебская	18,1	30,3	11,8	16,1	0,0741
Гродненская	9,6	14,7	6,6	9,2	0,0772
Минская	7,6	12,7	4,9	7,8	0,2512

Таблица А.1.2 – Безвозвратное водопотребление при регулировании речного стока

Бассейн реки	Безвозвратное водопотребление, км <sup>3</sup> /год		
	в пределах Республики Беларусь		
	максимальное за последние 10 лет	2022 год	% к местному стоку 95% обеспеченности
Неман	0,15	0,055	0,79%

Таблица А.1.3 – Речной сток за многолетний период и 2022 год по бассейну р. Неман

Бассейн реки	Створ	Площадь водосбора, тыс. км <sup>2</sup>	Многолетние значения речного стока, км <sup>3</sup> /год			Речной сток за 2022 г., км <sup>3</sup> /год
			среднее	наибольшее	наименьшее	
Неман	Столбцы	3,1	0,6	1,1	0,3	0,56
	Гродно	33,6	6,1	10,3	4,1	6,44
	гр.Литвы	35,0	6,4	10,7	4,3	6,70
Виляя	Стешицы	1,2	0,3	0,4	0,2	0,21
	Михалишки	10,3	1,9	3,2	1,3	1,90
	гр.Литвы	11,0	2,0	3,4	1,4	1,98

Таблица А.2 – Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна  
р. Неман на территории Республики Беларусь

Бассейн реки	Ресурсы подземных вод, км <sup>3</sup> /год		Эксплуатационные запасы, км <sup>3</sup> /год	Добыча подземных вод для использования в 2022 году, км <sup>3</sup> /год
	естественные	прогнозные		
Неман	4,94	5,19	0,53	0,16

Таблица А.3 – Основные характеристики поверхностных водных объектов (озера) в пределах речного бассейна

№ п/п	Озеро/бассейн и система реки	Площадь зеркала, км <sup>2</sup>	Максимальная глубина, м	Длина, км	Максимальная ширина, км	Длина береговой линии, км	Объем воды, млн. м <sup>3</sup>	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Хозяйственное использование
1.	Баторино (Баторин)	6,25	5,5	3,5	2,4	15	15,03	86,2	Промышленный и любительский лов рыбы. Водоприемник осушительной сети. В рекреационных целях. Зарыбление угрем, серебряным карасем, лещом, сазаном, карпом. Сток с фермы д. Шиковичи
2.	Белое	5,3	6,9	10,3	1,1	1,1	16,96	267	-
3.	Великие Швакшты	9,56	5,3	4,2	3,4	3,4	22,3	84,6	Промышленный и любительский лов рыбы. В рекреационных целях. Для бытовых и хозяйственных нужд
4.	Вишневское (Вишнево)	9,97	6,3	4,38	3,52	3,52	19,79	56,2	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых нужд. Зарыбление сазаном, серебряным карасем, карпом. Водоприемник осушительной сети
5.	Выгонощанское (Выгоновское)	26	2,3	7	4,8	4,8	32,1	61,1	Озеро в системе государственного гидрологического заказника. Зарыбление серебряным карасем, белым амуром
6.	Мястро	13,1	11,3	5,8	4,5	4,5	70,1	120	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Зарыбление серебряным карасем, судаком
7.	Нарочь	79,6	24,8	12,8	9,8	9,8	710	199	Промышленный лов рыбы. В рекреационных целях. Сток с полей фильтрации
8.	Свирь	22,28	8,7	14,12	2,27	2,27	104,3	364,3	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Водоприемник

									осушительной сети. Место отдыха. Зарыбление серебряным карасем, сазаном, карпом, угрем
9.	Свитязь	2,24	15	1,65	1,48	5,15	7,76	9,04	С 1970 г - в системе ландшафтного заказника. В рекреационных целях (пансионат "Свитязь")
10.	Кромань	0,92	26,5	1,4	1,12	5,49	12,19	124,1	Любительский лов рыбы. Место отдыха. На территории планируемого ландшафтного заказника "Налибокский"
11.	Черешля	0,37	1,8	1,17	0,45	2,91	0,38	-	-
12.	Колдычевское	0,58	1,5	0,96	0,68	4,33	0,37	-	-
13.	Домашевское	0,2	4,5	0,58	0,52	1,75	0,39	-	-
14.	Бобровичское	9,47	8	4,9	3,3	14,4	25	69,7	Промышленный лов рыбы. Зарыбление серебряным карасем, карпом, белым амуром, толстолобиком. Для хозяйственных нужд. Сток с фермы на СЗ берегу. Озеро в системе государственного гидрологического заказника
15.	Озерянское	0,5	7	0,96	0,63	2,59	1,51	-	-
16.	Бездонное	0,4	14,5	0,77	0,63	2,11	1,92	-	-
17.	Берштовское	1,68	9	3,34	0,8	9,86	7,38	-	-
18.	Долгое	0,52	1,9	1,11	0,73	3,15	0,65	-	-
19.	Молочное	0,78	3,3	2,35	0,44	4,81	1,28	-	-
20.	Рыбница	2,48	5,8	4,78	0,9	10,62	5,70	-	-
21.	Веровское	1,23	-	-	-	-	-	-	-
22.	Дервениско	0,57	3,4	1,47	0,48	3,45	0,89	-	-
23.	Беяшко	0,33	2,1	0,88	0,44	1,65	0,38	-	-
24.	Антозеро	0,55	2,5	1,65	0,46	3,52	0,78	-	-
25.	Зацково	0,75	5,6	2,1	0,55	4,9	1,88	-	-
26.	Локно	0,45	5,3	1,75	0,34	3,21	1,19	-	-
27.	Чижевка	0,11	12,2	0,51	0,33	1,42	0,35	-	-
28.	Вензовец	0,195	-	-	-	-	-	-	-
29.	Чарне	0,1	-	-	-	-	-	-	-
30.	Едреня	0,093	-	-	-	-	-	-	-



31.	Кавеня	0,055	-	-	-	-	-	-	-
32.	Савек	0,045	-	-	-	-	-	-	-
33.	Дуб	0,339	4	1,38	0,34	3,22	0,79	-	-
34.	Сервеч	4,55	5,2	3,83	2,89	12,9	12,87	51,8	Промышленный и любительский лов рыбы. Водоприемник осушительной сети. Зарыбление серебряным карпом, сазаном
35.	Станиславское	0,46	2	0,93	0,65	2,61	0,88	42,2	Любительский лов рыбы. Водопой скота. Водоприемник осушительной сети
36.	Бледное	1,95	8,1	2,02	1,44	6,02	5,71	4,7	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Место отдыха
37.	Дягили	1,37	1,7	1,71	1,17	4,44	1,75	4	Любительский лов рыбы. Зарыбление серебряным карасем, сазаном
38.	Грядское	0,380	4,1	0,83	0,54	2,04	1,02	-	-
39.	Слободское	0,86	11	1,5	0,77	3,75	4,33	6,1	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых нужд. Водоприемник осушительной сети. Зарыбление сазаном, карасем
40.	Рыжее	0,59	2,6	1,16	0,72	1,88	0,97	-	-
41.	Мертвое	0,27	1,6	0,84	0,38	2,26	0,21	-	-
42.	Швакшты	1,91	3,2	2,3	1,3	6,75	2,86	105	Промышленный лов рыбы. Для бытовых нужд
43.	Лодоси	1,03	7,5	1,83	0,94	5,6	4,13	17,5	Нагульный водоем Нарочанского рыбхоза. Для хозяйственных нужд. Водоприемник осушительной сети
44.	Серенчаны	0,68	3,5	1,6	0,6	5,61	0,97	45,6	Любительский лов рыбы. Для бытовых нужд
45.	Болдук	0,760	39,7	2,05	0,7	5,04	11,89	1,6	Расположено на территории ландшафтного заказника "Голубые озера". В рекреационных целях
46.	Глубля	0,47	26,8	1,15	0,51	3,3	5,05	1,4	Расположено на территории ландшафтного заказника "Голубые озера". Зарыбление серебряным карасем. В рекреационных целях
47.	Свирьнице	0,38	2,7	0,87	0,57	2,39	0,71	10	Промышленный и любительский лов рыбы. Сток с фермы. Зарыбление серебряным карасем. Водоприемник осушительной сети

48.	Гуца	0,34	2	0,85	0,66	0,83	0,49	6,1	Промышленный и любительский лов рыбы. Зарыбление серебряным карасем
49.	Кузьмичи	0,69	3,4	1,57	0,67	4,01	1,65	-	-
50.	Баранское	0,17	8,2	1,08	0,3	2,9	0,54	-	-
51.	Клевей	0,12	2,1	0,85	0,23	2,26	0,15	113,8	Любительский лов рыбы. Для хозяйственных нужд. Сток с фермы
52.	Белое	0,34	4	1,05	0,39	2,8	0,69	-	-
53.	Туровейское	0,38	4,7	1,57	0,39	3,87	1,04	130,8	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Зарыбление серебряным карасем
54.	Заловское	0,24	12,6	0,87	0,37	2,56	1,17	139,7	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд
55.	Кайминское	0,43	19,5	1,55	0,38	4,3	3,26	158,6	Промышленный и любительский лов рыбы. Водоприемник осушительной сети
56.	Тумское	0,86	9,2	3,22	0,45	7,6	4,16	172,5	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Водоприемник осушительной сети
57.	Голодзянка	0,33	6,1	0,9	0,49	2,59	1,32	1,7	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых нужд. Место отдыха. Зарыбление серебряным карасем
58.	Еди	0,61	19,7	1,6	0,52	3,74	4,84	4,4	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Сток с фермы. Зарыбление сазаном и серебряным карасем
59.	Губеза	0,23	12,9	0,94	0,39	1,94	1,52	5,9	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Зарыбление серебряным карасем
60.	Воробьи	0,46	3,1	1,12	0,57	2,9	0,94	8,2	Промышленный и любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Сток с животноводческой фермы. Зарыбление сазаном, серебряным карасем

Таблица А.3.1 – Распределение водохранилищ в бассейне р. Неман по объемам воды

Объем воды, млн. м <sup>3</sup>								Итого	
1,00 – 10,00		10,01 – 50,00		50,01 – 100,00		Более 100,00			
количество	общий объем	количество	общий объем	количество	общий объем	количество	общий объем	количество	общий объем
18	53,5	2	49,6	-	-	1	260	21	363,1

Таблица А.4 – Основные характеристики поверхностных водных объектов (водотоки) в пределах речного бассейна

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количество	Общая длина, км	Количество	Общая длина, км
р. Неман до впадения Вилии (притоки первого порядка)									
1.	Лоша	лв	916	52	830	38	110	10	0,56
2.	Турья	лв	911	32	208	16	31	4	0,13
3.	Говезнянка	лв	872	24	173	11	20	2	0,02
4.	Жатеревка (Зацержувка)	лв	857	23	88	8	10	-	-
5.	Ольховка	пр	855	17	72	2	4	-	-
6.	Залужанка	лв	853	12				3	0,05
7.	Яченка (Ячонка)	пр	837	27	100	9	9	-	-
8.	Сула	пр	828	76	520	20	41	-	-
9.	Рудьмянский канал	пр	816	12	31	4	18	3	0,08
10.	Уша	лв	808	105	1220	70	162	-	-
11.	Сервечь	лв	790	63	770	61	140	2	0,10
12.	Валовка	лв	785	39	253	15	40	3	0,72
13.	Чёрная	пр	782	27	64	9	21	-	-
14.	Бойная (Буйная)	пр	777	27	78	13	24	-	-
15.	Уса (к-л Шубино-Неманский)	пр	775	75	665	21	62	-	-
16.	Желт-Неманский каналс	пр	766	22	50	14	34	-	-
17.	Западная Березина	пр	751	226	4000	184	406	-	-
18.	Ольшанка	пр	748	14	49	4	6	4	0,074
19.	Бересска	лв	744	11	27	7	12	4	0,62
20.	Плиса	лв	741	25	121	18	44	2	0,06
21.	Дудлянка	пр	735	18	56	8	17	1	0,02
22.	Ивенка	пр	730	19	111	13	50	9	0,26
23.	Осоцка (Болайце)	лв	717	14	62	10	10	1	0,01
24.	Гавья	пр	713	100	1680	66	133	49	0,91
25.	Детомлянка	лв	708	12	32	4	6	3	0,04
26.	Нетечь (Нарва)	пр	701	24	157	17	48	4	0,03
27.	Кремушевка	лв	698	21	112	4	9	-	-
28.	Без названия	пр	694	6		2	4	1	0,06
29.	Дитва	пр	692	93	1220	91	163	12	1,04
30.	Изва-Изовка	лв	685	26	141	9	22	1	0,09
31.	Прудовая	лв	681	10	32	2	4	3	0,02
32.	Без названия	лв	680	10		1	1	1	0,03
33.	Молчадь (Молчадка)	лв	672	98	1140	53	106	29	3,89
34.	Злотежечка	пр	671	10		8	10	-	-
35.	Смолочь	пр	660	12	57	14	28	-	-

36.	Розважчанка	лв	660	13	35	3	10	2	0,02
37.	Вязовка	лв	650	21	130	2	5	5	0,07
38.	Лебеда	пр	644	67	791	4	6	14	1,10
39.	Чернявка	лв	636	19	118	8	24	-	-
40.	Без названия	пр	634	13	24	4	11	2	0,05
41.	Дераженка	пр	628	12	-	-	-	1	0,02
42.	Свенцица	пр	625	16	49	1	6	2	0,04
43.	Турья	пр	614	18		14	43	3	0,06
44.	Щара	лв	609	325	6990	159	405	163	46,62
45.	Зозулька	пр	606	19	60	4	16	2	0,15
46.	Ельня	пр	601	23	119	18	51	2	0,06
47.	Зельвянка	лв	591	170	1940	124	288	64	5,15
48.	Россь	лв	579	99	1250	12	33	46	2,01
49.	Дубница	пр	578	15		7	12	3	0,04
50.	Без названия	лв	564	11	53	8	18	5	0,18
51.	Свисlochь	лв	543	137	1800	77	156	80	3,69
52.	Котра	пр	535	140	1950	45	93	95	18,15
53.	Горница	лв	531	12	59	4	12	-	-
54.	Лососьна	лв	511	46	468	17	52	29	0,38
55.	Лозовка-Вержбовка- Гожка	пр	494	26	233	21	98	7	0,09
56.	Августовский канал	лв	483	6	-	14	44	3	0,04
57.	Чёрная Ганьча	лв	478	-	-	4	11	-	-
58.	Аверница	пр	452	16	35,3	3	10	-	-
59.	Ратнича-Кусенка (Ротничанка)	пр	450	33	185	3	29	-	-
60.	Крайса	лв	443	10	26,6	4	5	-	-
61.	Меркис (Меречанка)	пр	418	206	4440	124	294	168	38,3
62.	Стравья (Страуя)	лв	418	28	126	15	24	-	-
63.	Жембрес	лв	379	19	86	76	83	-	-
64.	Алове (Аловеле)	пр	366	14	87,3	55	83	-	-
65.	Пунеле	пр	344	16	43,1	30	46	-	-
66.	Михаса	лв	322	14	36	43	52	-	-
67.	Першеке	лв	318	66	542	216	211	-	-
68.	Веркне	пр	285	77	703	110	194	80	13,4
69.	Езняле	пр	279	12	24,6	15	14	-	-
70.	Свентупе	лв	278	10	29,1	7	15	-	-
71.	Виекшня	пр	275	12	25,7	19	23	-	-
72.	Лапайня	пр	261	25	112	49	78	-	-
73.	Стрева	пр	248	80	747	98	193	151	23,6
74.	Правена	пр	241	18	89,9	43	51	-	-
75.	Семена	лв	217	12	36,0	30,0	26	-	-
76.	Ийеся (Еся)	лв	214	68	499	172	274	3	0,51
77.	Вилия	пр	208	610	25100	413	811	16619	598
Бассейн р. Вилия (притоки первого порядка)									
78.	Лонва	лв	486	28	125	35	52	2	0,03
79.	Двиноса-Сытница	лв	475	54	640	54	170	6	2,63
80.	Серчистая (Сернистая)	пр	467	15	65	7	8	-	-
81.	Дрозда	лв	465	15	87	19	37	-	-

82.	Крайщанка	лв	463	21	58	11	30	2	0,02
83.	Кобылянка	лв	454	10	54	1	3	-	-
84.	Славстувка	пр	451	12	62	8	17	-	-
85.	Сервечь	пр	445	94	1130	33	100	19	6,3
86.	Орпа	пр	426	11	44	8	11	1	0,01
87.	Илия	лв	423	84	1300	51	137	17	1,18
88.	Косутка (Капустка)	пр	419	13	76	7	13	-	-
89.	Пелла	пр	406	11	63	5	9	2	0,03
90.	Беловоротица	лв	401	6	-	-	-	-	-
91.	Спорня	пр	392	19	99	12	26	1	0,53
92.	Смердея	лв	389	14	47	6	10	12	1,09
93.	Нарочь	пр	363	75	1650	30	69	52	106,28
94.	Уша	лв	359	86	780	22	8	8	0,98
95.	Без названия	пр	352	12		5	15	-	-
96.	Кужец (Нурец)	лв	351	16	100	4	16	-	-
97.	Бяла (Белая)	лв	350	20	87	14	32	1	0,02
98.	Оксна	лв	340	20	104	8	16	-	-
99.	Половойка	пр	317	14	48	5	8	-	-
100.	Устизерки	лв	301	11	47	-	-	3	0,08
101.	Ошмянка	лв	280	105	1490	35	112	26	3,86
102.	Страча	пр	276	59	1260	15	50	58	59,60
103.	Сорочанка-Клевель	пр	271	29	201	22	35	10	2,93
104.	Без названия	пр	265	8	-	5	11	-	-
105.	Гозовка	лв	260	17	88	23	22	4	0,37
106.	Сенканка	лв	251	15	67	6	10	2	0,03
107.	Тартак, ручей	лв	248	5	67	2	4	1	0,08
Бассейн р. Щара (притоки первого порядка)									
108.	Смолянка	пр	318	10	38	1	2	4	0,91
109.	Без названия. канал	пр	317	13	-	3	8	4	0,06
110.	Без названия. ручей	пр	292	9		11	20	3	0,22
111.	Ведьма (Ведьмянка)	лв	276	35	267	24	54	1	0,02
112.	Без названия	пр	261	12		4	10	-	-
113.	Свидровка	лв	257	21	74	4	11	-	-
114.	Липнянка	пр	237	23	118	16	42	-	-
115.	Светицкая канава (к-л Качайловский)	лв	217	36	230	18	38	1	0,05
116.	Огинский канал	лв	215	3,5	-	-	-	1	26,0
117.	Без названия, канава	лв	196	13	-	13	46	-	-
118.	Мышанка	пр	191	109	930	105	204	22	0,63
119.	Зжарский канал	лв	186	10		5	11	-	-
120.	Гривда	лв	161	85	1270	64	83	16	11,82
121.	Лоховка (Дедковка)	пр	127	29	335	13	43	5	1,53
122.	Млиновка	лв	109	10		12	16	2	0,08
123.	Исса	пр	93	62	554	39	100	7	0,58
124.	Без названия	лв	90	13	51	8	18	-	-
125.	Хитрая	пр	67	12	84	1	2	5	0,04
126.	Трицевка	пр	60	15	64	8	12	-	-
127.	Береза	лв	54	23	108	6	18	7	0,11

128	Луконица	лв	46	32	205	9	26	1	0,03
129	Подьяворка	пр	31	35	226	8	30	-	-
130	Сипа	лв	19	26	147	8	22	3	0,93
Бассейн р. Западна Березина (притоки первого порядка)									
131	Цветень	пр	187	12	94,4	19	45	102	4,45
132	Кривлянка	пр	125	20	112	9	24	1	0,45
133	Лостоянка (Лоста, Вишнювка)	пр	124	18	157	3	7	1	0,03
134	Ольшанка – Гольшанка (Вишневка, Луска...)	пр	60	60	311	40	96	1	0,11
135	Черница	пр	57	20	207	6	10	-	-
136	Ислочь	лв	44	102	1331	47	100	37	0,52
137	Волка	лв	37	36	391	8	30	3	0,03
138	Чапнька (Шилве)	пр	14	38	311	23	53	3	0,03
139	Банкова, канал	лв	10	20	34	15	26	-	-

Таблица А.5.1 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне р. Неман (водотоки)

Код поверхностного водного объекта, префикс ВУ4	Длина, км	Название реки	Описание участка	Границы поверхностного водного объекта
01/01	48	р. Неман	река	от р. Лоша до н.п Николаевщина
01/02	25	р. Неман	река	от н.п. Николаевщина до г. Столбцы (ниже)
01/03	41	р. Неман	река	от г. Столбцы (ниже) до р. Уша
01/04	60	р. Неман	река	от р. Уша до р. Березина
01/05	37	р. Неман	река	от р. Березина до р. Гавья
01/06	21	р. Неман	река	от р. Гавья до р. Дитва
01/07	20	р. Неман	река	от р. Дитва до р. Молчадь
01/08	64	р. Неман	река	от р. Молчадь до р. Щара
01/09	18	р. Неман	река	от р. Щара до р. Зельвянка
01/10	12	р. Неман	река	от р. Зельвянка до р. Россь
01/11	37	р. Неман	река	от р. Россь до р. Свисlochь
01/12	7	р. Неман	река	от р. Свисlochь до р. Котра
01/13	17	р. Неман	река	от р. Котра до г. Гродно (выше)
01/14	8	р. Неман	река	от г. Гродно (выше) до р. Лососна
01/15	20	р. Неман	река	от р. Лососна до г. Гродно (ниже)
01/16	9	р. Неман	река	от г. Гродно (ниже) до Августовского кан.
01/17	20	р. Неман	река	от Августовского кан. до границы
0101/01	7	р. Лоша	река	от вдхр. Лошинское до н.п. Румок
0101/02	23	р. Лоша	река	от н.п. Румок до р. Неман
01011/01	14	р. Выня	река	от истока до н.п. Выня
01011/02	28	р. Выня	река	от н.п. Выня до р. Лоша
010111	13	р. Гривчик	река	от истока до р. Выня
0102/01	17	р. Усса	река	от истока до н.п. Червоная Смена
0102/02	76	р. Усса	река	от н.п. Червоная Смена до р. Перепуть
0102/03	16	р. Усса	река	от р. Перепуть до р. Неман



01021	19	р. Вязенская	река	от истока до р. Усса
01022	12	р. Рапусса	река	от истока до р. Усса
01023/01	11	р. Перепуть	река	от истока до н.п. Ст. Рудница
01023/02	30	р. Перепуть	река	от н.п. Ст. Рудница до р. Усса
010231	18	р. Самогечь	река	от истока до р. Перепуть
01024/01	19	р. Уздянка (Жесть)	река	от истока до н.п. Добринево
01024/02	37	р. Уздянка (Жесть)	река	от н.п. Добринево до р. Усса
010245	18	р. Олеховка	река	от истока до р. Уздянка (Жесть)
01025/01	17	р. Неманец	река	от истока до н.п. Ануфрово
01025/02	8	р. Неманец	река	от н.п. Ануфрово до р. Усса
0103/01	26	р. Турья	река	от истока до р. Гнилица
0103/02	5	р. Турья	река	от р. Гнилица до р. Неман
01031	13	р. Гнилица	река	от истока до р. Турья
0104/01	16	р. Говезнянка	река	от истока до р. Жигалка
0104/02	5	р. Говезнянка	река	от р. Жигалка до р. Неман
01041	5	р. Жигалка	река	от истока до р. Говезнянка
010411	14	р. Без названия	река	от истока до р. Жигалка
0105	21	р. Жатеревка	река	от истока до р. Неман
0106	14	р. Ольховка	река	от истока до р. Неман
0107	10	р. Залужка	река	от истока до р. Неман
0108	25	р. Янченка	река	от истока до р. Неман
0109/01	22	р. Сула	река	от истока до р. Перепуть
0109/02	13	р. Сула	река	от р. Перепуть до р. Волка
0109/03	31	р. Сула	река	от р. Волка до р. Неман
01091	24	р. Перепуть	река	от истока до р. Сула
01092	12	р. Тонва	река	от истока до р. Сула
01093	15	р. Сермяжка	река	от истока до р. Сула
010931	11	р. Лубянка	река	от истока до р. Сермяжка
01094	15	р. Волка	река	от истока до р. Сула
010941	10	р. Ливанка	река	от истока до р. Волка
0110	7	р. Рудьянский	река	от истока до р. Неман

0111/01	8	р. Уша	река	от истока до каскада прудов (Дикий)
0111/02	44	р. Уша	река	от каскада прудов до р. Змейка
0111/03	18	р. Уша	река	от р. Змейка до р. Миранка
0111/04	12	р. Уша	река	от р. Миранка до р. Неман
01111	9	р. Городница	река	от истока до р. Уша
01112	21	р. Сновка	река	от истока до р. Уша
01113	9	р. Городейка	река	от истока до р. Уша
01114/01	7	р. Змейка	река	от истока до р. Без названия
01114/02	18	р. Змейка	река	от р. Без названия до р. Уша
011141	12	р. Без названия	река	от истока до р. Змейка
01115	10	р. Цетранка	река	от истока до р. Уша
01116	23	р. Миранка	река	от истока до р. Уша
0112/01	12	р. Сервечь	река	от истока до вдхр. Кутовщинское
0112/02	29	р. Сервечь	река	от вдхр. Кутовщинское до р. Рута
0112/03	13	р. Сервечь	река	от р. Рута до р. Неман
01121	12	р. Корчевка	река	от истока до р. Сервечь
01122/01	33	р. Невда	река	от истока до р. Земчанка
01122/02	7	р. Невда	река	от р. Земчанка до р. Сервечь
011221	17	р. Земчанка	река	от истока до р. Невда
011222	11	р. Крамовка	река	от истока до р. Невда
01123	25	р. Рута	река	от истока до р. Сервечь
0113/01	5	р. Валовка	река	от истока до р. Чемеровка
0113/02	16	р. Валовка	река	от р. Чемеровка до н.п. Обидово
0113/03	15	р. Валовка	река	от н.п. Обидово до р. Неман
01131	6	р. Литовка	река	от истока до р. Валовка
011311	4	р. Братянка	река	от истока до р. Литовка
01132	9	р. Чемеровка	река	от истока до р. Валовка
01133	13	р. Осса	река	от истока до р. Валовка
011331	9	р. Свитязь	река	от истока до р. Осса
0114	19	р. Черная	река	от истока до р. Неман
0115/01	32	р. Уса	река	от истока до р. Шура

0115/02	37	р. Уса	река	от р. Шура до р. Неман
01151	25	р. Шура	река	от истока до р. Уса
01152	21	кан. Желто-Неманский	канал	от н.п. Клетище до р. Неман
01153	14	р. Каменка	река	от истока до р. Уса
011531	15	р. Фербина	река	от истока до р. Каменка
01154	21	р. Ошмянка (Лебежода)	река	от истока до р. Уса
011541	8	р. Кроманка	река	от оз. Кромань до р. Ошмянка
01155	22	р. Бойная	река	от истока до р. Уса
0116/01	20	р. Березина	река	от истока до н.п. Городок
0116/02	7	р. Березина	река	от н.п. Городок до вдхр. Васьковское
0116/03	3	р. Березина	река	от вдхр. Васьковское до н.п. Березовцы
0116/04	48	р. Березина	река	от н.п. Березовцы до р. Лостоянка
0116/05	11	р. Березина	река	от р. Лостоянка до н.п. Неровы
0116/06	12	р. Березина	река	от н.п. Неровы до вдхр. Саковщинское
0116/07	42	р. Березина	река	от вдхр. Саковщинское до р. Исlochь
0116/08	38	р. Березина	река	от р. Исlochь до р. Неман
01161	15	р. Цветень	река	от истока до р. Березина
01162	19	р. Кревлянка	река	от истока до р. Березина
01163/01	8	р. Лостоянка	река	от истока до р. Слободка
01163/02	11	р. Лостоянка	река	от р. Слободка до р. Березина
011631	16	р. Слободка	река	от истока до р. Лостоянка
01164/01	19	р. Ольшанка (Гольшанка)	река	от истока до н.п. Гольшаны
01164/02	42	р. Ольшанка (Гольшанка)	река	от н.п. Гольшаны до р. Березина
01165/01	21	р. Черница	река	от истока до р. Дунай
01165/02	3	р. Черница	река	от р. Дунай до р. Березина
011651	12	р. Дунай	река	от истока до р. Черница
011652	13	р. Климок	река	от истока до р. Черница
0116521	15	р. Гаст(Гасток)	река	от истока до р. Климок
01166/01	21	р. Исlochь	река	от истока до р. Яршевка
01166/02	38	р. Исlochь	река	от р. Яршевка до р. Першайка
01166/03	40	р. Исlochь	река	от р. Першайка до р. Березина

011661	10	р. Выгоничка	река	от истока до р. Исlochь
011662/01	8	р. Яршевка	река	от истока до р. Дровлянка
011662/02	21	р. Яршевка	река	от р. Дровлянка до р. Исlochь
0116621	10	р. Дровлянка	река	от истока до р. Яршевка
011663/01	31	р. Волма	река	от истока до н.п. Ивенец
011663/02	11	р. Волма	река	от н.п. Ивенец до р. Исlochь
011664	11	р. Литонька(Лютинка)	река	от истока до р. Исlochь
011665	14	р. Першайка	река	от истока до р. Исlochь
0116651	11	р. Барановка	река	от истока до р. Першайка
011666	28	р. Воложинка	река	от истока до р. Исlochь
01167/01	20	р. Волка	река	от истока до р. Жавнянка
01167/02	18	р. Волка	река	от р. Жавнянка до р. Березина
011671	8	р. Жавнянка	река	от истока до р. Волка
011672	20	р. Сивичанка	река	от истока до р. Волка
011673	5	р. Пруженица	река	от истока до р. Волка
011674	30	р. Изледь	река	от истока до р. Волка
0116741	21	р. Каменка	река	от истока до р. Изледь
01168/01	19	р. Чапунька	река	от истока до р. Сима
01168/02	13	р. Чапунька	река	от р. Сима до р. Березина
011681/01	9	р. Горача	река	от истока до вдхр. Лаздуское
011681/02	4	р. Горача	река	от вдхр. Лаздунское до р. Чапунька
011682	8	р. Сима	река	от истока до р. Чапунька
011683	19	р. Варенка	река	от истока до р. Чапунька
0117	15	р. Ольшанка	река	от истока до р. Неман
0118/01	8	р. Береза	река	от истока до оз. Черешля
0118/02	3	р. Береза	река	от оз. Черешля до р. Неман
0119/01	13	р. Плиса	река	от истока до р. Лещанка
0119/02	10	р. Плиса	река	от р. Лещанка до р. Неман
01191	13	р. Лещанка	река	от истока до р. Плиса
0120	16	р. Дудлянка	река	от истока до р. Неман
0121/01	12	р. Ивенка	река	от истока до н.п. Гончары

0121/02	8	р. Ивенка	река	от н.п. Гончары до р. Неман
0122	13	р. Осоцка	река	от истока до р. Неман
0123/01	19	р. Гавья	река	от истока до р. Подокупка
0123/02	41	р. Гавья	река	от р. Подокупка до н.п. Гавья
0123/03	22	р. Гавья	река	от н.п. Гавья до р. Неман
01231	12	р. Подокупка	река	от истока до р. Гавья
01232/01	20	р. Клева	река	от истока до н.п. Пашкишки
01232/02	35	р. Клева	река	от н.п. Пашкишки до р. Гавья
01233	20	р. Якунька	река	от истока до р. Гавья
01234	24	р. Опита	река	от истока до р. Гавья
01235/01	14	р. Жижма	река	от истока до р. Без названия
01235/02	18	р. Жижма	река	от р. Без названия до р. Без названия у н.п. Вороново
01235/03	44	р. Жижма	река	от р. Без названия у н.п. Вороново до р. Гавья
012351	9	р. Без названия	река	от истока до р. Жижма
012352	9	р. Новьянка	река	от истока до р. Жижма
012353/01	4	без названия у н.п. Вороново	река	от истока до оз. Вороновское
012353/02	4	без названия у н.п. Вороново	река	от оз. Вороновское до р. Жижма
01236	9	р. Ведровка	река	от истока до р. Гавья
0124	8	р. Дятюлянка	река	от истока до р. Неман
0125	25	р. Нетечь (Нарва)	река	от истока до р. Неман
0126	21	р. Кремушевка	река	от истока до р. Неман
01261	19	р. Налибовка	река	от истока до р. Кремушевка
0127/01	16	р. Дитва	река	от истока до р. Каменка
0127/02	29	р. Дитва	река	от р. Каменка до р. Крупка
0127/03	20	р. Дитва	река	от р. Крупка до н.п. Ольжево
0127/04	18	р. Дитва	река	от н.п. Ольжево до р. Неман
01271	14	р. Каменка	река	от истока до р. Дитва
01272	15	р. Осова (Осовка)	река	от истока до р. Дитва
01273/01	16	р. Радунька	река	от истока до н.п. Радунь
01273/02	10	р. Радунька	река	от н.п. Радунь до р. Дитва
01274	10	р. Нешкрупа	река	от истока до р. Дитва

01275	14	р. Крупка	река	от истока до р. Дитва
01276	15	р. Чернявка	река	от истока до р. Дитва
01277	28	р. Лидея	река	от истока до р. Дитва
0128	14	р. Черная	река	от истока до р. Неман
0129/01	21	р. Изва (Изовка)	река	от истока до р. Нежатка
0129/02	7	р. Изва (Изовка)	река	от р. Нежатка до р. Неман
01291	17	р. Негримовка	река	от истока до р. Изва
01292	10	р. Нежатка	река	от истока до р. Изва
0130	10	р. Прудовая	река	от истока до р. Неман
0131/01	12	р. Молчадь	река	от истока до р. Сворота
0131/02	59	р. Молчадь	река	от р. Сворота до вдхр. Гезгальское
0131/03	8	р. Молчадь	река	от вдхр. Гезгальское до р. Неман
01311/01	19	р. Сворота	река	от истока до н.п. Почапово
01311/02	16	р. Сворота	река	от н.п. Почапово до р. Молчадь
01312	13	р. Ивезянка (Лядинка)	река	от истока до р. Молчадь
01313/01	18	р. Ятранка	река	от истока до р. Мутница
01313/02	11	р. Ятранка	река	от р. Мутница до р. Молчадь
013131	14	р. Мутница	река	от истока до р. Ятранка
01314	13	р. Пониква	река	от истока до р. Молчадь
01315	30	р. Промша	река	от истока до р. Молчадь
01316	24	р. Дятловка	река	от истока до вдхр. Гезгальское
0132	14	р. Розважчанка	река	от истока до р. Неман
0133	12	р. Смолочь	река	от истока до р. Неман
0134	22	р. Вязовка	река	от истока до р. Неман
0135/01	23	р. Лебеда (Лободка)	река	от истока до р. Бол. Лебедка
0135/02	41	р. Лебеда (Лободка)	река	от р. Бол. Лебедка до р. Неман
01351	10	р. Жужма	река	от истока до р. Лебеда
01352	20	р. Бол. Лебедка	река	от истока до р. Лебеда
01353	18	р. Вавюрка	река	от истока до р. Лебеда
01354	16	р. Голдовка	река	от истока до р. Лебеда
01355	15	р. Желудянка (Савка)	река	от истока до р. Лебеда

013551	9	р. Дикушка	река	от истока до р. Желудянка
0135511	14	р. Ищелнянка	река	от истока до р. Дикушка
0136	19	р. Чернявка	река	от истока до р. Неман
0137	12	р. Без названия у н.п. Корсаки	река	от истока до р. Неман
0138	13	р. Дерезенка	река	от истока до р. Неман
0139	11	р. Свенцица	река	от истока до р. Неман
0140	19	р. Турья	река	от истока до р. Неман
0141/01	7	р. Щара	река	от оз. Колдычевское до р. Смолянка
0141/02	39	р. Щара	река	от р. Смолянка до вдхр. Миничи
0141/03	21	р. Щара	река	от вдхр. Миничи до н.п. Нетчин
0141/04	76	р. Щара	река	от н.п. Нетчин до вдхр. Домановское
0141/05	60	р. Щара	река	от вдхр. Домановское до р. Шея
0141/06	13	р. Щара	река	от р. Шея до г. Слоним (ниже)
0141/07	87	р. Щара	река	от г. Слоним (ниже) до р. Неман
01411	13	р. Смолянка	река	от истока до р. Щара
014111	12	р. Без названия	река	от истока до р. Смолянка
01412	11	р. Без названия	река	от истока до р. Щара
01413/01	14	р. Ведьма	река	от истока до р. Шевелевка
01413/02	13	р. Ведьма	река	от р. Шевелевка до вдхр. Миничи
014131	13	р. Ордянка	река	от истока до р. Ведьма
014132	14	р. Шевелевка	река	от истока до р. Ведьма
014133	9	р. Моргочка	река	от истока до р. Ведьма
01414	11	р. Без названия	река	от истока до р. Щара
01415	20	р. Свидровка	река	от истока до р. Щара
01416	20	р. Липнянка	река	от истока до р. Щара
01417	16	кан. Качайловский	канал	от истока до р. Щара
01418	3	кан. Огинского	канал	от оз. Выгоновское до р. Щара
01419	13	р. Без названия	река	от истока до р. Щара
014110/01	17	р. Мышанка	река	от истока до н.п. Петревичи
014110/02	86	р. Мышанка	река	от н.п. Петревичи до р. Щара

014111	11	р. Мутвица	река	от истока до р. Мышанка
014112/01	11	р. Молотовка	река	от истока до р. Новосадка
014112/02	10	р. Молотовка	река	от р. Новосадка до р. Мышанка
0141121	12	р. Новосадка	река	от истока до р. Молотовка
014113	9	кан. Зжарский	канал	от истока до р. Щара
014114	8	р. Артычанка	река	от истока до р. Щара
014115/01	17	р. Гривда	река	от истока до р. Булла
014115/02	48	р. Гривда	река	от р. Булла до р. Руднянка
014115/03	13	р. Гривда	река	от р. Руднянка до р. Щара
0141151	18	р. Булла	река	от истока до р. Гривда
0141152	15	р. Булянка	река	от истока до р. Гривда
0141153	19	р. Бусяж	река	от истока до р. Гривда
0141154	14	кан. Руднянка	канал	от истока до р. Гривда
0141155	20	р. Руднянка	река	от истока до р. Гривда
01411551		р. Цулаковка	река	от истока до р. Руднянка
0141156	13	кан. Коссовский	канал	от вдхр. Козики до р. Гривда
01411561	18	кан. Девятый	канал	от истока до кан. Коссовский
01411562	19	кан. Восьмой	канал	от истока до кан. Коссовский
014116	8	р. Гребелька	река	от истока до р. Щара
014117/01	7	р. Лохозва	река	от истока до р. Жеребиловка
014117/02	9	р. Лохозва	река	от р. Жеребиловка до вдхр. Гать
014117/03	10	р. Лохозва	река	от вдхр. Гать до р. Щара
0141171	7	р. Мшанка	река	от истока до р. Лохозва
0141172	8	р. Жеребиловка	река	от истока до р. Лохозва
0141173	15	р. Деревянка	река	от истока до р. Лохозва
0141174	8	р. Басины	река	от истока до р. Лохозва
014118	6	р. Чернявка	река	от истока до р. Щара
014119	10	р. Млиновка	река	от истока до р. Щара
014120	9	р. Шея	река	от истока до р. Щара
014121/01	14	р. Исса	река	от истока до р. Полонка
014121/02	39	р. Исса	река	от р. Полонка до г. Слоним (выше)



014121/03	15	р. Исса	река	от г. Слоним (выше) до р. Щара
0141211	9	р. Полонка	река	от истока до р. Исса
0141212	9	р. Рудня	река	от истока до р. Исса
0141213	21	р. Плеховка	река	от истока до р. Исса
014122	9	р. Волобринка	река	от истока до р. Щара
014123	11	р. Хитрая	река	от истока до р. Щара
0141231	13	р. Дымарка	река	от истока до р. Хитрая
014124	16	р. Трицевка	река	от истока до р. Щара
014125	24	р. Береза	река	от истока до р. Щара
014126/01	18	р. Луконица	река	от истока до н.п. Голынка
014126/02	13	р. Луконица	река	от н.п. Голынка до р. Щара
0141261	11	р. Елна	река	от истока до р. Луконица
014127/01	13	р. Подьяворка	река	от истока до н.п. Сверплевици
014127/02	17	р. Подьяворка	река	от н.п. Сверплевици до р. Щара
0141271	12	р. Скупа	река	от истока до р. Подьяворка
0141272	19	р. Хлевная	река	от истока до р. Подьяворка
014128/01	17	р. Сипа	река	от истока до оз. Озерянское
014128/02	11	р. Сипа	река	от оз. Озерянское до р. Щара
0142	21	р. Зозулька	река	от истока до р. Неман
0143/01	19	р. Ельня	река	от истока до н.п. Микелевщина
0143/02	8	р. Ельня	река	от н.п. Микелевщина до р. Неман
0144/01	21	р. Зельвянка	река	от истока до н.п. Подорск
0144/02	22	р. Зельвянка	река	от н.п. Подорск до вдхр. Паперня
0144/03	30	р. Зельвянка	река	от вдхр. Паперня до вдхр. Зельвянское
0144/04	49	р. Зельвянка	река	от вдхр. Зельвянское до р. Неман
01441/01	18	р. Щиба	река	от истока до н.п. Могилевцы
01441/02	8	р. Щиба	река	от н.п. Могилевцы до р. Зельвянка
01442/01	8	р. Ружанка	река	от истока до р. Поплава
01442/02	10	р. Ружанка	река	от р. Поплава до р. Зельвянка
014421	10	р. Поплава	река	от истока до р. Ружанка
01443	27	р. Сасва,	река	от истока до р. Зельвянка

01444/01	7	р. Ивановка	река	от истока до оз. Бездонное
01444/02	3	р. Ивановка	река	от оз. Бездонное до р. Зельвянка
01445	10	р. Ольшина	река	от истока до вдхр. Зельвенское
01446	15	р. Самаровка	река	от истока до р. Зельвянка
01447	16	р. Юхновка	река	от истока до р. Зельвянка
0145/01	18	р. Россь	река	от истока до р. Хоружевка
0145/02	43	р. Россь	река	от р. Хоружевка до р. Вехотнянка
0145/03	15	р. Россь	река	от р. Вехотнянка до вдхр. Волпянское
0145/04	6	р. Россь	река	от вдхр. Волпянское до р. Неман
01451	22	р. Хоружевка	река	от истока до р. Россь
01452	10	р. Свентица	река	от истока до р. Россь
01453/01	7	р. Нетупа	река	от истока до р. Наумка
01453/02	11	р. Нетупа	река	от р. Наумка до р. Россь
014531	16	р. Наумка	река	от истока до р. Нетупа
014532	11	р. Луковина	река	от истока до р. Нетупа
01454	13	р. Волковыя (Колосовщина)	река	от истока до р. Россь
01455	11	р. Вехотнянка	река	от истока до р. Россь
01456/01	20	р. Волпянка	река	от истока до н.п. Лозы
01456/02	6	р. Волпянка	река	от н.п. Лозы до вдхр. Волпянское
01457	26	р. Плища	река	от истока до р. Россь
0146	11	р. Дубница	река	от истока до р. Неман
0147	12	р. Без названия	река	от истока до р. Неман
0148/01	13	р. Свислочь	река	от истока до р. Куклянка
0148/02	49	р. Свислочь	река	от р. Куклянка до н.п. Непорожневцы
0148/03	21	р. Свислочь	река	от н.п. Непорожневцы до р. Веретейка
0148/04	30	р. Свислочь	река	от р. Веретейка до р. Неман
01481	10	р. Рудавка	река	от истока до р. Свислочь
01482	14	р. Куклянка	река	от истока до р. Свислочь
01483	17	р. Берестовичанка	река	от истока до р. Свислочь
01484	2	р. Нетупа	река	от границы с Польшей до р. Свислочь
01485	8	р. Уснарка	река	от границы с Польшей до р. Свислочь

01486	15	р. Одня	река	от границы с Польшей до р. Свислочь
01487/01	11	р. Веретейка	река	от истока до р. Без названия
01487/02	28	р. Веретейка	река	от р. Без названия до р. Свислочь
01488	19	р. Индурка	река	от истока до р. Свислочь
01489	14	р. Пикелка	река	от истока до р. Свислочь
014810	14	р. Лашанка	река	от истока до р. Свислочь
0148101	15	р. Боярка	река	от истока до р. Лашанка
0149/01	17	р. Котра	река	от истока до р. Скорбянка
0149/02	77	р. Котра	река	от р. Скорбянка до р. Скиделька
0149/03	22	р. Котра	река	от р. Скиделька до р. Неман
01491	23	р. Скорбянка	река	от истока до р. Котра
01492/01	23	р. Невиша	река	от истока до р. Новодворка
01492/02	17	р. Невиша	река	от р. Новодворка до р. Котра
014921	9	р. Новодворка	река	от истока до р. Невиша
014922	15	р. Путиско	река	от истока до р. Невиша
0149221	15	р. Зеньпишка	река	от истока до р. Путиско
01493	12	р. Жечка	река	от истока до р. Котра
01494	19	р. Остринка	река	от истока до р. Котра
01495	19	р. Рыча	река	от истока до р. Котра
01496/01	13	р. Скиделька	река	от истока до н.п. Ханевичи
01496/02	14	р. Скиделька	река	от н.п. Ханевичи до р. Котра
014961/01	24	р. Спушанка	река	от истока до н.п. Демброво
014961/02		р. Спушанка	река	от н.п. Демброво до р. Скиделька
01497/01	10	р. Пыранка	река	от оз. Молочное до оз. Белое
01497/02	18	р. Пыранка	река	от оз. Рыбница до р. Котра
014971/01	7	р. Соломянка	река	от оз. Чижовка до оз. Дервениско
014971/02	3	р. Соломянка	река	от оз. Беяшка до оз. Антозеро
014971/03	3	р. Соломянка	река	от оз. Антозеро до оз. Зацково
0149711	12	р. Ежовица	река	от истока до р. Соломянка
014972	25	р. Стриевка	река	от истока до оз. Рыбница
0150	11	р. Горница	река	от истока до р. Неман

0151/01	19	р. Лососна	река	от границы с Польшей до вдхр. Юбилейное
0151/02	7	р. Лососна	река	от вдхр. Юбилейное до р. Неман
01511	10	р. Каменка	река	от истока до р. Лососна
01512	12	р. Татарка	река	от истока до вдхр. Юбилейное
015121	7	р. Припилия	река	от истока до р. Татарка
0152/01	8	р. Гожанка	река	от истока до р. Лозовка
0152/02	11	р. Гожанка	река	от р. Лозовка до р. Неман
01521	15	р. Лозовка	река	от истока до р. Гожанка
01522	12	р. Лестница	река	от истока до р. Гожанка
0153	9	кан. Августовский	канал	от р. Черная Ганча до р. Неман
0154/01	13	р. Черная Ганча	река	от границы с Польшей до кан. Августовский
0154/02	24	р. Черная Ганча	река	от кан. Августовский до р. Неман
01541	19	р. Мариха	река	от границы с Польшей (Литвой) до р. Черная Ганча
015411	10	р. Шлямница	река	от границы с Польшей до р. Мариха
02/01	14	р. Виля	река	от истока до р. Черня
02/02	17	р. Виля	река	от р. Черная до р. Двиноса
02/03	24	р. Виля	река	от р. Двиноса до вдхр. Вилейское
02/04	35	р. Виля	река	от вдхр. Вилейское до р. Нарочь
02/05	23	р. Виля	река	от р. Нарочь до г. Сморгонь (выше)
02/06	61	р. Виля	река	от г. Сморгонь (выше) до р. Ошмянка
02/07	51	р. Виля	река	от р. Ошмянка до границы с Литвой
0201	4	р. Черня	река	от истока до р. Виля
0202/01	11	р. Лонва	река	от истока до р. Камяница
0202/01	12	р. Лонва	река	от р. Камяница до р. Виля
02021	15	р. Камяница	река	от истока до р. Лонва
0203/01	9	р. Двиноса (Сытница)	река	от истока до р. Грамница
0203/02	3	р. Двиноса (Сытница)	река	от р. Грамница до вдхр. Плещеницкое
0203/03	38	р. Двиноса(сытница)	река	от вдхр. Плещеницкое до р. Виля
02031	9	р. Грамница	река	от истока до р. Двиноса
02032	11	р. Малка	река	от истока до р. Двиноса
02033/01	3	р. Рудавка	река	от истока до оз. Бурье

02033/02	5	р. Рудавка	река	от оз. Бурые до вдхр. Плещеницкое
02034	15	р. Дзвонка	река	от истока до р. Двиноса
02035	13	р. Ночвиха	река	от истока до р. Двиноса
020351	11	р. Каргавщина	река	от истока до р. Ночвиха
02036	19	р. Вейнка (Подвейка)	река	от истока до р. Двиноса
0204	17	р. Серчистая (Сернистая)	река	от истока до р. Вилия
0205	16	р. Дрозда	река	от истока до р. Вилия
0206	19	р. Крайщанка	река	от истока до р. Вилия
0207	10	р. Кобылянка	река	от истока до р. Вилия
0208	16	р. Сластовка	река	от истока до р. Вилия
0209/01	2	р. Сервеч	река	от оз. Сервеч до руч. Сервеч
0209/02	56	р. Сервеч	река	от руч. Сервеч до н.п. Кривичи
0209/03	20	р. Сервеч	река	от н.п. Кривичи до вдхр. Вилейское
02091	13	руч. Сервеч	ручей	от истока до р. Сервеч
02092	10	р. Поточанка	река	от истока до р. Сервеч
02093	23	р. Галядза	река	от истока до р. Сервеч
02094	32	р. Зуйка	река	от истока до р. Сервеч
02095	15	р. Наква	река	от истока до р. Сервеч
02096	13	р. Без названия	река	от истока до р. Сервеч
0210	11	р. Орпа	река	от истока до вдхр. Вилейское
0211	8	р. Жучка	река	от истока до вдхр. Вилейское
0212	9	р. Пелла	река	от истока до р. Вилия
0213	14	р. Спорня	река	от истока до р. Вилия
0214	14	р. Смердея	река	от истока до р. Вилия
0215/01		р. Нарочь	река	от оз. Нарочь до р. Узлянка
0215/02	18	р. Нарочь	река	от р. Узлянка до н.п. Нарочь
0215/03	23	р. Нарочь	река	от н.п. Нарочь до р. Вилия
02151	5	р. Понурка	река	от истока до р. Нарочь
02152/01	6	р. Узлянка	река	от истока до н.п. Неверы (выше)
02152/02	45	р. Узлянка	река	от н.п. Неверы до р. Нарочь
021521	15	р. Черная	река	от истока до р. Узлянка

021522	15	р. Ментынь	река	от истока до р. Узлянка
02153	16	р. Спяглица	река	от истока до р. Нарочь
0216/01	24	р. Уша	река	от истока до н.п. Красное
0216/02	30	р. Уша	река	от н.п. Красное до г. Молодечно (ниже)
0216/03	17	р. Уша	река	от н.п. Молодечно (ниже)
02161	11	р. Аболька	река	от истока до р. Уша
02162	21	р. Цна	река	от истока до р. Уша
02163	10	р. Турья	река	от истока до р. Уша
02164	12	р. Годея	река	от истока до р. Уша
0217	16	р. Кужец	река	от истока до р. Вилия
02171	9	р. Драй	река	от истока до р. Кужуц
0218	18	р. Бяла	река	от истока до р. Вилия
0219	19	р. Оксна	река	от истока до р. Вилия
02191	12	р. Гервятка	река	от истока до р. Оксна
0220	15	р. Половойка	река	от истока до р. Вилия
0221	13	р. Утизерки	река	от истока до р. Вилия
0222/01	15	р. Ошмянка	река	от истока до р. Гаружанка
0222/02	5	р. Ошмянка	река	от р. Гаружанка до н.п. Ошмяны
0222/03	38	р. Ошмянка	река	от н.п. Ошмяны до р. Сикуня
0222/04	7	р. Ошмянка	река	от р. Сикуня до вдхр. Рачунское
0222/05	21	р. Ошмянка	река	от вдхр. Рачунское до р. Лоша
0222/06	16	р. Ошмянка	река	от р. Лоша до р. Вилия
02221	14	р. Гаружанка	река	от истока до р. Ошмянка
02222	8	р. Голянка	река	от истока до р. Ошмянка
02223	16	р. Понарка	река	от истока до р. Ошмянка
02224	12	р. Сикуня	река	от истока до р. Ошмянка
022241	10	р. Студенец	река	от истока до р. Сикуня
02225	19	р. Кернова	река	от истока до вдхр. Рачунское
02226/01	28	р. Лоша	река	от истока до г. Островец
02226/02	3	р. Лоша	река	от г. Островец до вдхр. Яновское
02226/03	24	р. Лоша	река	от вдхр. Яновское до р. Ошмянка

0223/01	55	р. Страча	река	от оз. Швакшты мал. до вдхр. Ольховское
0223/02	4	р. Страча	река	от вдхр. Ольховское до р. Вилия
02231	19	р. Лынтупка	река	от истока до р. Страча
02232	10	р. Язвинка	река	от истока до р. Страча
02233/01	12	р. Струна	река	от истока до р. Пелека
02233/02	3	р. Струна	река	от р. Пелека до р. Страча
022331	18	р. Пелека	река	от истока до р. Струна
02234	6	р. Свирица	река	от оз. Свирь до р. Страча
022341/01	16	р. Бол. Перекоп (Малиновка)	река	от истока до р. Первый
022341/02	15	р. Бол. Перекоп (Малиновка)	река	от р. Первый до оз. Свирь
0223411	15	р. Сырмеж	река	от истока до р. Бол. Перекоп
0223412	8	р. Первый	река	от истока до р. Бол. Перекоп
02235	11	р. Тущанка	река	от истока до р. Страча
022351	12	р. Без названия	река	от истока до р. Тущанка
0224/01	10	р. Сорочанка (Клевель)	река	от истока до оз. Баранское
0224/02	3	р. Сорочанка (Клевель)	река	от оз. Баранское до оз. Клевей
0224/03	8	р. Сорочанка (Клевель)	река	от оз. Клевей до р. Вилия
0225	17	р. Гозовка	река	от истока до р. Вилия
0226	14	р. Сенканка	река	от истока до р. Вилия
0227	5	р. Тартак	река	от истока до р. Вилия
0228	12	р. Болошинка	река	от истока до р. Вилия
0229/01	10	р. Илья	река	от истока до р. Слижанка
0229/02	29	р. Илья	река	от р. Слижанка до н.п. Илья
0229/03	17	р. Илья	река	от н.п. Илья до р. Рыбчанка
0229/04	12	р. Илья	река	от р. Рыбчанка до вдхр. Вилейское
02291	18	р. Слижанка	река	от истока до р. Илья
02292	15	р. Выпрата	река	от истока до р. Илья
02293	8	р. Бобровка	река	от истока до р. Илья
02294	12	р. Жучок	река	от истока до р. Илья
02295	8	р. Щарка	река	от истока до р. Илья
02296	25	р. Рыбчанка	река	от слияния р. Гуйка и р. Вязынка до р. Илья

022961	20	р. Гуйка	река	от истока до р. Рыбчанка
022962	8	р. Вязынка	река	от истока до р. Рыбчанка
022963	9	р. Чернявка	река	от истока до р. Рыбчанка
022964/01	9	р. Удра	река	от истока до р. Луковая
022964/02	14	р. Удра	река	от р. Луковая до р. Рыбчанка
0229641	11	р. Луковая	река	от истока до р. Удра
022965	13	р. Конотопка	река	от истока до р. Рыбчанка



Таблица А.5.2 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне р. Неман (водоемы)

Код, префикс ВУ4	Название водоема	Описание
0110001	вдхр. Лошинское	Узденский район
0110002	пр. Дикий	Несвижский район
0110003	оз. Замковое	Несвижский район
0110004	пр. Девичий	Несвижский район
0110005	пр. Альбянский	Несвижский район
0110006	оз. Свитязь	Несвижский район
0110007	вдхр. Кутовщинское	Барановичский район
0110008	оз. Кромань	Столцовский район
0110009	вдхр. Васьковское	Молодечнский район
0110010	вдхр. Саковщинское	Воложинский район
0110011	вдхр. Крылово	Минский район
0110012	вдхр. Лаздунское	Ивьевский район
0110013	оз. Черешля	Новогрудский район
0110014	оз. Вороновское	Вороновский район
0110015	оз. Свитязь	Новогрудский район
0110016	вдхр. Гезгальское	Дятловский район
0110017	оз. Колдычевское	Барановичский район
0110018	оз. Домашевское	Барановичский район
0110019	вдхр. Миничи	Ляховичский район
0110020	вдхр. Репихово	Ляховичский район
0110021	оз. Выгоновское	Ивацевичский район
0110022	вдхр. Остров	Ляховичский район
0110023	вдхр. Домановское	Ивацевичский район
0110024	вдхр. Чемелинское	Ивацевичский район
0110025	оз. Бобровичское	Ивацевичский район
0110026	вдхр. Козики	Ивацевичский район
0110027	вдхр. Гать	Барановичский район

0110028	оз. Озерянское	Мостовский район
0110029	вдхр. Паперня	Пружанский район
0110030	оз. Бездонное	Слонимский район
0110031	вдхр. Зельвянское	Зельвенский район
0110032	вдхр. Волпянское	Волковысский район
0110033	оз. Берштовское	Щучинский район
0110034	оз. Долгое	Щучинский район
0110035	оз. Молочное	Гродненский район
0110036	оз. Белое	Гродненский район
0110037	оз. Рыбница	Гродненский район
0110038	оз. Веровское	Гродненский район
0110039	оз. Дервениско	Гродненский район
0110040	оз. Беляшко	Гродненский район
0110041	оз. Антозеро	Гродненский район
0110042	оз. Зацково	Гродненский район
0110043	оз. Локно	Гродненский район
0110044	оз. Чижовка	Гродненский район
0110045	вдхр. Юбилейное	Гродненский район
0110046	оз. Вензовец	Гродненский район
0110047	оз. Чарне	Гродненский район
0110048	оз. Едреня	Гродненский район
0110049	оз. Кавеня	Гродненский район
0110050	оз. Савек	Гродненский район
0110051	оз. Дуб	Гродненский район
0210001	оз. Бурые	Логойский район
0210002	вдхр. Плещеницкое	Логойский район
0210003	оз. Сервеч	Докшицкий район
0210004	оз. Станиславское	Докшицкий район
0210005	вдхр. Вилейское	Вилейский район
0210006	оз. Нарочь	Мядельский район
0210007	оз. Мястро	Мядельский район

0210008	оз. Бледное	Мядельский район
0210009	оз. Баторино	Мядельский район
0210010	оз. Дягили	Мядельский район
0210011	оз. Грядское	Мядельский район
0210012	оз. Слободское	Вилейский район
0210013	оз. Белое (карьер)	Сморгонский район
0210014	оз. Вишневское	Вилейский район
0210015	вдхр. Рачунское	Сморгонский район
0210016	оз. Рыжее	Сморгонский район
0210017	оз. Мертвое	Сморгонский район
0210018	вдхр. Яновское	Островецкий район
0210019	оз. Швакшты мал.	Поставский район
0210020	оз. Швакшты бол.	Поставский район
0210021	оз. Лодоси	Поставский район
0210022	оз. Серенчаны	Поставский район
0210023	оз. Балдук	Поставский район
0210024	оз. Глубля	Мядельский район
0210025	оз. Свирьнице	Мядельский район
0210026	оз. Свирь	Мядельский район
0210027	оз. Туща	Сморговский район
0210028	оз. Кузьмичи	Мядельский район
0210029	вдхр. Ольховское	Островецкий район
0210030	оз. Баранское	Островецкий район
0210031	оз. Клевей	Островецкий район
0210032	оз. Белое	Островецкий район
0210033	оз. Туровейское	Островецкий район
0210034	оз. Зоаловское	Островецкий район
0210035	оз. Кайминское	Островецкий район
0210036	оз. Тумское	Островецкий район
0210037	оз. Голодзянка	Островецкий район
0210038	оз. Еди	Островецкий район

0210039	оз. Губеза	Островецкий район
0210040	оз. Воробы	Островецкий район

Таблица А.6 – Характеристика водопользования по речному бассейну, тыс. м<sup>3</sup>

Район	Объем добываемой (изымаемой) воды		Объем использованной воды							Объем сброшенных сточных вод в окружающую среду		Безвозвратное водопотребление
	подземной	поверхностной	всего	В том числе по видам водопользования						всего	в поверхностные водные объекты	
				Хозяйственно-питьевые нужды	Нужды промышленности	Нужды сельского хозяйства	Энергетические нужды	Лечебные нужды	Иные нужды			
Гродненская область												
Берестовицкий район	2009,34	17,00	1959,00	587,00	141,00	1203,00	0,00	0,00	28,00	961,00	381,00	880,00
Волковысский район	7132,10	3076,66	9759,00	3134,00	3058,00	2936,00	0,00	19,00	612,00	8509,00	6631,00	3109,00
Вороновский район	1839,47	1634,60	3386,00	679,00	33,00	2631,00	0,00	0,00	43,00	2,19	1837,00	948,00
Гродненский район и г. Гродно	33599,1	36618,3	66938,0	22416,0	26330,0	15101,0	1955,0	19,00	1118,00	81814,0	79160,00	12707,0
Дятловский район	2238,04	456,57	2537,00	917,00	808,00	768,00	0,00	22,00	22,00	1695,00	793,00	593,00
Зельвенский район	1413,69	0,00	1502,00	477,00	0,00	857,00	0,00	0,00	168,00	515,00	226,00	614,00
Ивьевский район	1400,11	0,00	1320,00	624,00	9,00	664,00	0,00	0,00	23,00	448,00	275,00	559,00
Кореличский район	1805,78	113,32	1845,00	624,00	174,00	982,00	0,00	0,00	65,00	833,00	444,00	827,00
Лидский район	11016,7	247,61	10318,0	6168,00	2227,00	881,00	308,00	4,00	730,00	13072,0	12407,00	1083,00
Мостовский район	2091,71	966,23	2946,00	997,00	302,00	1605,00	0,00	0,00	42,00	1697,00	1350,00	857,00

Новогрудский район	3786,67	12,24	3595,00	1971,00	416,00	992,00	0,00	9,00	207,00	4668,00	4338,00	923,00
Островецкий район	2249,31	29388,33	31475,0	15369,0	15326,0	664,00	0,00	0,00	116,00	20783,0	20478,00	10591,0
Ошмянский район	2333,61	38,00	2246,00	997,00	661,00	514,00	0,00	0,00	74,00	1612,00	1185,00	546,00
Свислочский район	1117,89	33,20	1262,00	509,00	0,00	710,00	0,00	0,00	43,00	519,00	246,00	505,00
Слонимский район	4590,73	3116,45	6571,00	2651,00	674,00	2989,00	15,00	0,00	242,00	8794,00	8076,00	758,00
Сморгонский район	4495,99	3411,89	7702,00	2129,00	1296,00	3867,00	0,00	1,00	409,00	5001,00	4514,00	2934,00
Щучинский район	4265,18	1633,30	5724,00	1350,00	675,00	3594,00	0,00	0,00	105,00	3907,00	3117,00	1622,00
Барановичский район	13808,85	2197,59	9170,97	726,71	1534,15	4519,38	327,82	5,41	1434,34	18770,1	14909,02	3334,45
Ивацевичский район	3501,67	1801,88	3407,90	232,90	836,88	2147,92	0,00	0,00	168,20	3767,69	3131,35	1656,81
Ляховичский район	4002,37	1026,28	1192,07	56,70	214,07	730,19	0,00	0,00	191,12	1069,93	787,13	767,68
Пружанский район	930,52	0,73	1205,96	94,51	1,31	606,88	0,00	0,08	7,67	281,13	15,10	609,15
Докшицкий район	857,58	0,00	383,56	7,50	0,00	332,87	0,00	0,00	43,19	295,69	285,55	361,58
Вилейский район	3542,12	118599,3	2047,35	143,62	427,02	1210,42	178,17	0,00	88,13	1741,80	1465,95	1450,22
Воложинский район	3635,01	0,25	2059,39	119,49	514,14	1397,29	0,00	26,51	1,98	1291,31	1003,30	1511,08
Дзержинский район	18478,9	39,34	3788,78	459,37	1164,25	1785,02	0,00	0,00	380,17	4062,52	3258,96	2583,81
Копыльский район	223,41	0,00	169,29	7,52	0,00	161,78	0,00	0,00	0,00	64,75	0,00	161,78
Логойский район	1557,09	136,08	761,82	40,91	2,80	672,48	0,00	0,00	45,63	201,91	0,00	675,92
Минский район	6,51	0,00	4915,20	5,03	37,22	0,00	0,00	0,00	4872,96	77,22	3,42	4872,96
Молодечненский район	13090,5	3778,57	10021,1	338,12	1490,01	6092,00	555,69	24,04	1521,29	24453,7	23498,59	4178,12

Мядельский район	754,57	0,00	454,59	30,35	0,00	398,96	0,00	0,00	19,28	892,82	760,65	391,85
Несвижский район	5479,54	1038,42	4314,41	257,85	1367,10	2387,77	0,00	0,00	301,68	3610,70	2269,18	1787,90
Слуцкий район	245,71	0,00	250,61	37,05	6,16	207,40	0,00	0,00	0,00	127,41	0,00	210,12
Столбцовский район	3905,34	1880,00	3902,85	228,00	663,51	2912,06	2,42	0,00	96,77	3502,14	2911,79	1398,92
Узденский район	1757,67	0,00	785,91	99,40	5,20	657,30	0,00	3,80	18,09	542,60	8,27	696,42

Таблица А.6.1 – Удельное водопотребление по речному бассейну, л/сут/чел.

Район	Удельное водопотребление	Район	Удельное водопотребление	Район	Удельное водопотребление
Берестовицкий	93,5	Свислочский	107,4	Несвижский	106,7
Волковысский	103,8	Слонимский	95,3	Слуцкий	270,5
Вороновский	101,8	Сморгонский	110,4	Столбцовский	133,9
Гродненский	92,7	Щучинский	109,0	Узденский	95,1
Дятловский	110,9	Вилейский	102,8	Глубокский	129,9
Ивьевский	92,2	Воложинский	174,5	Докшицкий	76,4
Зельвенский	72,2	Дзержинский	139,8	Поставский	90,6
Кореличский	90,5	Копыльский	81,4	Барановичский	113,5
Лидский	128,2	Клецкий	100,6	Ивацевичский	131,5
Мостовский	96,4	Логойский	103,6	Ляховичский	107,7
Новогрудский	116,5	Минский	109,0	Пружанский	102,2
Островецкий	185,2	Молодечненский	106,4		
Ошмянский	99,9	Мядельский	92,1		



Таблица А.7 – Поверхностные водные объекты, испытывающие наибольшую антропогенную нагрузку в результате сброса сточных вод

Наименование водного объекта (пункт наблюдений)	Отчетный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м <sup>3</sup>		Приоритетное загрязняющее вещество
		всего	недостаточно очищенных	
р. Вязенская	2022	1483,595	1417,580	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, железо общее, азот общий
р. Щара	2022	643,264	85,037	взвешенные вещества, нефтепродукты
р. Уса	2022	145,526	84,499	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, железо общее, азот общий
р. Воложинка	2022	861,256	22,293	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), азот общий
р. Виля	2022	21998,004	21,652	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, железо общее, свинец, цинк, азот общий, алюминий
р. Мышанка	2022	378,294	16,304	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, азот общий
р. Щара	2022	235,406	13,603	взвешенные вещества, нефтепродукты
р. Дятловка через канал мелиоративной системы	2022	330,119	10,264	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), железо общее
р. Уса	2022	745,939	7,100	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, синтетические

				поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, железо общее, азот общий
р. Вередовка	2022	396,039	4,730	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), железо общее, азот общий
р. Ведьма	2022	683,434	2,810	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, железо общее, азот общий
р. Щара через канал мелиоративной системы	2022	12,649	2,393	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, хлорид-ион, железо общее
р. Щара	2022	57,420	2,158	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты
р. Дитва через канал мелиоративной системы	2022	10264,84	2,098	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), железо общее, азот общий
р. Довжица	2022	806,839	1,451	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), азот общий
р. Негримовка через канал мелиоративной системы	2022	2186,527	1,434	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, железо общее, никель, медь, цинк, азот общий
р. Исlochь	2022	44,007	1,322	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные)
р. Ведьма	2022	12,091	1,015	взвешенные вещества, нефтепродукты
р. Спушанка	2022	1276,184	1,000	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфор общий, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), железо общее, медь, цинк, азот общий
р. Ошмянка	2022	1183,548	0,970	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфор общий, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), азот общий

оз. Светиловское	2022	3,148	0,864	взвешенные вещества
р. Щара	2022	58,300	0,835	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, нефтепродукты
р. Неманец	2022	8,607	0,749	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные)
р. Ведьма	2022	5,305	0,344	взвешенные вещества, нефтепродукты
р. Турья	2022	297,486	0,320	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), азот общий
р. Лоша	2022	728,065	0,287	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, азот общий
р. Волковья	2022	369,915	0,267	взвешенные вещества, нефтепродукты
р. Илия	2022	12,929	0,232	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные)
р. Болотинка через канал мелиоративной системы	2022	2,770	0,210	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион
р. Вилия	2022	63,202	0,081	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфор общий, аммоний-ион, нефтепродукты, цинк, азот общий, формальдегиды, фенолы
р. Берестовичанка	2022	338,046	0,072	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, нитрит-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), азот общий
р. Гозовка	2022	1,403	0,045	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные)
р. Скиделянка через канал мелиоративной системы	2022	24,150	0,030	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Cr</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты

Таблица А.8 – Перечень действующих гидрологических постов на реках и каналах в бассейне р. Неман

№ поста	Наименование водного объекта	Местоположение	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Отметка нуля поста		Дата открытия поста	Тип поста
					высота, м	система высот		
1	р.Неман	г. Столбцы	850	3070	145,05	БС	14.01.1877	стоковый
2	р.Неман	н.п. Белица	671	16700	116,03	БС	28.07.1877	стоковый
3	р.Неман	г. Мосты	592	25600	104,80	БС	31.03.1877	стоковый
4	р.Неман	г. Гродно	510	33600	91,31	БС	01.01.1877	стоковый
5	р.Ольшанка	н.п. Богданово	29	201	165,50	БС	01.07.1962	стоковый
6	р.Гавья	н.п. Лубинята	27	920	133,46	БС	24.05.1945	стоковый
7	р.Щара	г. Слоним	86	4860	128,88	БС	14.01.1877	стоковый
8	р.Россь	н.п. Студенец	20	974	117,32	БС	01.10.1977	стоковый
9	р.Свислочь	н.п. Диневици	49	700	118,30	БС	01.08.2012	стоковый
10	р.Котра	Сахкомбинат	17	2000	101,84	БС	01.01.1922	стоковый
11	р.Виля	н.п. Стешицы	460	1230	159,06	БС	22.07.1951	стоковый
12	р.Виля	г. Вилейка	419	4190	145,76	БС	01.12.1924	стоковый
13	р.Виля	н.п. Михалишки	296	10300	118,22	БС	01.07.1925	стоковый
14	р.Виля	н.п. Малые Свирянки	290	10500	115,00	БС	01.01.2018	стоковый
15	р.Нарочь	н.п. Нарочь	23	1480	145,18	БС	01.01.1935	стоковый
16	р.Узлянка	н.п. Узла	15	466	159,47	БС	25.03.1982	стоковый
17	ручей без названия	н.п. Нарочь	0,03	2,92	163,65	БС	17.02.1961	стоковый
18	ручей без названия	н.п. Купа	0,04	2,10	163,65	БС	01.07.1962	стоковый
19	р.Ошмянка	н.п. Большие Яцыны	7,1	1480	124,53	БС	02.07.1925	стоковый
20	р.Полпе	н.п. Маркуны	0,3	24,5	123,00	БС	01.01.2018	стоковый
21	р.Страча	н.п. Ольховка	4,1	1140	120,50	БС	01.01.2018	стоковый
22	р.Гозовка	н.п. Гоза	6,6	75,2	134,50	БС	01.01.2018	стоковый

Таблица А.9 – Перечень действующих гидрологических постов на озёрах и водохранилищах бассейна р. Неман

№ пп	Наименование водного объекта	Местополож ение (название) поста	Площадь, км <sup>2</sup>		Отметка нуля поста		Дата открытия поста
			водо- сбора	поверхности воды водо- ема	высота, м	система высот	
1	вдхр. Вилейское	г. Вилейка	4100	63,8	153,00	БС	08.04.1976
2	оз. Нарочь	н.п. Нарочь	279	79,6	163,65	БС	18.09.1944

Таблица А.10 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидрохимическим показателям

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений (область, район, населенный пункт)	Расстояние от устья, км
Водотоки			
1	р. Неман	Гродненская, Гродненский, в 1,0 км выше г. Гродно	523
2	р. Неман	Гродненская, Гродненский, 10,6 км ниже г. Гродно	495
3	р. Неман	Гродненская, Мостовский, 0,9 км выше г. Мосты	595
4	р. Неман	Гродненская, Мостовский, 5,3 км ниже г. Мосты	591
5	р. Неман	Минская, Столбцовский, в 1,0 км выше г. Столбцы	830
6	р. Неман	Минская, Столбцовский, в 0,6 км ниже г. Столбцы	820
7	р. Неман	Минская, Столбцовский, н.п. Николаевщина	844
8	р. Неман	Гродненская, Гродненский, н.п. Привалка (0,5 км от гр. с Литовской Республикой)	483
9	р. Березина Западная	Минская, Воложинский, в 0,5 км выше н.п. Неровы	136
10	р. Березина Западная	Минская, Молодечненский, в 0,8 км С от н.п. Березовцы	196
11	р. Валовка	Гродненская, Новогрудский, в 7,0 км СВ от г. Новогрудка	29
12	р. Валовка	Гродненская, Новогрудский, в 6,8 км СВ от г. Новогрудка	30
13	р. Виля	Гродненская, Островецкий, в 0,3 км СВ от н.п. Быстрица (10,0 км от гр. с Литовской Республикой)	249
14	р. Виля	Гродненская, Сморгонский, в 4,0 км СВ от г. Сморгонь	361
15	р. Виля	Гродненская, Сморгонский, в 6,0 км СВ от г. Сморгонь	362
16	р. Лидея	Гродненская, Лидский, в 2,0 км выше г. Лида	28
17	р. Лидея	Гродненская, Лидский, в 3,1 км ниже г. Лида	12
18	р. Гожка	Гродненская, Гродненский, в 8,8 км ниже г. Гродно	1
19	р. Зельвянка	Гродненская, Мостовский, в 1,0 км выше н.п. Пески	17
20	р. Исса	Гродненская, Слонимский, г. Слоним	1
21	р. Илия	Минская, Вилейский, н.п. Илья	40
22	р. Котра	Гродненская, Гродненский, г. Скидель	20
23	р. Котра	Гродненская, Гродненский, г. Скидель	19

24	р. Крынка	Гродненская, Берестовицкий, в 1,0 км ЮЗ от н.п. Генюши (1,0 км от гр. с Республикой Польша)	1
25	р. Виля	Минская, Вилейский, в 0,9 км выше г. Вилейка	443
26	р. Виля	Минская, Вилейский, в 0,5 км ниже г. Вилейка	440
27	р. Нарочь	Минская, Вилейский, в 0,4 км выше н.п. Нарочь	25
28	р. Ошмянка	Гродненская, Островецкий, в 0,5 км выше н.п. Большие Яцны	7
29	р. Россь	Гродненская, Волковысский, в 1,0 км выше г. Волковыска	58
30	р. Россь	Гродненская, Волковысский, в 19,7 км ниже г. Волковыска	20
31	р. Сервечь	Минская, Мядельский, в 0,5 км выше г.п. Кривичи	25
32	р. Свислочь	Гродненская, Гродненский, в 1,0 км выше н.п. Сухая Долина	9
33	р. Свислочь	Гродненская, Берестовицкий, в 2 км ЮЗ от н.п. Диневици (1,0 км от гр. с Республикой Польша)	54
34	р. Сула	Минская, Столбцовский, н.п. Новоселье	30
35	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,3 км С от г. Молодечно	40
36	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,7 км ниже г. Молодечно	36
37	р. Черная Ганьча	Гродненская, Гродненский, н.п. Лесная (5,0 км от гр. с Республикой Польша)	6
38	р. Щара	Гродненская, Слонимский, в 0,8 км выше г. Слонима	108
39	р. Щара	Гродненская, Слонимский, в 2,1 км ниже г. Слонима	94
Водоемы			
1	вдхр. Миничи	Брестская, Ляховичский, в 1,6 км от н.п. Миничи	-
2	вдхр. Миничи	Брестская, Ляховичский, в 8,0 км от н.п. Миничи	-
3	вдхр. Волпянское	Гродненская, Волковысский, в 2,2 км от н.п. Волпа	-
4	вдхр. Волпянское	Гродненская, Волковысский, в 2,2 км от н.п. Волпа	-
5	оз. Белое	Гродненская, Гродненский, в 0,6 км от н.п. Озеры	-
6	оз. Белое	Гродненская, Гродненский, в 6,6 км от н.п. Озеры	-
7	вдхр. Зельвенское	Гродненская, Зельвенский, в 6,2 км от г.п. Зельва	-
8	вдхр. Зельвенское	Гродненская, Зельвенский, в 1,0 км от г.п. Зельва	-
9	оз. Свитязь	Гродненская, Новогрудский, в 3,0 км от н.п. Валевка	-
10	вдхр. Вилейское	Минская, Вилейский, г. Вилейка, в 2,0 км ЮЗ н.п. Костыки	-

11	вдхр. Вилейское	Минская, Вилейский, г. Вилейка	-
12	оз. Вишневокское	Гродненская Сморгонский, в 2 км от н.п. Вишнево	-
13	оз. Мясстро	Минская, Мядельский, н.п. Гатовичи	-
14	оз. Большие Швакшты	Минская, Мядельский, в 0,5 км ЮЗ от н.п.Тюкши	-
15	оз. Баторино	Минская, Мядельский, в 1 км от н.п. Шиковичи	-
16	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, в 2,8 км. от к.п. Нарочь	-
17	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, в 10,2 км от к.п. Нарочь	-
18	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, в 10,0 км от к.п. Нарочь	-
19	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь, в 50 м от протоки Скема	-
20	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь, в 50 м от ручья Антонисберг	-
21	протока Скема	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	-
22	ручей Антонисберг	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	-
23	оз. Свирь	Минская, Мядельский, в 5,5 км от г.п. Свирь	-
24	оз. Бобровичское	Брестская, Ивацевичский, в 2,4 км от н.п. Бобровичи	-
25	оз. Бобровичское	Брестская, Ивацевичский, в 5,1 км от н.п. Бобровичи	-



Таблица А.11 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений (область, район, населенный пункт)	Расстояние от устья, км
Водотоки			
1	р. Неман	Гродненская, Гродненский, в 1,0 км выше г. Гродно	523
2	р. Неман	Гродненская, Гродненский, 10,6 км ниже г. Гродно	495
3	р. Неман	Минская, Столбцовский, в 1,0 км выше г. Столбцы	830
4	р. Неман	Минская, Столбцовский, в 0,6 км ниже г. Столбцы	820
5	р. Неман	Минская, Столбцовский, н.п. Николаевщина	844
6	р. Неман	Гродненская, Гродненский, н.п. Привалка (0,5 км от гр. с Литовской Республикой)	483
7	р. Березина Западная	Минская, Воложинский, в 0,5 км выше н.п. Неровы	136
8	р. Березина Западная	Минская, Молодечненский, в 0,8 км С от н.п. Березовцы	196
9	р. Виляя	Гродненская, Островецкий, в 0,3 км СВ от н.п. Быстрица (10,0 км от гр. с Литовской Республикой)	249
10	р. Виляя	Гродненская, Сморгонский, в 4,0 км СВ от г. Сморгонь	361
11	р. Виляя	Гродненская, Сморгонский, в 6,0 км СВ от г. Сморгонь	362
12	р. Лидея	Гродненская, Лидский, в 2,0 км выше г. Лида	28
13	р. Лидея	Гродненская, Лидский, в 3,1 км ниже г. Лида	12
14	р. Гожка	Гродненская, Гродненский, в 8,8 км ниже г. Гродно	1
15	р. Зельвянка	Гродненская, Мостовский, в 1,0 км выше н.п. Пески	17
16	р. Исса	Гродненская, Слонимский, г. Слоним	1
17	р. Илия	Минская, Вилейский, н.п. Илья	40
18	р. Котра	Гродненская, Гродненский, г. Скидель	20
19	р. Котра	Гродненская, Гродненский, г. Скидель	19
20	р. Крынка	Гродненская, Берестовицкий, в 1,0 км ЮЗ от н.п. Генюши (1,0 км от гр. с Республикой Польша)	1
21	р. Виляя	Минская, Вилейский, в 0,9 км выше г. Вилейка	443
22	р. Виляя	Минская, Вилейский, в 0,5 км ниже г. Вилейка	440
23	р. Нарочь	Минская, Вилейский, в 0,4 км выше н.п. Нарочь	25

24	р. Ошмянка	Гродненская, Островецкий, в 0,5 км выше н.п. Большие Яцны	7
25	р. Сервечь	Минская, Мядельский, в 0,5 км выше г.п. Кривичи	25
26	р. Свислочь	Гродненская, Гродненский, в 1,0 км выше н.п. Сухая Долина	9
27	р. Свислочь	Гродненская, Берестовицкий, в 2 км ЮЗ от н.п. Диневицы (1,0 км от гр. с Республикой Польша)	54
28	р. Сула	Минская, Столбцовский, н.п. Новоселье	30
29	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,3 км С от г. Молодечно	40
30	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,7 км ниже г. Молодечно	36
31	р. Черная Ганьча	Гродненская, Гродненский, н.п. Лесная (5,0 км от гр. с Республикой Польша)	6
32	р. Щара	Гродненская, Слонимский, в 0,8 км выше г. Слонима	108
33	р. Щара	Гродненская, Слонимский, в 2,1 км ниже г. Слонима	94
Водоемы			
1	вдхр. Миничи	Брестская, Ляховичский, в 1,6 км от н.п. Миничи	-
2	вдхр. Миничи	Брестская, Ляховичский, в 8,0 км от н.п. Миничи	-
3	вдхр. Волпянское	Гродненская, Волковысский, в 2,2 км от н.п. Волпа	-
4	вдхр. Волпянское	Гродненская, Волковысский, в 2,2 км от н.п. Волпа	-
5	оз. Белое	Гродненская, Гродненский, в 0,6 км от н.п. Озеры	-
6	оз. Белое	Гродненская, Гродненский, в 6,6 км от н.п. Озеры	-
7	вдхр. Зельвенское	Гродненская, Зельвенский, в 6,2 км от г.п. Зельва	-
8	вдхр. Зельвенское	Гродненская, Зельвенский, в 1,0 км от г.п. Зельва	-
9	оз. Свитязь	Гродненская, Новогрудский, в 3,0 км от н.п. Валевка	-
10	вдхр. Вилейское	Минская, Вилейский, г. Вилейка, в 2,0 км ЮЗ н.п. Костыки	-
11	вдхр. Вилейское	Минская, Вилейский, г. Вилейка	-
12	оз. Вишнево	Гродненская Сморгонский, в 2 км от н.п. Вишнево	-
13	оз. Мястро	Минская, Мядельский, н.п. Гатовичи	-
14	оз. Большие Швакшты	Минская, Мядельский, в 0,5 км ЮЗ от н.п. Тюкши	-
15	оз. Баторино	Минская, Мядельский, в 1 км от н.п. Шиковичи	-
16	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, в 2,8 км. от к.п. Нарочь	-
17	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, в 10,2 км от к.п. Нарочь	-

18	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, в 10,0 км от к.п. Нарочь	-
19	оз. Свирь	Минская, Мядельский, в 5,5 км от г.п. Свирь	-
20	оз. Бобровичское	Брестская, Ивацевичский, в 2,4 км от н.п. Бобровичи	-
21	оз. Бобровичское	Брестская, Ивацевичский, в 5,1 км от н.п. Бобровичи	-

Таблица А.12 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидроморфологическим показателям

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений (область, район, населенный пункт)	Расстояние от устья, км
1	р. Молчадь	Гродненская, Дятловский, н.п. Гезгалы	7
2	р. Неман	Минская, Столбцовский, в 0,6 км ниже г. Столбцы	848
3	р. Неман	Минская, Столбцовский, н.п. Николаевщина	865
4	р. Виля	Гродненская, Островецкий, в 0,3 км СВ от н.п. Быстрица (10,0 км от гр. с Литовской Республикой)	249
5	р. Лидея	Гродненская, Лидский, в 3,1 км ниже г. Лида	12
6	р. Виля	Минская, Вилейский, в 0,5 км нижег. Вилейка	408
7	р. Россь	Гродненская, Волковысский, н.п. Гледневичи	6
8	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,3 км С от г. Молодечно	40
9	р. Щара	Брестская, Ляховичский, н.п. Миничи	267

Таблица А.13 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов

	Наименование водного объекта	Пункт наблюдений	Класс качества по гидробиологическим показателям	Класс качества по гидрохимическим показателям	Класс качества по гидроморфологическим им показателям	Экологическое состояние (статус)
Пункты наблюдений НСМОС – водотоки						
1.	р. Неман	Гродненская, Гродненский, в 1,0 км выше г. Гродно	3	2	3	3
2.	р. Неман	Гродненская, Гродненский, 10,6 км ниже г. Гродно	3	2	1	3
3.	р. Неман	Минская, Столбцовский, в 1,0 км выше г. Столбцы	2	2	2	2
4.	р. Неман	Минская, Столбцовский, в 0,6 км ниже г. Столбцы	2	2	1	2
5.	р. Неман	Минская, Столбцовский, н.п. Николаевщина	3	2	2	3
6.	р. Неман	Гродненская, Гродненский, н.п. Привалка (0,5 км от гр. с Литовской Республикой)	3	2	1	3
7.	р. Березина Западная	Минская, Воложинский, в 0,5 км выше н.п. Неровы	2	2	1	2
8.	р. Березина Западная	Минская, Молодечненский, в 0,8 км С от н.п. Березовцы	3	2	1	3
9.	р. Виляя	Гродненская, Островецкий, в 0,3 км СВ от н.п. Быстрица (10,0 км от гр. с Литовской Республикой)	2	2	1	2
10.	р. Виляя	Гродненская, Сморгонский, в 4,0 км СВ от г. Сморгонь	2	2	2	2

11.	р. Виля	Гродненская, Сморгонский, в 6,0 км СВ от г. Сморгонь	2	2	2	2
12.	р. Виля	Минская, Вилейский, в 0,9 км выше г. Вилейка	2	2	2	2
13.	р. Виля	Минская, Вилейский, в 0,5 км ниже г. Вилейка	2	2	2	2
14.	р. Лидея	Гродненская, Лидский, в 2,0 км выше г. Лида	3	1	3	3
15.	р. Лидея	Гродненская, Лидский, в 3,1 км ниже г. Лида	3	2	3	3
16.	р. Гожка	Гродненская, Гродненский, в 8,8 км ниже г. Гродно	3	3	2	3
17.	р. Зельвянка	Гродненская, Мостовский, в 1,0 км выше н.п. Пески	2	2	2	2
18.	р. Исса	Гродненская, Слонимский, г. Слоним	2	2	3	2
19.	р. Илья	Минская, Вилейский, н.п. Илья	2	2	1	2
20.	р. Котра	Гродненская, Гродненский, г. Скидель	2	2	3	2
21.	р. Котра	Гродненская, Гродненский, г. Скидель	2	2	3	2
22.	р. Крынка	Гродненская, Берестовицкий, в 1,0 км ЮЗ от н.п. Генюши (1,0 км от гр. с Республикой Польша)	3	3	2	3
23.	р. Нарочь	Минская, Вилейский, в 0,4 км выше н.п. Нарочь	3	2	1	3
24.	р. Ошмянка	Гродненская, Островецкий, в 0,5 км выше н.п. Большие Яцыны	2	2	1	2
25.	р. Сервечь	Минская, Мядельский, в 0,5 км выше г.п. Кривичи	2	2	2	2
26.	р. Свислочь	Гродненская, Гродненский, в 1,0 км выше н.п. Сухая Долина	2	2	2	2

27.	р. Свислочь	Гродненская, Берестовицкий, в 2 км ЮЗ от н.п. Диневици (1,0 км от гр. с Республикой Польша)	3	2	2	3
28.	р. Сула	Минская, Столбцовский, н.п. Новоселье	3	2	1	3
29.	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,3 км С от г. Молодечно	2	2	3	2
30.	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,7 км ниже г. Молодечно	3	3	3	3
31.	р. Черная Ганьча	Гродненская, Гродненский, н.п. Лесная (5,0 км от гр. с Республикой Польша)	2	2	2	2
32.	р. Щара	Гродненская, Слонимский, в 0,8 км выше г. Слонима	3	2	2	3
33.	р. Щара	Гродненская, Слонимский, в 2,1 км ниже г. Слонима	2	2	3	2
34.	р. Неман	Гродненская, Мостовский, 0,9 км выше г. Мосты	-	2	-	-
35.	р. Неман	Гродненская, Мостовский, 5,3 км ниже г. Мосты	-	2	-	-
36.	р. Валовка	Гродненская, Новогрудский, в 7,0 км СВ от г. Новогрудка	-	1	-	-
37.	р. Валовка	Гродненская, Новогрудский, в 6,8 км СВ от г. Новогрудка	-	1	-	-
38.	р. Россь	Гродненская, Волковысский, в 1,0 км выше г. Волковыска	-	2	-	-
39.	р. Россь	Гродненская, Волковысский, в 19,7 км ниже г. Волковыска	-	3	-	-
40.	протока Скема	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	-	1	-	-
41.	ручей Антонисберг	Минская, Мядельский, к.п. Нарочь	-	2	-	-
Пункты наблюдений НСМОС – водоемы						
1.	оз. Белое	Гродненская, Гродненский, в 0,6 км от н.п. Озеры	2	2	1	2

2.	оз. Свитязь	Гродненская, Новогрудский, в 3,0 км от н.п. Валевка	2	1	1	2
3.	оз. Вишневское	Гродненская Сморгонский, в 2 км от н.п. Вишнево	2	2	1	2
4.	оз. Мястро	Минская, Мядельский, н.п. Гатовичи	2	1	1	2
5.	оз. Большие Швакшты	Минская, Мядельский, в 0,5 км ЮЗ от н.п.Тюкши	2	2	1	2
6.	оз. Баторино	Минская, Мядельский, в 1 км от н.п. Шиковичи	2	1	1	2
7.	оз. Нарочь	Минская, Мядельский, в 2,8 км. от к.п. Нарочь	2	2	1	2
8.	оз. Свирь	Минская, Мядельский, в 5,5 км от г.п. Свирь	2	1	1	2
9.	оз. Бобровичское	Брестская, Ивацевичский, в 2,4 км от н.п. Бобровичи	2	1	1	2



Таблица А.14.1 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных вод на территории бассейна  
р. Неман

Наименование пункта наблюдений	№ скважины	Геологический индекс горизонта (комплекса)	Контролируемые показатели
Антонинсбергский	21	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	22	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	55	f,lgII <sup>sz</sup> -III <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	68	f,lgII <sup>d</sup> -sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Боровской	1	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	5	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	10	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	49	f,lgII <sup>sz</sup> -III <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	52	f,lgII <sup>d</sup> -sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	53	f,lgII <sup>sz</sup> -III <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	66	f,lgI <sup>br</sup> -II <sup>d</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Будищенский	4	IaIII <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели

			Иные показатели
	5	laIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	6	fIIsz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Вилейский	1046	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1048	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Дзержинский	1044	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1058	fIIsz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	1059	fIIsz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1060	fIIsz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Дубровковский	487	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Дубровковский	490	f,lgIbr-IIId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	494	aIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	495	fIIsz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели

	496	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Капустинский	123	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	125	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Корытнинский	485	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	488	f,lgInr-br	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	492	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	493	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Криницкий	17	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Кусовщинский	24	gIIIpz <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	25	gIIIpz <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	56	f,lgIIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	69	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Лесной	129	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	132	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура

	133	f,lgIbr-IIId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	134	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Мядельский	35	gIIIpz3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	59	f,lgIIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	70	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Мядельский	73	D2nr	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	76	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	77	f,lgIIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Налибокский I	1342	fIIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1343	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1344	Vrd	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Налибокский II	364	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	365	fIIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	2343	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	2344	Vrd	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	2345	f,lgIbr-IIId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура

Пильцовский	302	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Пильцовский	304	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Понемонский I	369	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	371	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	472	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Понемонский II	373	aIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	469	f,lgIbr-IIId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	470	Vrd	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Романовичский	486	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	497	fIIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	498	fIIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Сенищенский	8	gIIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	9	gIIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	12	laIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	13	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Сенищенский	14	f,lgIbr-IIId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Старорудненский	307	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	308	fIIIpz <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура

			Гидрохимические показатели Иные показатели
	309	f,lgIbr-IIId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	310	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Стаховский	43	fIIIpz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	65	f,lgIIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Телехинский	366	gIIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	368	gIIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	464	Vrd	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Телехинский	465	f,lgIbr-IIId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	466	f,lgIIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Урлики-Швакшты	327	fIIIpz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	329	fIIIpz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	330	f,lgIIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели

			Иные показатели
	332	f,lgII <sup>sz</sup> -III <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	558	fIII <sup>pz</sup> <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	957	f,lgII <sup>sz</sup> -III <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Харковский	1	fIII <sup>pz</sup> <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	3	fIII <sup>pz</sup> <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Черемшицкий	46	fIII <sup>pz</sup> <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	47	fIII <sup>pz</sup> <sup>s</sup> <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	62	f,lgII <sup>sz</sup> -III <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	71	f,lgII <sup>sz</sup> -III <sup>pz</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	74	O <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Шейпичский I	750	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Шейпичский II	753	f,lgII <sup>d</sup> -sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели

	762	f,lgIbr-II d	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	765	f,lgIbr-II d	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Шейпичский III	755	f,lgII d-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	764	f,lgIbr-II d	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Щербовичский	235	fII sz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	240	aIII pz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	241	fII sz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	242	fII sz <sup>s3</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	480	f,lgIbr-II d	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	481	f,lgIbr-II d	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Янушковичский	186	gII sz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	187	gII sz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	189	gII sz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура



Таблица А.14.2 – Характеристика пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод в бассейне р. Неман

№ п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Категория пункта наблюдений (без ранга, трансграничный, фоновый)
1	Антонисбергский, 21	д.Антонинсберг	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
2	Антонисбергский, 22	д.Антонинсберг	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
3	Антонисбергский, 55	д.Антонинсберг	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
4	Антонисбергский, 68	д.Антонинсберг	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
5	Боровской, 1	д.Боровое	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
6	Боровской, 5	д.Боровое	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
7	Боровской, 10	д.Боровое	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
8	Боровской, 49	д.Боровое	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
9	Боровской, 52	д.Боровое	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
10	Боровской, 53	д.Боровое	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга

11	Боровской, 66	д.Боровое	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
12	Будищенский, 4	д.Будище	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	Без ранга
13	Будищенский, 5	д.Будище	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Без ранга
14	Будищенский, 6	д.Будище	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	Без ранга
15	Вилейский, 1046	д.Редьковичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	Без ранга
16	Вилейский, 1048	д.Редьковичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	Без ранга
17	Дзержинский, 1044	д.Петковичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Дзержинский	Без ранга
18	Дзержинский, 1058	д.Петковичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Дзержинский	Без ранга
19	Дзержинский, 1059	д.Петковичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Дзержинский	Без ранга
20	Дзержинский, 1060	д.Петковичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Дзержинский	Без ранга
21	Дубровковский, 487	д.Дубровка	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Гродненская	Дятловский	Без ранга
22	Дубровковский, 490	д.Дубровка	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Дятловский	Без ранга

23	Дубровковский, 494	д.Дубровка	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Гродненская	Дятловский	Без ранга
24	Дубровковский, 495	д.Дубровка	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Дятловский	Без ранга
25	Дубровковский, 496	д.Дубровка	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Гродненская	Дятловский	Без ранга
26	Капустинский, 123	д.Капустино	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели*	Минская	Вилейский	Без ранга
27	Капустинский, 125	д.Капустино	Напорные воды, уровенный и температурный режим*	Минская	Вилейский	Без ранга
28	Корытнинский, 485	д.Корытница	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Дятловский	Без ранга
29	Корытнинский, 488	д.Корытница	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Дятловский	Без ранга
30	Корытнинский, 492	д.Корытница	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Дятловский	Без ранга
31	Корытнинский, 493	д.Корытница	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Гродненская	Дятловский	Без ранга
32	Криницкий, 17	д.Крыницы	Напорные воды, уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Гродненская	Лидский	Трансграничный
33	Кусовщинский, 24	д.Кусовщина	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
34	Кусовщинский, 25	д.Кусовщина	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
35	Кусовщинский, 56	д.Кусовщина	Напорные воды, уровенный и температурный режим,	Минская	Мядельский	Без ранга

			гидрохимические показатели			
36	Кусовщинский, 69	д.Кусовщина	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
37	Лесной, 129	д.Лесная	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	Фоновый
38	Лесной, 132	д.Лесная	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
39	Лесной, 133	д.Лесная	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
40	Лесной, 134	д.Лесная	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
41	Мядельский, 35	г.Мядель	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Фоновый
42	Мядельский, 59	г.Мядель	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Фоновый
43	Мядельский, 70	г.Мядель	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Фоновый
44	Мядельский, 73	г.Мядель	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Фоновый
45	Мядельский, 76	г.Мядель	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Фоновый
46	Мядельский, 77	г.Мядель	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Фоновый
47	Налибокский I, 1342	д.Налибокская Рудня	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	Фоновый
48	Налибокский I, 1343	д.Налибокская	Напорные воды, уровенный и	Минская	Столбцовский	Фоновый

		Рудня	температурный режим*, гидрохимические показатели			
49	Налибокский I, 1344	д.Налибокская Рудня	Напорные воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	Фоновый
50	Налибокский II, 364	д.Налибокская Рудня	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*	Минская	Столбцовский	Фоновый
51	Налибокский II, 365	д.Налибокская Рудня	Грунтовые воды, уровень и температурный режим*, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	Фоновый
52	Налибокский II, 2343	д.Налибокская Рудня	Напорные воды, уровень и температурный режим*	Минская	Столбцовский	Фоновый
53	Налибокский II, 2344	д.Налибокская Рудня	Напорные воды, уровень и температурный режим*	Минская	Столбцовский	Фоновый
54	Налибокский II, 2345	д.Налибокская Рудня	Напорные воды, уровень и температурный режим*	Минская	Столбцовский	Фоновый
55	Пильцовский, 302	д.Пильцы	Напорные воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Сморгонский	Без ранга
56	Пильцовский, 304	д.Пильцы	Грунтовые воды, уровень и температурный режим	Гродненская	Сморгонский	Без ранга
57	Понемонский I, 369	д.Понемонь	Грунтовые воды, уровень и температурный режим	Гродненская	Новогрудский	Фоновый
58	Понемонский I, 371	д.Понемонь	Грунтовые воды, уровень и температурный режим	Гродненская	Новогрудский	Фоновый
59	Понемонский I, 472	д.Понемонь	Напорные воды, уровень и температурный режим	Гродненская	Новогрудский	Фоновый
60	Понемонский II, 373	д.Понемонь	Грунтовые воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Новогрудский	Фоновый
61	Понемонский II, 469	д.Понемонь	Напорные воды, уровень и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Новогрудский	Фоновый

62	Понемонский II, 470	д.Понемонь	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Новогрудский	Фоновый
63	Романовичский, 486	д.Романовичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Гродненская	Дятловский	Без ранга
64	Романовичский, 497	д.Романовичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Дятловский	Без ранга
65	Романовичский, 498	д.Романовичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Гродненская	Дятловский	Без ранга
66	Сенищенский, 8	д.Селище	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
67	Сенищенский, 9	д.Селище	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
68	Сенищенский, 12	д.Селище	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
69	Сенищенский, 13	д.Селище	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
70	Сенищенский, 14	д.Селище	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	Фоновый
71	Старорудненский, 307	д.Старая Рудня	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Гродненская	Сморгонский	Трансграничный
72	Старорудненский, 308	д.Старая Рудня	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Гродненская	Сморгонский	Трансграничный
73	Старорудненский, 309	д.Старая Рудня	Напорные воды, уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Гродненская	Сморгонский	Трансграничный
74	Старорудненский, 310	д.Старая Рудня	Напорные воды, уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Гродненская	Сморгонский	Трансграничный

75	Стаховский, 43	д.Стаховцы	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
76	Стаховский, 65	д.Стаховцы	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
77	Телехинский, 366	д.Телехи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Столбцовский	Фоновый
78	Телехинский, 368	д.Телехи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	Фоновый
79	Телехинский, 464	д.Телехи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	Фоновый
80	Телехинский, 465	д.Телехи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Столбцовский	Фоновый
81	Телехинский, 466	д.Телехи	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Столбцовский	Фоновый
82	Урлики-Швакшты, 327	д.Швакшты	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
83	Урлики-Швакшты, 329	д.Швакшты	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
84	Урлики-Швакшты, 330	д.Швакшты	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
85	Урлики-Швакшты, 332	д.Швакшты	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
86	Урлики-Швакшты, 558	д.Швакшты	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга

87	Урлики-Швакшты, 957	д.Швакшты	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
88	Харковский ,1	д.Харки	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Вилейский	Фоновый
89	Харковский, 3	д.Харки	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Вилейский	Фоновый
90	Черемшицкий, 46	д.Черемшицы	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
91	Черемшицкий, 47	д.Черемшицы	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
92	Черемшицкий, 62	д.Черемшицы	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
93	Черемшицкий, 71	д.Черемшицы	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Мядельский	Без ранга
94	Черемшицкий, 74	д.Черемшицы	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Мядельский	Без ранга
95	Шейпичский I, 750	д.Шейпичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Брестская	Пружанский	Фоновый
96	Шейпичский II, 753	д.Шейпичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Брестская	Пружанский	Фоновый
97	Шейпичский II, 762	д.Шейпичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Брестская	Пружанский	Фоновый
98	Шейпичский II, 765	д.Шейпичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Брестская	Пружанский	Фоновый
99	Шейпичский III, 755	д.Шейпичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим,	Брестская	Пружанский	Фоновый



			гидрохимические показатели			
100	Шейпичский III, 764	д.Шейпичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Брестская	Пружанский	Фоновый
101	Щербовичский, 235	д.Щербовичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Мостовский	Трансграничный
102	Щербовичский, 240	д.Щербовичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Мостовский	Трансграничный
103	Щербовичский, 241	д.Щербовичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Мостовский	Трансграничный
104	Щербовичский, 242	д.Щербовичи	Грунтовые воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Мостовский	Трансграничный
105	Щербовичский, 480	д.Щербовичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Мостовский	Трансграничный
106	Щербовичский, 481	д.Щербовичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Гродненская	Мостовский	Трансграничный
107	Янушковичский, 186	д.Янушковичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Минская	Логойский	Без ранга
108	Янушковичский, 187	д.Янушковичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Логойский	Без ранга
109	Янушковичский, 189	д.Янушковичи	Напорные воды, уровенный и температурный режим	Минская	Логойский	Без ранга

- \*Замеры производятся автоматическими регистраторами уровней и температур (уровнемерами)

Таблица А.15 – Групповые водозаборные сооружения, расположенные в пределах бассейна р. Неман

№ п/п	Область	Район	Населенный пункт	Недропользователь	Наименование водозабора	Эксплуатируемый водоносный горизонт	Эксп. запасы, тыс.м <sup>3</sup> /сут. (кат. А+В+С <sub>1</sub> )	Величина водоотбора, тыс.м <sup>3</sup> /сут.
1	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	Барановичское КУПП ВКХ «Водоканал»	Волохва	R <sub>2</sub> pn	33,3	15,75
2	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	Барановичское КУПП ВКХ «Водоканал»	Щара-1	R <sub>2</sub> pn	24,5	4,69
3	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	Барановичское КУПП ВКХ «Водоканал»	Щара-2	R <sub>2</sub> pn	24,0	7,26
4	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	ОАО «Барановичское ПХО»	Гай	R <sub>2</sub> pn	6,3	0,24
	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	ОАО «Барановичское ПХО»	Гай	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	2,8	0,84
5	Брестская	Барановичский	г.п. Городище	КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ»	Ясенец	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	6,0	-
6	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ»	Дубровно	f,lgIbr-II <sub>d</sub> + f,lgII <sub>d</sub> -sz	5,0	-
	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ»	Дубровно	R <sub>2</sub> pn	25,0	-
7	Брестская	Ивацевичский	г. Ивацевичи	ГУПП «Ивацевичское ЖКХ»	Дубрава	K <sub>2</sub> s <sub>1</sub>	19,1	3,73
8	Брестская	Ивацевичский	г. Ивацевичи	ГУПП «Ивацевичское ЖКХ»	Шибельная Гора	K <sub>2</sub> s <sub>1</sub>	2,0	0,66
9	Брестская	Ивацевичский	г. Коссово	ГУПП «Ивацевичское ЖКХ»	Марачевщина	Kal+s <sub>1</sub>	5,0	-
10	Брестская	Ляховичский	г. Ляховичи	КУМПП ЖКХ «Ляховичское ЖКХ»	Грушевка	f,lgIbr-II <sub>d</sub> +f,lgI-br <sup>i</sup>	2,4	1,12

	Брестская	Ляховичский	г. Ляховичи	КУМПП ЖКХ «Ляховичское ЖКХ»	Грушевка	R <sub>2</sub> pn	2,1	0,82
11	Брестская	Пружанский	г.п. Ружаны	Пружанское КУПП «Коммунальник»	Пуца	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	4,0	0,26
	Брестская	Пружанский	г.п. Ружаны	Пружанское КУПП «Коммунальник»	Пуца	Kal+s	4,0	0,0036
12	Гродненская	Берестовицкий	г.п. Б.Берестовица	Берестовицкое РУП ЖКХ	Белый Дворик	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	6,41	0,75
13	Гродненская	Волковысский	г. Волковыск	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	Козьи Горы	J <sub>30</sub> +K <sub>2</sub> s	21,6	7,12
14	Гродненская	Волковысский	г. Волковыск	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	Блакитный	J <sub>30</sub>	26,4	-
	Гродненская	Волковысский	г. Волковыск	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	Блакитный	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	19,9	-
15	Гродненская	Вороновский	г.п. Вороново	Вороновское РУП ЖКХ	Бояры	Kal+s <sub>1</sub>	8,0	0,91
16	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Чеховщизна	J <sub>30</sub> +K <sub>2</sub> s	80,0	16,62
	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Чеховщизна	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	1,44	1,27
17	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Гожка	J <sub>30</sub> +K <sub>2</sub> s	168,8	46,58
	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Гожка	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	1,2	-
18	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Пышки	J <sub>30</sub> +K <sub>2</sub> s	22,6	5,35
19	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Зарица	J <sub>30</sub> +K <sub>2</sub> s	2,4	-
20	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Восточный	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	20,0	-
	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Восточный	J <sub>30</sub> +K <sub>2</sub> s	50,0	-
21	Гродненская	Гродненский	г. Скидель	-	Ревки	Kal+s <sub>1</sub>	15,0	-
22	Гродненская	Дятловский	г. Дятлово	Дятловское РУП ЖКХ	Дятлово	f,lgII <sub>d</sub> -sz	7,5	-
23	Гродненская	Дятловский	г. Новоелья	Дятловское РУП ЖКХ	Новоелья	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	10,5	-
24	Гродненская	Зельвянский	г.п. Зельва	Зельвенское РУП ЖКХ	Бережки	f,lgII <sub>d</sub> -sz	7,0	0,99
	Гродненская	Зельвянский	г.п. Зельва	Зельвенское РУП ЖКХ	Бережки	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	3,0	-
25	Гродненская	Кореличский	г.п. Кореличи	Кореличское РУП ЖКХ	Полужье	f,lgIbr-II <sub>d</sub>	6,0	1,06
26	Гродненская	Кореличский	п.г.т. Мир	Кореличское РУП ЖКХ	Миранка	f,lgIbr-II <sub>d</sub> , f,lgII <sub>d</sub> -sz	4,0	0,27

27	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Боровка	f,lgIbr-IIId	12,1	4,11
28	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Боровка	Kal+s <sub>1</sub>	22,1	4,32
29	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Дубровня	f,lgIbr-IIId	8,0	4,44
	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Дубровня	f,lgIIId-sz	6,0	1,56
	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Дубровня	Vrd	10,6	2,47
30	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Южный	Vrd	7,0	0,91
31	Гродненская	Мостовский	г. Мосты	Мостовское РУП ЖКХ	Принеманский	Kal+s <sub>1</sub>	9,6	2,28
32	Гродненская	Мостовский	г. Мосты	Мостовское РУП ЖКХ	Зельвянский	Kal+s <sub>1</sub>	13,5	-
	Гродненская	Мостовский	г. Мосты	Мостовское РУП ЖКХ	Зельвянский	f,lgIIIszs+ aIII-IV	18,9	-
33	Гродненская	Новогрудский	г. Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Промша-1	f,lgIIId-sz	1,2	0,28
	Гродненская	Новогрудский	г. Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Промша-1	f,lgIbr-IIId	13,4	4,11
	Гродненская	Новогрудский	г. Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Промша-1	f,lgInr-br	0,9	0,9
34	Гродненская	Новогрудский	г. Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Валовка	f,lgIIId-sz	6,0	0,00034
35	Гродненская	Новогрудский	г. Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Промша	f,lgIbr-IIId + f,lgIIId-sz	30,0	-
36	Гродненская	Островецкий	д. Гервяты	РУП «Белорусская атомная станция»	Гервяты	f,lgIbr-IIId + f,lgIIId-sz	3,5	0,48
37	Гродненская	Островецкий	г.п. Островец	Островецкое РУП ЖКХ	Островец	S	5,3	1,93
38	Гродненская	Островецкий	д. Дегенево	Островецкое РУП ЖКХ	Дегенево	f,lgIbr-IIId	12,96	1,91
39	Гродненская	Ошмянский	г. Ошмяны	Ошмянское РУП ЖКХ	Войгета	f,lgIIId-sz	8,0	2,19
	Гродненская	Ошмянский	г. Ошмяны	Ошмянское РУП ЖКХ	Войгета	O	0,5	0,06
40	Гродненская	Свислочский	г.п. Свислочь	«Свислочское РУП ЖКХ»	Раневичи	Kal+s <sub>1</sub>	5,0	0,44
	Гродненская	Свислочский	г.п. Свислочь	«Свислочское РУП ЖКХ»	Раневичи	f,lgIbr-IIId	4,2	0,51
41	Гродненская	Слонимский	г. Слоним	ОАО «Слонимский водоканал»	Подгорная Дача	f,lgIIId-sz	22,5	0,04
	Гродненская	Слонимский	г. Слоним	ОАО «Слонимский водоканал»	Подгорная Дача	f,lgIbr-IIId	18,0	6,91
42	Гродненская	Сморгонский	г. Сморгонь	Сморгонское РУП "ЖКХ"	Корени	Vnt+Э,rv	28,3	8,02
43	Гродненская	Щучинский	г. Щучин	Щучинское РУП ЖКХ	Дубровляны	f,lgIbr-IIId	4,0	1,43

	Гродненская	Щучинский	г. Щучин	Щучинское РУП ЖКХ	Дубровляны	Kal+s <sub>1</sub>	5,0	0,47
44	Гродненская	Щучинский	г. Щучин	Щучинское РУП ЖКХ	Островского	f,lgIbr-IIId	2,0	0,57
45	Гродненская	Щучинский	г.п. Острынка	Щучинское РУП ЖКХ	Острынка	Kal+s <sub>1</sub>	5,0	0,2
46	Гродненская	Щучинский	г. Щучин	Щучинский филиал ОАО «Молочный Мир»	Щучинский	f,lgIbr-IIId	4,32	1,15
47	Минская	Минский	г. Минск	КУПП «Минскводоканал»	Вицковщина	Vvd	40,0	6,32
	Минская	Минский	г. Минск	КУПП «Минскводоканал»	Вицковщина	f,lgIIId-sz	78,0	29,24
48	Минская	Вилейский	г. Вилейка	РКУП «Вилейский водоканал»	Глинный	f,lgIIId-sz+f,lgIbr-IIId	2,35	0,05
	Минская	Вилейский	г. Вилейка	РКУП «Вилейский водоканал»	Глинный	Vkt+D <sub>2</sub> pr+nr	6,7	2,91
49	Минская	Воложинский	г. Воложин	КУП «Молодечноводоканал»	Гончары	f,lgIbr-IIId	1,0	-
	Минская	Воложинский	г. Воложин	КУП «Молодечноводоканал»	Гончары	Vrd	16,5	1,39
50	Минская	Дзержинский	г. Дзержинск	КУП «Молодечноводоканал»	Маковчицы	Vrd+D <sub>2</sub> nr	7,6	4,65
51	Минская	Дзержинский	г.п. Фаниполь	КУП «Молодечноводоканал»	Фаниполь	f,lgIIId-sz	4,7	4,78
52	Минская	Дзержинский	г. Дзержинск	КУП «Молодечноводоканал»	Усса	f,lgIIId-sz	14,8	-
53	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Геленово	f,lgIbr-IIId	4,4	0,76
	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Геленово	f,lgIIId-sz	3,7	1,76
	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Геленово	Vrd+Э,b	21,2	9,51
54	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Криница	f,lgIbr-IIId	21,1	3,69
	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Криница	Vrd+Э,b	19,5	3,97

55	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	ГКУП «Молодечноводоканал»	Хожево	f,lgIbr-IIId	0,33	0,09
56	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	ГКУП «Молодечноводоканал»	Лебедево	f,lgIIId-sz	0,22	0,12
57	Минская	Молодечненский	г.п. Радошковичи	-	Удранка	f,lgIbr-IIId	8,1	-
58	Минская	Мядельский	г. Мядель	РКУП «Вилейский водоканал»	Мядель	O <sub>2-3</sub>	12,0	0,79
59	Минская	Мядельский	к.з. Нарочь	-	Малиновка	O <sub>2-3</sub>	12,0	-
60	Минская	Мядельский	к.з. Нарочь	-	Балаши	O <sub>2-3</sub>	8,0	-
61	Минская	Несвижский	г. Несвиж	ГКУП «Солигорскводоканал»	Винклеровский I	PR <sub>2pn</sub>	2,5	0,52
	Минская	Несвижский	г. Несвиж	ГКУП «Солигорскводоканал»	Винклеровский I	f,lgIIId-sz	8,4	4,15
62	Минская	Несвижский	г. Несвиж	ГКУП «Солигорскводоканал»	Винклеровский	f,lgIbr-IIId+ f,lgIIId-sz	12,5	-
63	Минская	Столбцовский	г. Столбцы	КУП «Слуцкводоканал»	Ольховка	f,lgIIId-sz	19,0	3,97
64	Минская	Узденский	г. Узда	-	Зеньковичи	Vrd	7,0	-
ИТОГО							1266,73	246,6539

Таблица А.16 – Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в аренду для рыбоводства

№п/п	Наименование водного объекта	Наименование арендатора	Решение местного исполнительного и распорядительного органа	Срок аренды	Цели водопользования
	1	2	3	4	5
Брестская область					
Барановичский район					
1	Пруд, 0,7 км западнее дер. Задвея	ИП Наливайко В.Н.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 28.06.2019 № 74	01.07.2019-30.06.2044	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
2	Пруд, 0,1 км севернее дер. Задвея	ООО "АкваТоргСервис"	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 23.12.2016 № 125	26.12.2016-25.12.2036	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
3	Пруд, 0,15 км южнее дер. Задвея	ИП Бурда В.Н.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 15.06.2018 № 17	22.06.2018-21.06.2023	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
4	Пруд, 0,2 км восточнее дер. Великое Село	ФХ "Петровский родник"	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 26.09.2019 № 86	01.10.2019-30.09.2044	Рыбоводство в рекреационных целях
5	Пруд, 0,2 км северо-восточнее дер. Пенчин	ИП Романчук К.С.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 30.03.2021 № 177	01.04.2021-31.03.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
6	Пруд, 0,6 км юго-восточнее пос. Первомайский	ФХ "Форель"	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 30.03.2023 № 290	05.04.2023-04.04.2028	Товарное рыбоводство
7	Пруд, 0,2 км юго-восточнее пос. Первомайский	ФХ "Форель"	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 30.03.2023 № 289	05.04.2023-04.04.2028	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
8	Пруд, 0,3 км юго-западнее дер. Постаринье	ИП Афанасик Е.В.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 29.06.2020 № 133	02.07.2020-01.07.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях

9	Пруд, 0,7 км восточнее дер. Добрый Бор	ФХ "Ольшевское"	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 15.06.2018 № 15	22.06.2018-21.06.2043	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
10	Пруд, 0,7 км юго-восточнее аг. Перховичи	ИП Сиденко И.А.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 30.09.2020 № 142	02.10.2020-01.10.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
11	Пруд, 0,6 км северо-восточнее дер. Доброполье	ИП Жмойдяк С.А.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 29.12.2021 № 229	06.01.2022-05.01.2027	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
12	Пруд, 0,1 км северо-восточнее дер. Стайки	ИП Адамчук Л.В.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 29.09.2022 № 256	05.10.2022-04.10.2027	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
13	Пруд, 0,2 км юго-восточнее дер. Люшнево	БРОО "Отдых и рыбалка"	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 29.06.2020 № 132	02.07.2020-01.07.2030	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
14	Пруд, 0,2 км юго-восточнее дер. Верхлесье	ИП Романовский А.В.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 05.11.2021 № 210	12.11.2021-11.11.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
15	Пруд, 0,2 км юго-восточнее дер. Полоначка	ИП Береговой Ю.В.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 28.03.2022 № 244	07.04.2022-06.04.2027	Рыбоводство в рекреационных целях
16	Пруд, 0,5 км юго-восточнее аг. Вольно	ИП Кузьмич А.И.	Договор аренды от 13.09.2021 № 3 (по результатам аукциона)	13.09.2021-12.09.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
17	Пруд, 0,5 км южнее дер. Ишкольд	ИП Яковчиц П.А.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 28.03.2019 № 59	05.04.2019-05.04.2024	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
18	Пруд, 0,8 км юго-восточнее дер. Гута	ФХ "Свояшки"	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 26.06.2014 № 12	02.07.2014-01.07.2039	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
19	Пруд, 0,1 км северо-восточнее дер. Петревичи	ИП Малофеев Г.В.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от 29.09.2022 № 255	05.10.2022-04.10.2027	Рыбоводство в рекреационных целях



Ивацевичский район					
20	Пруд "Мантюты"	ИП Санчиковский И.Г.	Решение Ивацевичского районного Совета депутатов от 21.06.2022 № 220	29.06.2022-28.06.2027	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
21	Пруд "Нехачево"	ФХ "РемАгроТранс"	Решение Ивацевичского районного Совета депутатов от 26.03.2019 № 51	27.06.2019-26.06.2024	Товарное рыбоводство
22	Пруд "Ставы"	ИП Калиновский В.В.	Решение Ивацевичского районного Совета депутатов от 19.06.2014 № 14	30.07.2014-29.07.2024	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
23	1,7 км северо-западнее г. Коссово	ИП Калиновский В.В.	Решение Ивацевичского районного Совета депутатов от 21.06.2022 № 220	29.06.2022-28.06.2027	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Ляховичский район					
24	0,7 км западнее дер. Сакуны (Кудёрка)	ИП Цалей В.С.	Решение Ляховичского районного Совета депутатов от 30.06.2021 № 181	07.07.2021-06.07.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
25	1,0 км севернее аг. Остров	ООО "Экорыбалка"	Решение Ляховичского районного Совета депутатов от 28.06.2022 № 229	29.06.2022-28.06.2027	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
26	0,4 км севернее г. Ляховичи	Бернацкая Наталия Васильевна	Решение Ляховичского районного Совета депутатов от 26.12.2018 № 39	02.01.2019-01.01.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Пружанский район					
27	Пруд "Могилевцы"	ОАО "Родина"	Решение Пружанского районного Совета депутатов от 26.05.2015 № 72	05.06.2015-04.06.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Гродненская область					
Берестовицкий район					
28	пруд д.Мурована	УО «Берестовицкий государственный колледж»	Решение Берестовицкого райсовета депутатов	до 03.08.2031	товарное рыбоводство

29	пруд д. Старинцы	ИП «Крупница А.М.»	Решение Берестовицкого райсовета депутатов	до 13.01.2038	товарное рыбоводство
30	пруд д.Каеневцы	ООО «Экрост»	Решение Берестовицкого райсовета депутатов	до 27.11.2039	рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
31	пруд д. Поплавцы	ИП «Хакало А.В.»	Решение Берестовицкого райсовета депутатов	до 22.09.2047	рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Волковысский район					
32	пруд возле д. Островчицы	КФХ «Чернушевич С.Р.»	Решение Волковысского РИК	до 22.06.2055	интенсивное разведение рыбы (рыбоводство)
33	пруд возле д. Изабелин	ИП Скируха Павел Станиславович	Решение Волковысского РИК	до 22.06.2035	рыбоводство
34	пруд у д. Ясеновица	ИП Юсько Олег Вячеславович	Решение Волковысского РИК	до 30.06.2036	рыбоводство
35	пруд возле д. Пожарки	КФХ «Чернушевич С.Р.»	Решение Волковысского РИК	до 10.11.2023	рыбоводство и для рыбоводства и других целей
36	пруд возле д. Зубовщина		Решение Волковысского РИК	до 04.05.2030	
37	пруд у д. Сидельники	ООО «МонкФиш»	Решение Волковысского РИК	до 01.07.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
38	пруд возле д. Шустики	ИП Бодичь В.Л.Свободный берег	Решение Волковысского РИК	до 04.05.2025	товарное рыбоводство
39	пруды г.п.Россь	РУСП "Племзавод «Россь»	Решение Волковысского РИК	Собственность хозяйства	товарное рыбоводство
Вороновский район					
40	пруд вблизи аг.Больтиники	ИП Иван Бернардович Будревич"	Решение Вороновского РИК	до 25.09.2023	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях

41	пруд д. Пятковщизна	ИП Лабецкий Владимир Владиславович"	Решение Вороновского РИК	до 05.11.2030	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
42	пруд аг. Бенякони	ЧУП "ТАБЕКС"	Решение Вороновского РИК	до 02.05.2044	рыбоводство в рекреационных целях
43	пруд вблизи аг.Больтиники	ИП Иосиф Франтишкович Новик"	Решение Вороновского РИК	до 03.03.2030	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
44	семь прудов вблизи аг. Погородно		Решение Вороновского РИК	до 17.12.2030	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
45	пруд д. Конюхи		Решение Вороновского РИК	по 17.12.2030	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
46	девять прудов вблизи аг.Погородно	ИП «Рейба Оксана Николаевна»	Решение Вороновского РИК	по 17.12.2030	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
47	пять прудов вблизи д. Пятковщизна	КСУП "э/б Октябрь"	Решение Вороновского РИК	по 04.01.2035	товарное рыбоводство
48	три пруда вблизи д. Бояры	КФХ «Боярин Агро»	Решение Вороновского РИК	по 17.07.2028	товарное рыбоводство
49	пруд Полипница	ИП Сургеневич Дмитрий Иванович	Решение Вороновского РИК	по 02.05.2029	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
50	пруд у хутора Вильбики,	КФХ "Вильбики"	Решение Вороновского РИК	по 11.11.2024	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
51	пруд д. Биланцы	ИП Леонард Леонардович Ненартович	Решение Вороновского РИК	по 03.01.2029	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
52	пруд д. Пятковщизна	ДУ "Вороновское ПМС"	Решение Вороновского РИК	по 17.07.2028	товарное рыбоводство
53	пруд вблизи д. Пятковщина	ГЛХУ "Лидский лесхоз"	Решение Вороновского РИК	по 13.04.2028	товарное рыбоводство

54	пруд вблизи д. Парубишки	ИП Вадим Тадеушевич Бобин	Решение Вороновского РИК	по 11.06.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
55	пруд д. Колодишки	ИП Денис Валентинович Мушинский	Решение Вороновского РИК	по 02.05.2029	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
56	пруд д. Можейки	КСУП "Дотишки"	Решение Вороновского РИК	по 31.03.2026	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
57	пруд д. Пашковичи	КСУП "Дотишки"	Решение Вороновского РИК	по 27.05.2034	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Гродненский район					
58	пруды у д. Стрельчики	ОАО «Гродножилстрой»	Решение Гродненского облисполкома	до 24.09.2043	Товарное рыбоводство
59	пруд Верхнее у д.Коробчицы		Решение Гродненского облисполкома	до 11.05.2030	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
60	пруд у аг. Вертелишки	СПК "Прогресс- Вертелишки"	Решение Гродненского облисполкома	до 04.10.2038	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
61	пруд у д. Бросты	ГП «Гродненская птицефабрика»	Решение Гродненского облисполкома	до 14.06.2034	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
62	пруд у аг. Квасовка	ПК имени В.И.КРЕМКО	Решение Гродненского облисполкома	до 26.08.2034	Товарное рыбоводство
63	пруды у д. Забагоники	СПК "Прогресс- Вертелишки"	Решение Гродненского облисполкома	до 26.11.2039	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
64	пруд у аг. Луцковляны	СПК имени Деньщикова	Решение Гродненского облисполкома	до 05.04.2030	Рыбоводство в рекреационных целях
65	пруд у д. Санники	ИП Блажукевич Владимир Станиславович	Решение Гродненского облисполкома	до 28.02.2037	Рыбоводство в рекреационных целях

66	пруд в районе аг. Гожа	ЧТУП «ЯнчуревичТранс»	Решение Гродненского облисполкома	до 08.10.2037	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
67	пруд в районе д. Лойки	СПК «Заречный-Агро»	Решение Гродненского облисполкома	до 04.07.2038	Товарное рыбоводство
68	пруд у д. Будовля	ООО «Берестовицкое поместье»	Решение Гродненского облисполкома	до 04.12.2038	Рыбоводство в рекреационных целях
69	пруд у д. Яскевичи		Решение Гродненского облисполкома	до 15.04.2041	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
70	пруд у д. Будовля		Решение Гродненского облисполкома	до 26.06.2039	Товарное рыбоводство
71	пруд в районе аг.Гожа	ЧТУП «ВикВадТранс»	Решение Гродненского облисполкома	до 02.01.2024	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
72	пруд у д. Гиновичи	КФХ «Егодар»	Решение Гродненского облисполкома	до 18.04.2026	Рыбоводство в рекреационных целях
73	пруд у д. Голынка	ИП Шерель Станислав Иванович	Решение Гродненского облисполкома	до 05.12.2041	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
74	обводнённый карьер у аг. Гожа	ИП Голубинский Андрей Феликсович	Решение Гродненского облисполкома	до 01.06.2042	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Дятловский район					
75	пруд в д.Явор	ФХ "Рыбное"	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 02.04.2033	рыбоводство
76	пруд аг. Белогурно	ФХ "Апанасика Ивана Владимировича"	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 27.05.2044	рыбоводство и другие цели
77	пруд у д. Санники	ПК «Рыболов-любитель»	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 23.03.2026	Рыбоводство в рекреационных целях
78	пруд у д. Немковичи		Решение Дятловского районного Совета депутатов		

79	пруд у д. Плебановичи	ООО «Чистый пруд»	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 04.07.2032	Рыбоводство товарное и в рекреационных целях
80	пруд у д. Плебановичи		Решение Дятловского районного Совета депутатов		
81	пруд у д. Плебановичи		Решение Дятловского районного Совета депутатов		
82	пруд у д. Плебановичи		Решение Дятловского районного Совета депутатов		
83	пруд у д. Русаки	ООО «Ростра»	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 04.07.2032	Рыбоводство товарное и в рекреационных целях
84	пруд у д. Русаки		Решение Дятловского районного Совета депутатов		
85	пруд на границе с д. Корица	ИП Сокол Сергей Владимирович	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 04.03.2029	рыбоводство и другие цели
86	пруд у д. Медвиновичи	ИП Кардаш Сергей Иванович	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 27.05.2029	рыбоводство и другие цели
87	пруд у д. Пруд	ИП Притулик Виталий Григорьевич	Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 25.09.2024	Рыбоводство товарное и в рекреационных целях
88	пруд у д. Горка		Решение Дятловского районного Совета депутатов	до 06.01.2026	
Зельвенский район					
89	пруд д. Пеляжин	КСУП «Голынка»	Решение Зельвенского райисполкома	до 28.08.2024	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
90	пруд аг. Голынка			до 28.08.2024	
91	пруд д. Ялуцевичи	Филиал «Князево»	Решение Зельвенского райисполкома	до 10.06.2029	товарное рыбоводство
92	пруд д. Козловичи	Ф/Х «Верес»	Решение Зельвенского райисполкома	до 21.04.2032	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
93	пруд д. Козловичи			до 22.02.2033	
94	пруд д. Сынковичи			до 26.06.2032	
95	пруд д. Кремяница	К/Х «Кремяница»	Решение Зельвенского райисполкома	до 30.08.2032	товарное рыбоводство
96	пруд д. Коневцы			до 26.06.2042	
97	пруд аг. Голынка	ИП «Самойлов»	Решение Зельвенского райисполкома	до 14.12.2030	товарное рыбоводство

98	пруд д Конно	ИП «Кислый»	Решение Зельвенского райисполкома	до 10.05.2027	товарное рыбоводство
99	пруд д Луконица	Якубик Владимир Владимирович	Решение Зельвенского райисполкома	до 26.06.2027	В рекреационных целях
100	Возле г.п. Зельва «Лесные озера»	ИП Юрковец	Решение Зельвенского райисполкома	до 14.11.2034	товарное рыбоводство
101	Возле г.п. Зельва «Лесные озера»				
102	Возле г.п. Зельва «Лесные озера»				
103	Возле г.п. Зельва «Лесные озера»				
Ивьевский район					
104	пруд у д. Дайлиды	ООО "ВильнюсЛТ"	Решение Ивьевского РИК	до 30.09. 2032	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
105	пруд у г.Ивье	ГЛХУ "Ивьевский лесхоз"	Решение Ивьевского РИК	до 26.11. 2028	
106	пруд Сябрынь	ООО "Сябрыньские озера"	Решение Ивьевского РИК	до 22.10. 2028	
107	пруд у д.Кузьмичи	ИП Бурблис	Решение Ивьевского РИК	до 20.02. 2029	
108	пруд у аг.Жемыславль	ООО "СК-ГМАСТРОЙ"	Решение Ивьевского РИК	до 4.01.2028	
Кореличский район					
109	пруды д.Бояры	ИП. Кветко Владимир Павлович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 15.05.2039	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
110	пруд д. Радунь,	частное торгово-производственное предприятие «Клевый берег»	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 04.01.2028	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
111	пруды урочище «Застенки»	ИП Кузнецов Александр Александрович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 14.03.2026	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
112	пруд д. Романы	ИП Кандера Александр Александрович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 01.10.2032	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях

113	пруд, аг. Красеное	ИП Кучук Максим Леонидович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 11.11.2045	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
114	пруд д. Кальчичи		Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 29.04.2044	товарное рыбоводство
115	пруды г.п.Кореличи		Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 30.05.2046	товарное рыбоводство
116	пруды д. Дорогово	ИП Дрозд Михаил Борисович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 01.01.2044	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
117	пруды д. Крышиловщина	ИП Абрамович Сергей Николаевич	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 02.08.2023	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
118	пруда д. Чижиновцы	ИП Гаманюк Михаил Георгиевич	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 03.01.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
119	пруд д. Юровичи	крестьянское (фермерское) хозяйство «Базавлук» Везнюк Константин Александрович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 03.01.2032	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
120	пруд д. Кожево	частное торговое унитарное предприятие «ВасАВА» Васильев Александр Валерьевич	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 03.01.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
121	пруд д. Рапьево	ИП Соловей Артем Викторович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 02.11.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Лидский район					
122	пруд у д. Гурины	ООО "Фишко"	Решение Лидского РИК	до 06.03.2030	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
123	карьер, пруды у д. Дубчаны	ИП Буринская Г.М.	Решение Лидского РИК	до 03.01.2028	Рыбоводство в рекреационных целях



124	пруд у д. Ваверка	КСУП "Ваверка - Агро"	Решение Лидского РИК	до 20.07.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
125	пруд у д. Шавдюки	ИП Любянец А.Г.	Решение Лидского РИК	до 29.03.2033	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
126	пруды у д. Дворище	ООО "Адрес лета"	Решение Лидского РИК	до 03.06.2029	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
127	пруд у д. Кривичи	ФХ "Нептун"	Решение Лидского РИК	до 15.12.2026	Товарное рыбоводство
128	пруд у д. Жирмуны	ИП Кошко А.В.	Решение Лидского РИК	до 30.01.2027	Рыбоводство в рекреационных целях
129	пруд у д. Можейково	ИП Страха С.В.	Решение Лидского РИК	до 31.03.2033	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Мостовский район					
130	пруды (3), д.Войниловичи	ИП Ануфрик В.В.	Решение Мостовского РИК	до 27.08.2044	рыбоводство в рекреационных целях
131	пруд, д. Подбараны	ФХ «Явар Урбаша И.И.»	Решение Мостовского РИК	до 22.09.2041	Товарное рыбоводство и (или) рыбоводство в рекреационных целях
132	пруды (26), д.Струбница	ПСРА «Рыбхоз Струбницкий», Копач К.К.,	Решение Мостовского РИК	до 22.09.2041	Товарное рыбоводство и (или) рыбоводство в рекреационных целях
133	пруды(10), д.Олешавичи	КФХ "База отдыха Уют"	Решение Мостовского РИК	до 04.01.2045	Товарное рыбоводство и (или) рыбоводство в рекреационных целях
134	пруды (2), Д.Пацевичи, д.Микелевщина	ООО «Белая тропа»	Решение Мостовского РИК	до 03.05.2036	рыбоводство в рекреационных целях
135	пруды (8), д.Белавичи	ООО «Мостытепломонтаж»	Решение Мостовского РИК	до 27.11.2042	Товарное рыбоводство и (или) рыбоводство в рекреационных целях

136	пруды (7), д. Дулевщина	ООО "ЛакФишинг", Кисель И.Г.	Решение Мостовского РИК	до 29.03.2046	Товарное рыбоводство и (или) рыбоводство в рекреационных целях
137	пруд, д. Подбораны	ФХ "Эко"	Решение Мостовского РИК	до 05.02.2044	рыбоводство в рекреационных целях
138	пруды (3), д. Мосты Левые	Баранская Е.И.	Решение Мостовского РИК	до 15.03.2047	рыбоводство в рекреационных целях
Новогрудский район					
139	пруд вблизи д. Ладеники	ОАО Турлейк	Решение Новогрудского РИК	до 18.03.2024	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
140	пруды вблизи д. Осташино	КФХ Осташино	Решение Новогрудского РИК	до 04.01.2032	
141	пруд вблизи д. Дубровица	КФХ Лысый	Решение Новогрудского РИК	до 05.07.2023	
142	пруды вблизи д. Загорье-Делятичское	ИП Родько М.В.	Решение Новогрудского РИК	до 25.02.2024	
143	пруд вблизи д. Косичи	ИП Гусев С.А.	Решение Новогрудского РИК	до 30.09.2026	
144	пруд вблизи д. Сенежицы	ИП Манько В.Г.	Решение Новогрудского РИК	до 30.09.2026	
145	пруд вблизи д. Заполье	К(Ф)Х Арника горная	Решение Новогрудского РИК	до 04.10.2035	товарное рыбоводство
Островецкий район					
146	Поверхностный водный объект аг. Ворняны, 0,4 км восточнее аг. Ворняны)	ЧПТУП «Ляличи»	Решение Островецкого районного Совета депутатов	до 31.06.2041	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
147	Поверхностный водный объект пруды Гуры, 0,22 км северо- западнее д. Новики	ИП Носкевич Р.Ф.	Решение Островецкого районного Совета депутатов	до 14.09.2045	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Ошмянский район					
148	пруд вблизи дер. Скобейки	КФХ «Ольковичи»	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 03.06.2024	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях

149	пруд вблизи дер. Стадольники	КФХ «Кольчуны-Агро»	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 02.01.2039	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
150	пруд вблизи дер. Габрияловщина		Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 05.01.2041	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
151	пруд вблизи дер. Рогинченята	КФХ «Андрушкевич А.В.»	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 22.10.2032	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
152	пруд вблизи дер. Огородники	РУП «СПЦЖ»	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 09.05.2027	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
153	пруд вблизи дер. Гравжишки	ИП Юхевич Ю.С.	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 07.04.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
154	пруды вблизи дер. Дертники	КФХ «Гуры»	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 17.06.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
155	пруд вблизи дер. Гейстуны	КФХ «Иваново»	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 04.04.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
156	Обводненные карьеры вблизи дер. Загорняты	ИП Чистобаев Д.А.	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 31.10.2024	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
157	пруд вблизи деревни Хоронжишки	ИП Сухажевский В.Б.	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 13.09.2031	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
Слонимский район					
158	пруд у д. Хмельница	ИП Юрковец Игорь Васильевич	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 31.05.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
159	пруд д. Особняки Соколово	ФХ «У Петруся»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 01.06.2039	товарное рыбоводство

160	пруд у д. Высоцк	КФХ «Роса-Агро»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 30.09.2034	товарное рыбоводство
161	пруд у д. Высоцк				
162	пруд у д. Шишки	ФХ «У Владара»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 10.04.2028	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
163	пруд у д. Ходевичи	ИП Мачучко А.Н.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 06.10.2032	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
164	пруд аг. Драпово	ИП Юрковец И.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 06.01.2026	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
165	пруд у аг. Деревная	ИП Емельянчик А.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 10.04.2028	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
166	пруд у д. Сколдичи	ИП Степанюк О.Г.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 31.05.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
167	пруд у д. Завершье	ИП Лось А.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 30.06.2026	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
168	пруд у д. Ягнещицы	ОАО «Сеньковщина»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 30.09.2031	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
169	пруд у д. Смовжи	Панасеня А.Н.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 21.06.2034	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
170	пруд у д. Тушевичи	КФХ «Озерки-Тушевичи»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 30.09.2024	товарное рыбоводство
171	пруд у д. Шиловичи				
172	пруд у д. Великая Кракотка	Свято-Зосимо-Савватиевский мужской монастырь Новогрудской епархии	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 26.06.2040	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях

173	пруд у д. Пасиничи	ИП Василюк В.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 06.10.2027	товарное рыбоводство
174	пруд у аг. Большие Шиловичи	ИП Пименова Т.Н.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 02.12.2026	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
175	пруд у аг. Большие Шиловичи				
176	пруд у д. Смвжи	Кононович Д.И.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 05.10.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
177	пруд у д. Ветевичи	ИП Юрковец И.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 06.10.2027	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
178	пруд д. Чемеры	ИП Хильмон И.М.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 06.11.2028	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
179	пруд д. Савичи	ИП Прусевич В.Ю.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 31.05.2027	товарное рыбоводство
180	пруд д. Якимовичи	Шлыкович Г.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 17.04.2025	товарное рыбоводство
181	пруд у д. Болты	Кардаш А.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 04.01.2026	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
182	пруд д. Новая Стража (урочище Гутка)	ГУ «Слонимский лесхоз»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 11.11.2034	товарное рыбоводство
183	пруд у д. Рудня	ИП Михайловский Н.Н.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 08.06.2026	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
184	пруд у д. Залесье	ИП Иванчук О.В.	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 30.09.2024	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
185	пруд у д. Задворье	ОАО «Слонимский мяскокомбинат»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 03.08.2028	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
186	пруд у д. Приречье				

Сморгонский район					
187	водохранилище у д.Белевичи	ФХ «ВипАгроАльянс»	Решение Сморгонского РИК	до 01.08.2030	В целях рыбоводства в рекреационных целях и товарного рыбоводства
188	пруд у д. Мирклишки	ИП Казакевич Т.И.	Решение Сморгонского РИК	до 09.07.2023	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
189	пруд у д. Малиновая	ИП Носкевич Р.Ф.	Решение Сморгонского РИК	до 26.08.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
190	пруд у аг.Ордаши	ООО «Агротрейд»	Решение Сморгонского РИК	до 26.08.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
191	пруд у д. Байбы	КУП «Сморгонская райплемстанция»	Решение Сморгонского РИК	до 20.06.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
192	пруд у д.Копачи	ИП Мижигурская Ю.А.	Решение Сморгонского РИК	до 26.03.2024	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
193	пруд у аг. Крево	ООО «Бальга»	Решение Сморгонского РИК	до 01.09.2023	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
194	пруд у д.Поляны	ИП Видута С.Э.	Решение Сморгонского РИК	до 21.10.2025	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
195	пруд у д. Медрики	ИП Лещевский В.С.	Решение Сморгонского РИК	до 07.11.2026	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
196	пруд у аг. Раковцы	ИП Клышевич А.А.	Решение Сморгонского РИК	до 28.02.2046	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
197	пруд у аг. Белковщина	ИП Третьяк В.Ф.	Решение Сморгонского РИК	до 26.11.2025	В целях рыбоводства в рекреационных целях

Щучинский район						
198	пруд возле д. Клешняки р. Невиша	ЧУП по оказанию услуг «ЗИМЛен»	Решение Щучинского РИК	до 01.07.2033	товарное рыбоводство	
199	пруд возле д. Гурнофель	ОАО «Василишки»	Решение Щучинского РИК	по 01.07.2033	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
200	пруд возле д. Сухари	Крестьянское (фермерское) хозяйство «Гук Иван Петрович»	Решение Щучинского РИК	до 30.06.2024	товарное рыбоводство	
201	обводненный карьер возле д. Острово	ГЛХУ «Щучинский лесхоз»	Решение Щучинского РИК	до 31.12.2034	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
202	пруд возле д. Скоржики	ООО «СпецАгротур»	Решение Щучинского РИК	до 11.05.2035	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
203	пруд возле д. Будровцы		Решение Щучинского РИК	до 02.10.2036	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
204	пруд возле д. Ищельняны	ИП Волчкевич Геннадий Янович	Решение Щучинского РИК	по 18.07.2038	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
205	пруд возле д. Кобровцы	ИП Куровский Антон Флорьянович	Решение Щучинского РИК	до 25.05.2024	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
206	пруд возле аг. Демброво	ИП Крищик Сергей Иосифович	Решение Щучинского РИК	до 25.05.2024	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
207	пруд возле д. Заря Коммунизма	ООО «ЖелудокАгро»	Решение Щучинского РИК	до 25.05.2024	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях	
208	пруд возле аг. Руткевичи	ИП Жукевич Андрей Казимирович	Решение Щучинского РИК	до 19.01.2027	товарное рыбоводство	

209	пруд возле аг.Каменка	ОАО «Щучинский завод «Автопровод»	Решение Щучинского РИК	до 18.06.2040	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
210	пруд возле д. Бобра	ИП Ахрем Николай Николаевич	Решение Щучинского РИК	до 29.07.2045	товарное рыбоводство
211	пруд возле д. Прудцы	ИП Станевич Андрей Адамович	Решение Щучинского РИК	до 27.10.2045	товарное рыбоводство
212	пруд возле д. Пески	ОАО «Гродножилстрой»	Решение Щучинского РИК	до 02.06.2031	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
213	пруд возле д. Большие Козлы	СООО «Клубника Плантас»	Решение Щучинского РИК	до 13.02.2048	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
214	пруд возле д. Ищелно	ИП Тимощенко Дмитрий Владимирович	Решение Щучинского РИК	до 10.05.2025	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
215	пруд возле д. Громки	ИП Курилович Ольга Александровна	Решение Щучинского РИК	до 11.06.2025	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
216	пруд возле д. Трудовая	ИП Зотов Алексей Викторович	Решение Щучинского РИК	до 28.12.2025	товарное рыбоводство
Минская область					
Вилейский район					
217	Пруд вблизи насосной станции «Вязынка, 9,5 га	КФХ «Бубневич»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 27.05.2009 №106 договор от 02.06.2009 №2	01.06.2034	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
218	Пруд вблизи д. Осташково, 17 га	ЧП «Рыболовная застава»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 24.03.2015 №43 договор от 31.03.2015 №13	30.03.2025	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях



219	Пруд вблизи д. Лыщевичи, 10,45 га	ФХ «Лыщевичи»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 25.08.2009 №113 договор от 28.08.2009 №4	27.08.2034	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
220	Пруд вблизи д. Новоселки, 8,0 га	ЧП «СпецАвтоВлад»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 27.04.2018 №18 договор от 15.05.2018 г.№1	14.05.2038	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
221	Пруд вблизи д. Соколовка, 10,0 га	ФХ «Нестеренко Д.В.»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 30.03.2010 №158 договор от 07.04.2010 №4	06.04.2030	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
222	Пруд вблизи д. Соколовка, 0,66 га	ФХ «Нестеренко Д.В.»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 30.03.2010 №158 договор от 07.04.2010 №4	06.04.2030	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
223	Пруд вблизи д. Ивонцевичи 4,1 га	ЧУП «Ремвил»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 14.04.2020 №135 Договор от 15.04.2020 г №4	14.04.2045	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
224	Пруд вблизи д. Ивонцевичи 0,92 га	ЧУП «Ремвил»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 14.04.2020 №135 Договор от 15.04.2020 г №4	14.04.2045	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
225	Пруд вблизи д. Ивонцевичи 1,28 га	ЧУП «Ремвил»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 14.04.2020 №135 Договор от 15.04.2020 г №4	14.04.2045	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
226	Пруд вблизи д. Новосады, 3,2 га	КХФ «Панский хуторок»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 18.10.2021 №227 договор от 01.11.2021 г.№8	31.010.2026	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях

227	Пруд вблизи д. Будище, 17,8 га	ИП Фальчевский Александр Феликсович	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 06.05.2021 №204 договор от 24.06.2021 №16	23.06.2031	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
228	Пруд вблизи д. Рабунь, 10,0 га	ЧП «Рыболовная застава»	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 01.06.2022 №278 договор от 06.06.2022 г №1	05.06.2027	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
229	Пруд вблизи д. Кульшино, 2,8 га	Гр-н Кудринский Владимир Тимофеевич	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 14.06.2016 №91 договор от 04.07.2016 №17	03.07.2026	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
230	Пруд вблизи д. Кульшино, 3,0 га	Гр-н Кудринский Владимир Тимофеевич	Решение Вилейского районного Совета депутатов от 14.06.2016 №91 договор от 04.07.2016 №17	03.07.2026	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
Воложинский район					
231	Пруд севернее 0,01 км д. Выгоничи, 2,55 га	Индивидуальный предприниматель Зинченко С.И.	Решение Воложинского районного Совета депутатов от 26.02.2021 №158 договор аренды 01.03.2021 №2	28.02.2031	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
232	Пруд западнее 0,33 км аг. Городьки, 12,6 га	Общество с ограниченной ответственностью «Фишальянс»	Решение Воложинского районного Совета депутатов от 26.02.2021 №158 договор аренды 01.03.2021 №1	28.02.2031	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
233	Пруд юго-восточнее 0,02 км д. Эпимахи 0,31 га	Крестьянское (фермерское) хозяйство «Эпимахи АГРО»	Решение Воложинского районного Совета депутатов от 28.12.2021 №197 договор аренды 03.01.2022 №1	02.01.2042	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях
Дзержинский район					
234	Пруд вблизи урочища д. Старина, 25,5 га	Филиал «Пятигорьев» ОАО Агрокомбинат «Дзержинский»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов	23.04.2039	Рыбоводство и рыболовство рекреационных целях

			от 24.04.2014 №27-16 договор аренды 24.04.2014		
235	Пруд, а/м дорога М1/Е30, 5,85 га	ООО СЦ «Веста»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 18.01.2013 №19-13 договор аренды 18.01.2013	17.01.2038	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
236	Пруд вблизи д. Малиновка, 0,4 га	КФХ «Чистый ручей»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 24.02.2017 №132 договор аренды 27.02.2017	26.02.2042	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
237	Пруд вблизи д. Малиновка, 3,5 га	КФХ «Чистый ручей»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 24.02.2017 №132 договор аренды 27.02.2017	26.02.2042	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
238	Пруд вблизи н.п. Станьково, 3,9 га	ОАО «АК «Дзержинский Центр экологического туризма «Станьково»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 30.12.2014 №33 договор аренды 08.01.2015	07.01.2040	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
239	Пруд вблизи д. Якуты, 1,8 га	КФХ «Смольский»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 28.04.2015 №29-15	27.04.2040	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
240	Пруд вблизи д. Шатилы, 3,6 га	ОАО «Крутогорье-Петковичи»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 13.09.2019 №75	12.09.2044	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
241	Пруд вблизи д. Юхновичи 6,2 га	ФХ «Василек»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 25.09.2016 №95 срок на 25 лет	24.09.2041	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
242	Пруд вблизи д. Юхновичи 5,3 га	ФХ «Василек»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 25.09.2016 №95 срок на 25 лет	24.09.2041	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях

243	Пруд вблизи д. Юхновичи 2,3 га	ФХ «Василек»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 25.09.2016 №95 срок на 25 лет	24.09.2041	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
244	Пруд вблизи д. Юхновичи 2,0 га	ФХ «Василек»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 25.09.2016 №95 срок на 25 лет	24.09.2041	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
245	Пруд вблизи д. Вертники, 2,23 га	ЧУП «ВалНовОзеро»	Решение Дзержинского районного Совета депутатов от от 24.03.2023 г., договор аренды от 31.03.2023 г. № 01/03/23 на 10 лет	30.03.2033 г.	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
Копыльский район					
246	Пруд вблизи д. Н. Гута, 2,5 га	ГОЛУ «Копыльский опытный лесхоз»	Решение Копыльского районного Совета депутатов от 16.10.2019 № 79 договор аренды от 18.10.2019 № 18/10-19 срок на 25 лет	17.10.2044	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
247	Пруд вблизи д. Харитоновка, 15,8 га	Меркулов Александр Вячеславович	Решение Копыльского районного Совета депутатов от 28.12.2022 № 223 договор аренды от 30.12.2022 г. №2	29.12.2057	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
Логойский район					
248	п. Плещеницы, база отдыха «Плещеницы-2», 0,9 га	ООО «Корус Лэнд Бел»	Решение Логойского районного Совета депутатов от 23.03.2021 №201 продлен договор аренды 31.03.2021 срок аренды 10 лет	30.03.2031	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
249	Пруд вблизи д. Росохи, 17,0 га	ГЛХУ «Логойский лесхоз»	Решение Логойского районного Совета депутатов от 28.12.2017 №254 договор аренды 03.01.2018	02.01.2028	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях

250	Пруд вблизи д. Звериничи, 7,2 га	ООО «Пегас-Агро»	Решение Логойского районного Совета депутатов от 25.03.2016 №132 договор аренды 01.04.2016	31.03.2026	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
251	Пруд вблизи д. Домаши, 6,3 га	ЧПТУП «Белый родник»	Решение Логойского районного Совета депутатов от 25.11.2014 №35 договор аренды 01.12.2014	30.11.2024	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
252	Пруд вблизи д. Заборье, 11,5 га	ООО «Релакс Фишинг»	Решение Логойского районного Совета депутатов от 11.10.2017 №245 договор аренды 20.10.2017	31.11.2027	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
253	Пруд вблизи д. Бурье, 16,4 га	ООО «Рыбхоз у Сергея»	Решение Логойского районного Совета депутатов от 03.12.2013 №112 договор аренды 05.12.2019	04.12.2029	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
254	Пруд вблизи д. Завишино, 15 га	КФХ «АгроГлобалЭко»	Решение Логойского районного Совета депутатов от 08.09.2022 №311 договор аренды 15.09.2022	14.09.2047	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
Минский район						
255	Пруд на р. Исlochь вблизи д. Звенячи, 1,84 га	ООО «Торговый дом Ждановичи»	Решение Минского районного Совета депутатов от 15.07.2010 №15 договор аренды 26.07.2010 №3	25.07.2035	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
256	Пруд вблизи д. Косачи, 2,56 га	ИП Романов А.А	Решение Минского районного Совета депутатов от 09.04.2021 №232 договор аренды 19.04.2021	18.04.2046	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
257	Пруд вблизи д. Звенячи, 1,0 га	ООО «Торговый дом Ждановичи»	Решение Минского районного Совета депутатов от 19.06.2007 г. № 48, договор аренды от 30.07.2007 г. № 234	30.07.2032	Рыбоводство и другие цели	

Молодечненский район					
258	Пруд вблизи д. Вяжути, 9,5 га	Фермерское хозяйство «У песка»	Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 23.06.2020 № 159 договор аренды от 01.07.2020 г	30.06.2030	Рыбоводство рекреационных целях в
259	Пруд вблизи д. Трепалово, 10,77 га	ИП Бруцкий - Стемповский Д.И.	Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 28.02.2020 № 141 договор аренды от 09.03.2020 г.	08.03.2025	Рыбоводство рекреационных целях в
260	Пруд близи д. Декшняны, 10,77 га	Крестьянское хозяйство Троицкой Елены Александровны	Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 30.08.2021 № 229 договор аренды от 06.09.2021 г	05.09.2026	Рыбоводство рыбководство рекреационных целях и в
261	Пруд близи д. Петровщина, 10,77 га	ОДО «Зиггер»	Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 27.02.2015 № 63 договор аренды от 05.03.2015 г. №б/н	04.03.2025	Рыбоводство рекреационных целях в
Несвижский район					
262	Пруд северо-западнее 0,1 км д. Дубейки 16,52 га	ОАО «Альба»	Решение Несвижский районный Совет депутатов от 21.04.2022 №231 договор аренды от 05.05.2022 №1	04.05.2032	Рыбоводство рыбководство рекреационных целях и в
263	Пруд северо-восточнее 0,1 км д. Малоеды, 13,83 га	Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Рыбки-Новая Жизнь»	Решение Несвижский районный Совет депутатов от 15.06.2018 №20 договор аренды от 18.06.2018	20.07.2033	Рыбоводство рыбководство рекреационных целях и в
264	Пруд юго-западнее 0,35 км аг. Грицкевичи, 4,52 га	ЧТПУП «Юнишанс»	Решение Несвижский районный Совет депутатов от 29.03.2018 №13 договор аренды от 30.04.2018	29.04.2028	Рыбоводство рыбководство рекреационных целях и в

265	Пруд севернее 0,2 км д. Амлынды, 21,73 га	ЗАО «Агрокомбинат Несвижский»	Решение Несвижский районный Совет депутатов от 15.06.2017 №176 договор аренды от 20.06.2017	19.07.2027	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
266	Пруд северо-восточнее 0,7 км д. Плешевичи, 8,72	ЗАО «1 Мая»	Решение Несвижский районный Совет депутатов от 04.07.2016 №115 договор аренды от 05.07.2016	04.07.2026	Рыбоводство и рыболовство в рекреационных целях
Столбцовский район					
267	Пруд вблизи д. Слободка, 7,66 га	ФХ «Сивиш»	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 07.12.2007 №52 договор аренды 09.12.2007 №1	08.12.2032	Рыбоводство в рекреационных целях
268	Пруд вблизи пос. Школьный, 1,17 га	ФХ «Хариус»	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 07.12.2007 №52 договор аренды 26.12.2007 №2	25.12.2032	Рыбоводство в рекреационных целях
269	Пруд вблизи д. Подгорное, 31,88 га	ООО «Рудьянское хозяйство»	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 09.07.2021 №176 договор от 20.09.2021 №1	19.09.2031	Рыбоводство в рекреационных целях
270	Пруд вблизи Урочища Синяво, 1,95 га	КФХ «Веселый родник»	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 04.09.2012 №113 договор аренды 04.09.2012	03.09.2037	Рыбоводство в рекреационных целях
271	Пруд вблизи аг. Заямное, 3,18 га	ЧУП «СлавАвтоЛюкс»	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 05.06.2015 №52 договор аренды 11.06.2015 №7	10.06.2025	Рыбоводство в рекреационных целях
272	Пруд вблизи д. Беломошье, 13,90 га	ОАО « Валерия-Дизайн-Люкс »	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 16.06.2023 г. № 285,	25.06.2028	Рыбоводство, рыболовство в рекреационных целях

			договор аренды от 26.06.2023 г. № 2		
273	Пруд вблизи д. Подлесковье, 4,07 га	ОАО «Деревное»	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 28.04.2017 №137 договор аренды 29.04.2017	28.04.2027	Рыбоводство в рекреационных целях
274	Пруд вблизи д. Заречье, 5,86 га	ИП Конколович Александр Борисович	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 24.02.2017 №132 договор аренды 26.04.2017 №2	25.04.2027	Рыбоводство в рекреационных целях
275	Пруд вблизи д. Заречье, 1,40 га	ИП Конколович Александр Борисович	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 24.02.2017 №132 договор аренды 26.04.2017 №2	25.04.2027	Рыбоводство в рекреационных целях
276	Пруд вблизи д. Старый Свержень, 6,15	ИП Гриб Руслан Михайлович	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 20.09.2018 №28 договор аренды 25.09.2018 №б/н	24.09.2023	Рыбоводство в рекреационных целях
277	Пруд вблизи д. Судники 11,61 га	ОАО «Родина Якуба Коласа»	Решение Столбцовского районного Совета депутатов от 22.03.2023 № 274 срок на 10 лет	21.03.2033	Рыбоводство в рекреационных целях
Узденский район					
278	Обводненный карьер 2,3 га расположенный в 52 км автодороги р-23 Минск-Микашевичи	ООО «Волшебное царство»	Решение Узденского Совета депутата от 18.05.2017 № 221 договор аренды от 19.08.2017 №5	18.08.2027	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
279	Пруд вблизи д. Валерьяны, 1,23 га	ООО «Город машин»	Решение Узденского Совета депутата от 25.06.2019 № 66 договор аренды от 04.07.2019 № 6	03.07.2034	Рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях



280	Обводненный карьер, расположенный вблизи пос. Занеманец, 1,0 га	ЧСУП «Технокровстрой»	Решение Узденского Совета депутата от 15.03.2017 № 212 договор аренды от 24.03.2017 № 1	23.03.2032	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
281	Пруд вблизи аг. Зеньковичи, 5,5 га	ЗАО «Мира»	Решение Узденского Совета депутата от 21.02.2014 № 172 договор аренды от 27.02.2014 № 4	26.02.2029	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
282	Пруд вблизи д. Ерши, 16,9 га	ЧП «РеббитФиш»	Решение Узденского Совета депутата от 21.07.2021 № 175 договор аренды от 01.10.2021 № 1	30.09.2031	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в
283	Обводненный карьер, расположенный вблизи д. Заранково, 2,3 га	ООО «НудлингТрэйд»	Решение Узденского Совета депутата от 12.03.2020 № 106 договор аренды от 20.03.2020 № 1	19.03.2030	Рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях	и в

Таблица А.17 – Перечень поверхностных водных объектов, относящихся к внутренним водным путям, открытым для судоходства

Наименование водного объекта	Местоположение границ судоходного участка водного объекта	Протяженность судоходного пути, км
р. Неман	деревня Щечицы (вход в затон) - граница с Литовской Республикой	91.8
Августовский канал	Граница с Республикой Польша - устье Августовского канала (слияние с р. Неман)	21.2

Таблица А.18 – Сведения о водоохранных зонах и прибрежных полосах для идентифицированных поверхностных водных объектов

Водный объект	Размер (ширина), минимальная, м		Документ, в соответствии с которым установлены (размер) ширина водоохраной зоны и прибрежной полосы
	водоохранной зоны	прибрежной полосы	
Большие и средние реки	600	100	Водный кодекс РФ 2015 г.
Водоёмы и малые реки	500	50	-«-

Таблица А.19 – Сведения о поверхностных водных объектах, используемых для рекреации, спорта и туризма, в местах, определенных местными исполнительными и распорядительными органами

№	Место пользования поверхностным водным объектом для рекреации, спорта и туризма (область, район, населенный пункт)	Название пляжа	Решение местного исполнительного и распорядительного органа, определяющее место пользования поверхностным водным объектом для рекреации, спорта и туризма	Координаты зон (мест, пляжей) отдыха
1	2	3	4	5
<b>БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
1.	Барановичский район, д. Ежоны	водохранилище Гать	Решение Барановичского РИК от 18.04.2022 № 421	52.987912, 25.679288
2.	Барановичский район, д. Ежоны	водохранилище Гать	Решение Барановичского РИК от 18.04.2022 № 421	52.992775, 25.673212
3.	Барановичский район, д. Ежоны	водохранилище Гать	Решение Барановичского РИК от 18.04.2022 № 421	52.991465, 25.669011
4.	Барановичский район, д. Ежоны	водохранилище Гать	Решение Барановичского РИК от 18.04.2022 № 421	52.990429, 25.667033
5.	Барановичский район, д. Ежоны	водохранилище Гать	Решение Барановичского РИК от 18.04.2022 № 421	52.990858, 25.667801
6.	Барановичский район, д. Ежоны	водохранилище Гать	Решение Барановичского РИК от 18.04.2022 № 421	52.990858, 25.667801
7.	г. Барановичи	пруд Мышанка	Решение Барановичского ГИК от 11.04.2022 № 802	53.097291, 25.919132
8.	Ивацевичский район, г. Ивацевичи	пруд Ивацевичский	Решение Ивацевичского РИК от 30.03.2022 №416	52.703289, 25.366813
9.	Ивацевичский район, д. Чемелы	пруд Чемеловский	Решение Ивацевичского РИК от 30.03.2022 №416	52.793606, 25.558507
10.	Ивацевичский район, д. Яглевичи	пруд Яглевичский	Решение Ивацевичского РИК от 30.03.2022 №416	52.710137, 25.396007

11.	Ляховичский район, д. Головинцы	пруд на территории оздоровительного лагеря Чайка	Решение Ляховичского РИК от 21.03.2022 № 334	52.913458, 26.108978
12.	Ляховичский район, г. Ляховичи	р.Ведьма	Решение Ляховичского РИК от 21.03.2022 № 334	53.036616, 26.254655
13.	Пружанский район, г. п. Ружаны	водохранилище Паперня	Решение Пружанского РИК от 21.03.2022 № 435	52.895433, 24.839203
14.	Пружанский район, г. п. Ружаны	водохранилище Паперня	Решение Пружанского РИК от 21.03.2022 № 435	52.891772, 24.856490
15.	Пружанский район, аг. Зеленевици	пруд Могилевцы	Решение Пружанского РИК от 21.03.2022 № 435	52.871933, 24.676099
<b>ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
16.	Берестовицкий район, д. Ивашковцы	пруд Ивашковцы-2	Решение Берестовицкого РИК от 24.03.2023 №164	53.176675, 23.994054
17.	г. Волковыск, ул. Советская	пруд Дамба	Решение Волковысского РИК от 24.03.2023 №222	53.095486, 24.294969
18.	Волковысский район, д. Новые Хатьковцы	пруд Хатьковцы	Решение Волковысского РИК от 24.03.2023 №222	53.045977, 24.240162
19.	Волковысский район, д. Ковали	водохранилище Волпянское	Решение Волковысского РИК от 24.03.2023 №222	53.224133, 24.240206
20.	Волковысский район, аг. Верейки	водоем аг. Верейки	Решение Волковысского РИК от 24.03.2023 №222	53.143993, 24.110344
21.	Волковысский район, д. Подрось	водоем филиала №6 Санаторий Пралеска ОАО Красносельскстройматериалы	Решение Волковысского РИК от 24.03.2023 №222	53.141352, 24.262203
22.	Вороновский район, г.п. Вороново	водоем г.п. Вороново	Решение Вороновского РИК от 11.04.2023 №207	54.156356, 25.321118
23.	Гродненский район, аг. Луцковляны	пруд у аг. Луцковляны	Решение Гродненского РИК от 28.04.2023 №368	53.441570, 23.925245
24.	Гродненский район, г. Скидель	пруд у д. Суховляны	Решение Гродненского РИК от 28.04.2023 №368	53.575784, 24.263858
25.	Гродненский район, аг. Озеры	озеро Белое	Решение Гродненского РИК от 28.04.2023 №368	53.728770, 24.191617

26.	г. Гродно, ул. Мостовая	р. Неман	Решение Гродненского ГИК от 31.03.2022 № 225	53.671389, 23.831560
27.	г. Гродно, ур. Лососно	р. Неман	Решение Гродненского ГИК от 31.03.2022 № 225	53.679606, 23.797764
28.	г. Гродно, ур. Чеховщина	оз. Юбилейное	Решение Гродненского ГИК от 31.03.2022 № 225	53.644238, 23.746757
29.	г. Гродно, ур. Пышки	р. Неман	Решение Гродненского ГИК от 31.03.2022 № 225	53.686415, 23.775013
30.	г. Дятлово	озеро г. Дятлово	Решение Дятловского РИК от 13.02.2023 №84	53.450000, 25.383333
31.	Дятловский район, д. Рыбаки	озеро урочища Рыбаки	Решение Дятловского РИК от 13.02.2023 №84	53.500000, 25.500000
32.	г.п. Зельва, ул. Шоссейная	водохранилище Зельвянское	Решение Зельвенского РИК от 30.03.2022 № 31р	53.142570, 24.823440
33.	г.п. Ивье	пруд Ивье	Решение Ивьевского РИК от 28.03.2023 №43р	53.933145, 25.777390
34.	г.п. Кореличи	оз. Юбилейное	Решение Кореличского РИК от 23.04.2020 № 59р	53.570143, 26.126957
35.	г. Лида, ул. Фрунзе, 10б	пруд Первый Лидский	Решение Лидского РИК от 29.03.2022 № 374	53.899035, 25.303951
36.	г. Лида	пруд Первый Лидский	Решение Лидского РИК от 29.03.2022 № 374	53.900974, 25.306357
37.	Лидский район, д. Малейковщина	озеро Новолидское	Решение Лидского РИК от 29.03.2022 № 374	53.914659, 25.292679
38.	Лидский район, г. Березовка, ул. Корзюка	пруд Корзюкова	Решение Лидского РИК от 29.03.2022 № 374	53.716177, 25.492072
39.	г. Мосты	р. Неман	Решение Мостовского РИК от 31.03.2023 №233	53.409922, 24.572112
40.	г. Мосты	р. Неман	Решение Мостовского РИК от 31.03.2023 №233	53.410387, 24.548531
41.	Мостовский район, аг. Глядовичи	р. Неман	Решение Мостовского РИК от 31.03.2023 №233	53.523722, 24.110200

42.	Мостовский район, д. Короли	р. Щара	Решение Мостовского РИК от 31.03.2023 №233	53.424847, 24.787676
43.	Новогрудский район, д. Валевка	озеро Свитязь	Решение Новогрудского РИК от 19.04.2023 №262	53.440257, 25.916474
44.	Новогрудский район, д. Литовка	озеро Литовка	Решение Новогрудского РИК от 19.04.2023 №262	53.635531, 25.811255
45.	г. Новогрудок	озеро Молодежное	Решение Новогрудского РИК от 19.04.2023 №262	53.585390, 25.793571
46.	Новогрудский район, аг. Любча	р. Неман	Решение Новогрудского РИК от 19.04.2023 №262	53.755842, 26.064034
47.	г. Островец	р. Лоша	Решение Островецкого РИК от 25.03.2022 № 191	54.612778, 25.980000
48.	Островецкий район, д. Изабелино	водохранилище Яновское	Решение Островецкого РИК от 25.03.2022 № 191	54.606389, 26.042778
49.	г. Ошмяны, ул. Пионерская	пруд г. Ошмяны	Решение Ошмянского РИК от 18.10.2022 №812	54.437500, 25.952778
50.	Ошмянский район, д. Ольковичи	водоем Ольковичи	Решение Ошмянского РИК от 18.10.2022 №812	54.396944, 26.038056
51.	г. Свислочь, ул. Советская	водоем по ул. Советской	Решение Свислочьского РИК от 31.03.2023 №232	53.037708, 24.081672
52.	Свислочьский район, д. Рудавка	водоем в районе д. Рудавка	Решение Свислочьского РИК от 31.03.2023 №232	53.068329, 24.101280
53.	г. Слоним, ул. Багратиона	пруд Лобазовский	Решение Слонимского РИК от 05.04.2022 № 308	53.102385, 25.336756
54.	г. Слоним, пр. Независимости	пруда Солдатский	Решение Слонимского РИК от 05.04.2022 № 308	53.066060, 25.308030
55.	г. Сморгонь, ул. Гагарина	водоем по ул. Гагарина	Решение Сморгонского РИК от 28.05.2023 №257	54.481658, 26.402609
56.	г. Щучин	пруд г. Щучин	Решение Щучинского РИК от 18.10.2022 №1024	53.610833, 24.746944
<b>МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
57.	Вилейский район (Вилейское водохранилище)	водохранилище Вилейское	Решение Вилейского РИК от 27.03.2023 № 491	54.505720, 26.989561

58.	Вилейский район г.Вилейка (р.Виля)	р. Виля	Решение Вилейского РИК от 27.03.2023 № 491	54.493201, 26.921979
59.	Вилейский район н.п. Осиповичи	пруд Осиповичи	Решение Вилейского РИК от 27.03.2023 № 491	54.454166, 26.848177
60.	Вилейский район (Вилейское водохранилище)	водохранилище Вилейское	Решение Вилейского РИК от 27.03.2023 № 491	54.500481, 27.081480
61.	Вилейский район	озеро Слободское	Решение Вилейского РИК от 27.03.2023 № 491	54.705654, 26.783883
62.	Воложинский район, д. Саковщина	пруд Саковщинский	Решение Воложинского РИК от 21.03.2023 № 478	54.107824, 26.394138
63.	Воложинский район, д. Саковщина	р. Западная Березина	Решение Воложинского РИК от 21.03.2023 № 478	54.086911, 26.370041
64.	г. Воложин	пруд Воложинский	Решение Воложинского РИК от 21.03.2023 № 478	54.098767, 26.546072
65.	Воложинский район, д. Погорелка	пруд у д. Погорелка	Решение Воложинского РИК от 21.03.2023 № 478	53.914018, 26.697905
66.	Воложинский район, д.Выгоничи	водоем у д. Выгоничи	Решение Воложинского РИК от 21.03.2023 № 478	53.961100, 27.003810
67.	Дзержинский район, Дзержинский сельсовет, вблизи деревни Дягильно	пруд Дягильно	Решение Дзержинского РИК от 27.03.2023 № 804	53.676812, 27.089786
68.	Дзержинский район, Боровской сельсовет, вблизи деревни Полоневичи	пруд Полоневичский	Решение Дзержинского РИК от 27.03.2023 № 804	53.633143, 26.950679
69.	Дзержинский район, вблизи города Дзержинска	пруд вблизи г. Дзержинска	Решение Дзержинского РИК от 27.03.2023 № 804	53.665419, 27.140670
70.	Логойский район, д. Росохи	пруд у д. Росохи	Решение Логойского РИК от 03.05.2023 № 1146	54.262480, 27.410720
71.	Логойский район на территории филиала «Дом отдыха «Логойский» УП «Минсктурист»	пруд филиала «Дом отдыха «Логой- ский» УП «Минсктурист»	Решение Логойского РИК от 03.05.2023 № 1146	54.312343, 27.573944
72.	Молодечненский район, г.п. Радошковичи	Водоем Удранка	Решение Молодечненского РИК от 21.03.2023 № 475	54.104103, 27.161447

73.	Молодечненский район, Радошковичский сельский сове, санаторий «Сосновый Бор»	Водоем на территории санатория «Сосновый Бор» ОАО «Белагроздравница»	Решение Молодечненского РИК от 21.03.2023 № 475	54.115924, 27,142474
74.	Молодечненский район, аг. Березинское	водоем в аг. Березинское	Решение Молодечненского РИК от 21.03.2023 № 475	54.214575, 26.605673
75.	Молодечненский район, Городокский с/с, 4, вблизи д. Петровщина	Водоем на территории Филиала «Оздоровительный центр «Алеся» ОАО «Газпромтрансгаз Беларусь»	Решение Молодечненского РИК от 21.03.2023 № 475	54.136249, 26.986387
76.	Мядельский район, к.п.Нарочь	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.905395, 26.701734
77.	Мядельский район, к.п.Нарочь	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.906306, 26.719156
78.	Мядельский район, к.п.Нарочь	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.898799, 26.687821
79.	Мядельский район, пос. Зубренивка	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.840102, 26.713263
80.	Мядельский район, пос. Зубренивка	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.837189, 26.716706
81.	Мядельский район, к.п.Нарочь	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.898872, 26.687821
82.	Мядельский район, к.п.Нарочь	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.905655, 26.730576
83.	Мядельский район, д.Сосны	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.835065, 26.830851
84.	Мядельский район, г.Мядель	озеро Мястро	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.876866, 26.930846
85.	Мядельский район, д.Наносы	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.861262, 26.715343
86.	Мядельский район, озеро Мястро, восточное побережье, в 2 км от д. Кочерги	озеро Мястро	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.844958, 26.909231
87.	Мядельский район, озеро Нарочь, восточное побережье, д. Гатовичи	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.857241, 26.858195



88.	Мядельский район, озеро Белое, южное побережье, вблизи построек бывшего лесничества	озеро Белое	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.836961, 26.864835
89.	Мядельский район, озеро Большие Швакшты, восточное побережье, лесной массив, д. Тюкши	озеро Большие Швакшты	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.967884, 26.614250
90.	Мядельский район, озеро Большие Швакшты, восточное побережье, д. Тюкши	озеро Большие Швакшты	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.972119, 26.607269
91.	Мядельский район, озеро Нарочь, северное побережье, д. Антонинсберг	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.905478, 26.730877
92.	Мядельский район, озеро Мядель, западное побережье, д. Струголапы	озеро Мядель	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.935473, 26.822019
93.	Мядельский район, озеро Болтик, у старой мельницы	озеро Болтик	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.952036, 26.463554
94.	Мядельский район, озеро Нарочь, юго-западное побережье	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.831382, 26.726251
95.	Мядельский район, озеро Вишневокское, юго-западное побережье	озеро Вишневокское	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.708143, 26.555024
96.	Несвижский район, г. Несвиж	озеро Дикое	Решение Несвижского РИК от 27.03.2023 № 643	53.223411, 26.697222
97.	Несвижский район, г.п. Городея	водоем г.п. Городея	Решение Несвижского РИК от 27.03.2023 № 643	53.315894, 26.533605
98.	Несвижский район, д. Саска Липка	водоем д. Саска Липка	Решение Несвижского РИК от 27.03.2023 № 643	53.224152, 26.588416
99.	г. Столбцы	р. Неман	Решение Столбцовского РИК от 21.03.2023 № 590	53.470752, 26.728347
100.	Столбцы (по ул. 17 Сентября, г. Столбцы в границах городского пляжа)	озеро Столбцовское	Решение Столбцовского РИК от 21.03.2023 № 590	53.474723, 26.754204

101.	Столбцовский район (в границах пляжа ТОК «Высокий берег»)	р. Неман	Решение Столбцовского РИК от 21.03.2023 № 590	53.404100, 26.827057
102.	Столбцовский район, (вблизи д. Жуков Борок)	р. Неман	Решение Столбцовского РИК от 21.03.2023 № 590	53.538002, 26.575830
103.	Столбцовский район (вблизи детского оздоровительного лагеря «Теремок»)	р. Неман	Решение Столбцовского РИК от 21.03.2023 № 590	53.440285, 26.763075
104.	Столбцовский район	озеро Кромань	Решение Столбцовского РИК от 21.03.2023 № 590	53.707080, 26.313080
105.	Столбцовский район, д.Подгорная	пруд у д. Подгорная	Решение Столбцовского РИК от 21.03.2023 № 590	53.643185, 26.563880
106.	Узденский район, аг.Озеро, ул. Первомайская	водоем у аг. Озеро	Решение Узденского РИК от 21.02.2023 № 379	53.628649, 27.447414
107.	Узденский район, аг.Могильно ул. Школьная (участок р. Неман)	р. Неман	Решение Узденского РИК от 21.02.2023 № 379	53.414870, 26.989353
108.	Узденский район, д.Кривели, Лошанское водохранилище	водохранилище Лошанское	Решение Узденского РИК от 21.02.2023 № 379	53.419298, 27.393196
109.	г. Узда, ул.Неманская	водоем г. Узда	Решение Узденского РИК от 21.02.2023 № 379	53.465757, 27.195332

Таблица А.20 – Правила использования затопливаемых территорий в бассейне р. Неман

Река-створ	Интервал расчетных уровней затопления на пойме (в %)	Осредненная величина потерь урожая, %		Степень риска наводнений (частота затопления поймы)	Рекомендуемый вариант использования территории
		минеральные почвы	торфяные почвы		
1. р. Неман – н.п. Столбцы	10-1	0	0	Пойма затопливается от 10 до 1 раза за сто лет	Возможно любое использование территории поймы.
	25-10	24	24	Пойма затопливается раз в 4-10 лет	Рекомендуемое использование – залужение.
	100-25	28	28	Пойма затопливается раз в четыре года и чаще.	Предпочтительно использовать пойму в виде естественных сенокосов.
2. р. Неман – н.п. Белица	10-1	0	0	Пойма затопливается один раз в десять лет и реже	Возможно любое использование территории, ущерб будет минимальным.
	25-10	24	24	Затопление происходит раз в 4-10 лет	Преимущественно рекомендуется использовать в качестве луговых угодий.
	50-25	44	49	Пойма затопливается раз 2-4 года	Рекомендуется использовать как естественные заливные луга.
	75-50	74	74	Пойма затопливается раз 3-4 года	Использование территории как естественные заливные луга с быстрым вывозом заготовленных кормов с поймы.
	100-75	88	88	Практически ежегодное затопление поймы	
3. р. Неман – н.п. Мосты	10-1	0	0	Пойма на данных отметках затопливается один раз в 10 лет и реже.	Ущерб на данной территории практически отсутствует, возможно любое использование территории.
	25-10	24	24	Пойма затопливается раз в 4-10 лет.	В пределах данной зоны необходимы ограничения по культивированию пропашных культур, не рекомендуется новое строительство.

	50-25	49	49	Пойма затапливается раз в 2-4 года.	Данная территория рекомендуется только для использования в качестве естественных сенокосов.
	100-50	59	59	Пойма затапливается практически раз в два года.	Ведение сельскохозяйственных работ на данной территории будет приносить прямые убытки. Возможно частичное использование как заливных сенокосов с интенсивной вывозкой полученных кормов.
4. р. Исlochь – н.п. Боровиковщина	10-1	0	0	Затопление поймы на данных отметках происходит редко (реже 1 раза в 10 лет). Ущерб минимален.	Возможно активное использование территории в хозяйственной деятельности.
	25-10	24	24	Затопление может случаться раз в 4-10 лет.	Данная территория относится к территориям, которым может быть причинен достаточно большой ущерб, рекомендуемое использование – в качестве сенокоса
	50-25	49	49	Пойма затапливается раз в 2-4 года.	При использовании в сельскохозяйственных целях для пропашных культур возможна потеря половины урожая, поэтому реален вариант заливных естественных лугов.
	100-50	73	73	Отметка выхода воды на пойму имеет 74 % обеспеченности, т.е. пойма затапливается практически ежегодно за редким исключением.	Возможна почти ежегодная потеря продукции. Сельскохозяйственное использование нерентабельно.
5. р. Дитва – н.п. Поречаны	10-1	15	16	Пойма затапливается один раз в 10 лет и реже.	Пойма реки без проведения инженерных мероприятий по защите не может быть рекомендована к использованию
	25-10	24	24	Затопление происходит раз в 4-10 лет.	
	50-25	49	49	Частота затопления раз в 2-4 года.	
	100-50	59	54	Частота затопления раз в два года и чаще.	
6. р. Щара –	10-1	0	0	Частота затопления реже 1 раза в 10 лет.	

н.п.Великая Воля	25-10	24	28	Данные отметки поймы затапливаются раз в 4-10 лет.	р. Щара в своих низовья (от г. Слоним до устья) является паводкоопасным объектом, особенно правосторонняя пойма, вследствие чего использование ее ограничивается отсутствием инженерной защиты от наводнений.
	50-25	49	60	Опасность наводнения составляет 2-4 года.	
	75-50	74	82	Затопление происходит раз в 1,5-2 года.	
	100-75	82	82	Ежегодное затопление поймы.	
7. р. Сервечь – н.п. Кривичи	10-1	0	10	Риск наводнений минимален, затопление проходит один раз в 10 лет и реже.	Возможно использование данной территории в различных целях.
	25-10	24	28	Пойма затапливается раз в 4-10 лет.	Не рекомендуется возделывание пропашных и зерновых культур.
	50-25	49	60	Пойма затапливается раз в два-четыре года.	На территории, подвергающейся затоплению раз в два-четыре года, ущерб от сельхозосвоения существенен, использование может осуществляться только под луга.
	75-50	74	82	Пойма затапливается один раз в два-полтора года.	На расположенных ниже уровня 50 % обеспеченности отметках поймы не рекомендуется использовать территорию в хозяйственных целях.
	100-75	82	82	Затопление поймы происходит практически ежегодно.	

Таблица А.21 – Водохозяйственный баланс 50% обеспеченности р. Неман при существующем водопользовании

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<b>Приходная часть:</b>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.000
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	387.81	1350	1001.6	369.9	334.80	357.12	315.90	334.80	567.00	571.95	443.61	302.4	6336.9
$м^3/с$	145	521	374	143	125	133	122	125	219	214	166	125	201
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	10.994	10.639	10.994	10.639	10.994	10.994	10.639	10.994	10.639	10.994	10.994	9.930	129.40
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок (по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$	12.240	11.845	12.240	11.845	12.240	12.240	11.845	12.240	11.845	12.240	12.240	11.06	144.18
$м^3/с$	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.57
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$													0.000

<i>Всего по приходной части:</i>	<i>411.0</i>	<i>1372.5</i>	<i>1024.8</i>	<i>392.4</i>	<i>358.0</i>	<i>380.4</i>	<i>338.4</i>	<i>358.0</i>	<i>589.5</i>	<i>595.2</i>	<i>466.8</i>	<i>323.4</i>	<i>6610.5</i>
<b>Расходная часть:</b>													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$		-0.651	-0.532	0.237	1.095	0.976	0.769	0.473	0.592				2.958
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{\phi}$	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.920	11.998
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_y$	7.915	7.660	7.915	7.660	7.915	7.915	7.660	7.915	7.660	7.915	7.915	7.149	93.197
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	4.487	4.342	4.487	4.342	4.487	4.487	4.342	4.487	4.342	4.487	4.487	4.053	52.832
$м^3/с$	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.68
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{кп}$	290.85	1012.5	751.20	277.45	251.10	267.84	236.92	251.10	425.25	428.96	332.70	226.8	4752.6

м <sup>3</sup> /с	108.54	390	280.49	107.01	93.750	100.00	91.406	93.750	164.03	160.16	124.21	93.75	150.71
в том числе:													
экологические попуски	290.85	1012.5	751.20	277.42	251.10	267.84	236.92	251.10	425.25	428.96	332.70	226.8	4752.6
санитарные попуски													0.000
хозяйственные попуски													0.000
<i>Итого по расходной части</i>	<i>304.3</i>	<i>1024.8</i>	<i>764.1</i>	<i>290.7</i>	<i>265.6</i>	<i>282.2</i>	<i>250.7</i>	<i>265.0</i>	<i>438.8</i>	<i>442.4</i>	<i>346.1</i>	<i>238.9</i>	<i>4913.7</i>
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>106.8</u>	<u>347.6</u>	<u>260.7</u>	<u>101.7</u>	<u>92.4</u>	<u>98.1</u>	<u>87.7</u>	<u>93.0</u>	<u>150.7</u>	<u>152.8</u>	<u>120.7</u>	<u>84.5</u>	<u>1696.8</u>
м <sup>3</sup> /с	39.9	134.1	97.4	39.2	34.5	36.6	33.8	34.7	58.1	57.0	45.1	34.9	53.81
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), W <sub>рез</sub>	106.76	347.64	260.74	101.73	92.418	98.116	87.702	93.039	150.65	152.80	120.71	84.46	1696.7
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, W <sub>тр</sub>	397.62	1360.1	1011.9	379.15	343.51	365.95	324.62	344.13	575.90	581.76	453.42	311.2	6449.4
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	1.2%	0.3%	0.4%	1.2%	1.3%	1.3%	1.4%	1.3%	0.8%	0.8%	1.0%	1.3%	0.8%



Таблица А.22 – Водохозяйственный баланс 75% обеспеченности р. Неман при существующем водопользовании

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												год	
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II		
<b>Приходная часть:</b>														
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000	
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	666.81	1287.9	725.40	394.20	329.22	351.54	283.50	334.80	413.10	488.25	385.0	362.88	6022.6	
$м^3/с$	249	497	271	152	123	131	109	125	159	182	144	150	191	
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000	
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	10.994	10.639	10.994	10.639	10.994	10.994	10.639	10.994	10.639	10.994	10.99	9.930	129.44	
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок (по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$	12.240	11.845	12.240	11.845	12.240	12.240	11.845	12.240	11.845	12.240	12.24	11.056	144.11	
$м^3/с$	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.57	
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$													0.000	

<i>Всего по приходной части:</i>	<i>690.0</i>	<i>1310.4</i>	<i>748.6</i>	<i>416.7</i>	<i>352.5</i>	<i>374.8</i>	<i>306.0</i>	<i>358.0</i>	<i>435.6</i>	<i>511.5</i>	<i>408.3</i>	<i>383.9</i>	<i>6296.2</i>
<b>Расходная часть:</b>													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$		-0.781	-0.639	0.284	1.313	1.171	0.923	0.568	0.710				3.550
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{\phi}$	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.920	11.998
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_y$	7.915	7.660	7.915	7.660	7.915	7.915	7.660	7.915	7.660	7.915	7.915	7.149	93.197
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	4.487	4.342	4.487	4.342	4.487	4.487	4.342	4.487	4.342	4.487	4.487	4.053	52.832
$м^3/с$	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.68
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{кп}$	500.10	965.92	544.05	295.65	246.91	263.65	212.62	251.10	309.82	366.18	288.8	272.16	4516.9

м <sup>3</sup> /с	186.71	372.65	203.12	114.06	92.188	98.438	82.031	93.750	119.53	136.71	107.8	112.50	143.23
в том числе:													
экологические попуски	500.10	965.92	544.05	295.65	246.91	263.65	212.62	251.10	309.82	366.18	288.8	272.16	4516.9
санитарные попуски													0.000
хозяйственные попуски													0.000
<i>Итого по расходной части</i>	<i>513.5</i>	<i>978.1</i>	<i>556.8</i>	<i>308.9</i>	<i>261.6</i>	<i>278.2</i>	<i>226.5</i>	<i>265.1</i>	<i>323.5</i>	<i>379.6</i>	<i>302.2</i>	<i>284.3</i>	<i>4678.5</i>
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>176.5</u>	<u>332.3</u>	<u>191.8</u>	<u>107.8</u>	<u>90.8</u>	<u>96.5</u>	<u>79.4</u>	<u>92.9</u>	<u>112.1</u>	<u>131.9</u>	<u>106.1</u>	<u>99.6</u>	<u>1617.6</u>
м <sup>3</sup> /с	65.9	128.2	71.6	41.6	33.9	36.0	30.7	34.7	43.2	49.2	39.6	41.2	51.29
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), W <sub>рез</sub>	176.51	332.25	191.80	107.76	90.804	96.526	79.448	92.944	112.06	131.87	106.0	99.583	1617.7
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, W <sub>тр</sub>	676.62	1298.1	735.85	403.41	337.71	360.18	292.07	344.04	421.88	498.06	394.8	371.74	6134.6
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	0.7%	0.3%	0.6%	1.1%	1.4%	1.3%	1.5%	1.3%	1.1%	0.9%	1.2%	1.1%	0.9%

Таблица А.23 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман при существующем водопользовании

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<b>Приходная часть:</b>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	1138.3	723.60	507.78	372.60	343.17	298.53	351.00	368.28	380.70	362.70	343.17	277.2	5467.05
$м^3/с$	425	279	190	144	128	111	135	138	147	135	128	115	173
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	10.994	10.639	10.994	10.639	10.994	10.994	10.639	10.994	10.639	10.994	10.994	9.930	129.440
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок (по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$	12.240	11.845	12.240	11.845	12.240	12.240	11.845	12.240	11.845	12.240	12.240	11.05	144.118
$м^3/с$	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.570	4.57
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$													0.000

<i>Всего по приходной части:</i>	<i>1161.6</i>	<i>746.1</i>	<i>531.0</i>	<i>395.1</i>	<i>366.4</i>	<i>321.8</i>	<i>373.5</i>	<i>391.5</i>	<i>403.2</i>	<i>385.9</i>	<i>366.4</i>	<i>298.2</i>	<i>5740.6</i>
<b>Расходная часть:</b>													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$	0.000	-1.399	-1.145	0.509	2.353	2.099	1.654	1.018	1.272	0.000	0.000	0.000	6.360
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{\phi}$	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.920	11.998
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_y$	7.915	7.660	7.915	7.660	7.915	7.915	7.660	7.915	7.660	7.915	7.915	7.149	93.197
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	4.487	4.342	4.487	4.342	4.487	4.487	4.342	4.487	4.342	4.487	4.487	4.053	52.832
$м^3/с$	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.675	1.68
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{кп}$	853.74	542.70	380.83	279.45	257.37	223.89	263.25	276.21	285.52	272.02	257.37	207.9	4100.28

м <sup>3</sup> /с	318.75	209.37	142.18	107.81	96.094	83.594	101.56	103.12	110.15	101.56	96.094	85.93	130.02
в том числе:													
экологические попуски	853.74	542.70	380.83	279.45	257.37	223.89	263.25	276.21	285.52	272.02	257.3	207.9	4100.28
санитарные попуски													0.000
хозяйственные попуски													0.000
<i>Итого по расходной части</i>	<i>867.2</i>	<i>554.3</i>	<i>393.1</i>	<i>292.9</i>	<i>273.2</i>	<i>239.4</i>	<i>277.9</i>	<i>290.6</i>	<i>299.8</i>	<i>285.4</i>	<i>270.8</i>	<i>220.0</i>	<i>4264.7</i>
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>294.4</u>	<u>191.8</u>	<u>137.9</u>	<u>102.1</u>	<u>93.3</u>	<u>82.3</u>	<u>95.6</u>	<u>100.9</u>	<u>103.4</u>	<u>100.5</u>	<u>95.6</u>	<u>78.2</u>	<u>1475.9</u>
м <sup>3</sup> /с	109.9	74.0	51.5	39.4	34.8	30.7	36.9	37.7	39.9	37.5	35.7	32.3	46.80
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), W <sub>рез</sub>	294.39	191.79	137.90	102.13	93.251	82.346	95.592	100.86	103.39	100.48	95.605	78.16	1475.93
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, W <sub>тр</sub>	1148.1	734.49	518.73	381.58	350.62	306.24	358.84	377.07	388.92	372.51	352.98	286.0	5576.22
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	0.4%	0.6%	0.9%	1.2%	1.3%	1.5%	1.2%	1.2%	1.1%	1.2%	1.3%	1.5%	1.0%

Таблица А.24 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<u>Приходная часть:</u>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	1138.3	723.60	507.78	372.60	343.17	298.53	351.00	368.28	380.70	362.70	343.17	277.20	5467.05
$м^3/с$	425	279	190	144	128	111	135	138	147	135	128	115	173
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	16.738	16.199	16.738	16.199	16.738	16.738	16.199	16.738	16.199	16.738	16.738	15.119	197.082
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок	15.072	14.586	15.072	14.586	15.072	15.072	14.586	15.072	14.586	15.072	15.072	13.613	177.459

(по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$														
$m^3/c$	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.63
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$														0.000
<i>Всего по приходной части:</i>	<i>1170.1</i>	<i>754.4</i>	<i>539.6</i>	<i>403.4</i>	<i>375.0</i>	<i>330.3</i>	<i>381.8</i>	<i>400.1</i>	<i>411.5</i>	<i>394.5</i>	<i>375.0</i>	<i>305.9</i>	<i>5841.6</i>	
<u>Расходная часть:</u>														
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$	0.000	-1.399	-1.145	0.509	2.353	2.099	1.654	1.018	1.272	0.000	0.000	0.000	0.000	6.360
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{\phi}$	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.920	11.998	
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_y$	12.052	11.663	12.052	11.663	12.052	12.052	11.663	12.052	11.663	12.052	12.052	10.885	141.899	
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$														0.000
11. Суммарный объем использования вод на	7.174	6.942	7.174	6.942	7.174	7.174	6.942	7.174	6.942	7.174	7.174	6.480	84.466	



расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:														
$м^3/с$	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.678	2.68
12. Осуществленные отраслевые и санитарно- экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{кп}$	853.74	542.70	380.83	279.45	257.37	223.89	263.25	276.21	285.52	272.02	257.37	207.90	4100.28	
$м^3/с$	318.75	209.37	142.18	107.81	96.094	83.594	101.56	103.12	110.15	101.56	96.094	85.938	130.02	
в том числе:														
экологические попуски	853.74	542.70	380.83	279.45	257.37	223.89	263.25	276.21	285.52	272.02	257.37	207.90	4100.28	
санитарные попуски													0.000	
хозяйственные попуски													0.000	
<i>Итого по расходной части</i>	<i>874.0</i>	<i>560.9</i>	<i>399.9</i>	<i>299.6</i>	<i>280.0</i>	<i>246.2</i>	<i>284.5</i>	<i>297.5</i>	<i>306.4</i>	<i>292.3</i>	<i>277.6</i>	<i>226.2</i>	<i>4345.0</i>	
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>296.1</u>	<u>193.5</u>	<u>139.7</u>	<u>103.8</u>	<u>95.0</u>	<u>84.1</u>	<u>97.3</u>	<u>102.6</u>	<u>105.1</u>	<u>102.2</u>	<u>97.4</u>	<u>79.7</u>	<u>1496.6</u>	
$м^3/с$	110.6	74.6	52.1	40.1	35.5	31.4	37.5	38.3	40.5	38.2	36.3	33.0	47.46	
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (- , Def)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{рез}$	296.14	193.49	139.65	103.83	95.005	84.099	97.289	102.61	105.09	102.24	97.358	79.747	1496.58	
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, $W_{тр}$	1149.9	736.19	520.49	383.28	352.38	307.99	360.53	378.82	390.62	374.26	354.73	287.64	5596.8	
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	0.6%	1.0%	1.4%	1.9%	2.1%	2.4%	2.0%	1.9%	1.8%	2.0%	2.1%	2.3%	1.5%	

Таблица А.25 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях с учетом прогноза водопользования и речного стока

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<u>Приходная часть:</u>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	1081.4	687.42	482.39	335.34	308.85	268.67	301.86	316.72	327.40	398.97	377.48	304.9	5191.445
$м^3/с$	404	265	180	129	115	100	116	118	126	149	141	126	165
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	16.571	16.037	16.571	16.037	16.571	16.571	16.037	16.571	16.037	16.571	16.571	14.96	195.111
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок	15.825	15.315	15.825	15.315	15.825	15.825	15.315	15.825	15.315	15.825	15.825	14.29	186.332

(по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$														
$m^3/c$	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.909	5.91	
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$													0.000	
<i>Всего по приходной части:</i>	<i>1113.8</i>	<i>718.8</i>	<i>514.8</i>	<i>366.7</i>	<i>341.2</i>	<i>301.1</i>	<i>333.2</i>	<i>349.1</i>	<i>358.8</i>	<i>431.4</i>	<i>409.9</i>	<i>334.2</i>	<i>5572.9</i>	
<u>Расходная часть:</u>														
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$	0.000	-1.399	-1.145	0.509	2.353	2.099	1.654	1.018	1.272	0.000	0.000	0.000	6.360	
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{ф}$	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.986	1.019	0.986	1.019	1.019	0.920	11.998	
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_{y}$	11.931	11.546	11.931	11.546	11.931	11.931	11.546	11.931	11.546	11.931	11.931	10.77	140.480	
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$													0.000	
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	7.604	7.359	7.604	7.359	7.604	7.604	7.359	7.604	7.359	7.604	7.604	6.868	89.534	

м <sup>3</sup> /с	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.839	2.84
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{\text{кп}}$	811.05	515.56	361.79	251.50	231.64	201.50	226.39	237.54	245.55	299.22	283.11	228.7	3893.584
м <sup>3</sup> /с	302.81	198.90	135.07	97.031	86.484	75.234	87.344	88.688	94.734	111.71	105.70	94.53	123.46
в том числе:													
экологические попуски	811.05	515.56	361.79	251.50	231.64	201.50	226.39	237.54	245.55	299.22	283.11	228.7	3893.584
санитарные попуски													0.000
хозяйственные попуски													0.000
<i>Итого по расходной части</i>	<i>831.6</i>	<i>534.1</i>	<i>381.2</i>	<i>271.9</i>	<i>254.5</i>	<i>224.2</i>	<i>247.9</i>	<i>259.1</i>	<i>266.7</i>	<i>319.8</i>	<i>303.7</i>	<i>247.3</i>	<i>4142.0</i>
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>282.2</u>	<u>184.7</u>	<u>133.6</u>	<u>94.8</u>	<u>86.7</u>	<u>76.9</u>	<u>85.3</u>	<u>90.0</u>	<u>92.0</u>	<u>111.6</u>	<u>106.2</u>	<u>86.9</u>	<u>1430.9</u>
м <sup>3</sup> /с	105.4	71.3	49.9	36.6	32.4	28.7	32.9	33.6	35.5	41.7	39.7	35.9	45.37
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{\text{рез}}$	282.19	184.71	133.58	94.786	86.702	76.912	85.271	90.005	92.039	111.58	106.21	86.92	1430.932
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, $W_{\text{тр}}$	1093.2	700.27	495.37	346.29	318.34	278.42	311.66	327.54	337.59	410.81	389.32	315.6	5324.516
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	0.7%	1.1%	1.6%	2.2%	2.5%	2.8%	2.4%	2.4%	2.2%	1.9%	2.0%	2.3%	1.7%

Таблица А.26 – Водохозяйственный баланс 50% обеспеченности р. Виляя при существующем водопользовании

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<b>Приходная часть:</b>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	218.80	342.78	193.67	139.60	129.40	123.40	121.63	135.97	150.93	148.82	141.96	132.1	1979.094
$м^3/с$	82	132	72	54	48	46	47	51	58	56	53	55	63
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	2.689	2.602	2.689	2.602	2.689	2.689	2.602	2.689	2.602	2.689	2.689	2.429	31.661
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок (по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$	4.725	4.572	4.725	4.572	4.725	4.725	4.572	4.725	4.572	4.725	4.725	4.267	55.628
$м^3/с$	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.76

6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$														0.000
<i>Всего по приходной части:</i>	226.2	350.0	201.1	146.8	136.8	130.8	128.8	143.4	158.1	156.2	149.4	138.8	2066.4	
<u>Расходная часть:</u>														
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$		-1.630	-1.333	0.593	2.741	2.444	1.926	1.185	1.481					7.407
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{\phi}$	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.304	30.040	
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_y$	1.936	1.874	1.936	1.874	1.936	1.936	1.874	1.936	1.874	1.936	1.936	1.749	22.796	
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$														0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	13.453	13.019	13.453	13.019	13.453	13.453	13.019	13.453	13.019	13.453	13.453	12.15	158.398	
$m^3/c$	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.02
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-	164.10	257.08	145.25	104.70	97.050	92.551	91.224	101.97	113.20	111.61	106.47	99.07	1484.320	

экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{\text{кп}}$														
$\text{м}^3/\text{с}$	61.270	99.185	54.232	40.394	36.234	34.555	35.195	38.074	43.673	41.673	39.754	40.95	47.07	
в том числе:														
экологические попуски	164.10	257.08	145.25	104.70	97.050	92.551	91.224	101.97	113.20	111.61	106.47	99.07	1484.320	
санитарные попуски													0.000	
хозяйственные попуски													0.000	
<i>Итого по расходной части</i>	<i>182.0</i>	<i>272.8</i>	<i>161.9</i>	<i>122.7</i>	<i>117.7</i>	<i>112.9</i>	<i>110.5</i>	<i>121.1</i>	<i>132.0</i>	<i>129.6</i>	<i>124.4</i>	<i>115.3</i>	<i>1703.0</i>	
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>44.2</u>	<u>77.1</u>	<u>39.2</u>	<u>24.1</u>	<u>19.1</u>	<u>17.9</u>	<u>18.3</u>	<u>22.3</u>	<u>26.1</u>	<u>26.7</u>	<u>25.0</u>	<u>23.5</u>	<u>363.4</u>	
$\text{м}^3/\text{с}$	16.5	29.8	14.6	9.3	7.1	6.7	7.1	8.3	10.1	10.0	9.3	9.7	11.52	
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{\text{рез}}$	44.175	77.138	39.224	24.120	19.083	17.879	18.295	22.281	26.065	26.679	24.965	23.51	363.422	
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, $W_{\text{тр}}$	208.28	334.22	184.47	128.82	116.13	110.43	109.51	124.25	139.26	138.29	131.44	122.5	1847.743	
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	6.1%	3.8%	6.9%	9.3%	10.4%	10.9%	10.7%	9.9%	8.6%	9.0%	9.5%	9.2%	8.0%	

Таблица А.27 – Водохозяйственный баланс 75% обеспеченности р. Вилия при существующем водопользовании

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<u>Приходная часть:</u>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	160.53	245.75	162.82	116.38	110.26	103.97	103.38	110.54	121.07	125.40	112.26	102.6	1575.091
$м^3/с$	60	95	61	45	41	39	40	41	47	47	42	42	50
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	2.689	2.602	2.689	2.602	2.689	2.689	2.602	2.689	2.602	2.689	2.689	2.429	31.661
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок (по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$	4.725	4.572	4.725	4.572	4.725	4.725	4.572	4.725	4.572	4.725	4.725	4.267	55.628
$м^3/с$	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.76



6.Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$														0.000
<i>Всего по приходной части:</i>	<i>167.9</i>	<i>252.9</i>	<i>170.2</i>	<i>123.6</i>	<i>117.7</i>	<i>111.4</i>	<i>110.6</i>	<i>118.0</i>	<i>128.3</i>	<i>132.8</i>	<i>119.7</i>	<i>109.4</i>	<i>1662.4</i>	
<u>Расходная часть:</u>														
7.Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$		-1.955	-1.600	0.711	3.289	2.933	2.311	1.422	1.778					8.888
8.Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{\phi}$	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.304	30.040	
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_y$	1.936	1.874	1.936	1.874	1.936	1.936	1.874	1.936	1.874	1.936	1.936	1.749	22.796	
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$														0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	13.453	13.019	13.453	13.019	13.453	13.453	13.019	13.453	13.019	13.453	13.453	12.15	158.398	
$m^3/c$	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.02
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-	120.40	184.31	122.11	87.285	82.696	77.983	77.541	82.910	90.809	94.051	84.196	77.01	1181.318	

экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{\text{кп}}$													
$\text{м}^3/\text{с}$	44.953	71.109	45.593	33.675	30.875	29.115	29.915	30.955	35.035	35.115	31.435	31.83	37.46
в том числе:													
экологические попуски	120.40	184.31	122.11	87.285	82.696	77.983	77.541	82.910	90.809	94.051	84.196	77.01	1181.318
санитарные попуски													0.000
хозяйственные попуски													0.000
<i>Итого по расходной части</i>	<i>138.3</i>	<i>199.7</i>	<i>138.5</i>	<i>105.4</i>	<i>103.9</i>	<i>98.9</i>	<i>97.2</i>	<i>102.3</i>	<i>109.9</i>	<i>112.0</i>	<i>102.1</i>	<i>93.2</i>	<i>1401.4</i>
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>29.6</u>	<u>53.2</u>	<u>31.8</u>	<u>18.2</u>	<u>13.7</u>	<u>12.5</u>	<u>13.3</u>	<u>15.7</u>	<u>18.3</u>	<u>20.8</u>	<u>17.5</u>	<u>16.2</u>	<u>260.9</u>
$\text{м}^3/\text{с}$	11.1	20.5	11.9	7.0	5.1	4.7	5.1	5.9	7.1	7.8	6.5	6.7	8.27
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{\text{рез}}$	29.607	53.206	31.778	18.197	13.750	12.534	13.349	15.688	18.305	20.823	17.538	16.16	260.940
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, $W_{\text{тр}}$	150.00	237.52	153.89	105.48	96.446	90.517	90.889	98.598	109.11	114.87	101.73	93.17	1442.258
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	8.4%	5.3%	8.3%	11.2%	12.2%	12.9%	12.6%	12.2%	10.8%	10.7%	12.0%	11.8%	10.1%

Таблица А.28 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Вилия при существующем водопользовании

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<u>Приходная часть:</u>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	103.32	156.574	129.6	91.638	89.437	79.810	83.898	83.753	91.555	100.635	82.524	72.087	1164.836
$м^3/с$	38.6	60.4	48.4	35.4	33.4	29.8	32.4	31.3	35.3	37.6	30.8	29.8	37
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	2.689	2.602	2.689	2.602	2.689	2.689	2.602	2.689	2.602	2.689	2.689	2.429	31.661
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок	4.725	4.572	4.725	4.572	4.725	4.725	4.572	4.725	4.572	4.725	4.725	4.267	55.628

(по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$														
$m^3/c$	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.76
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$														0.000
<i>Всего по приходной части:</i>	<i>110.7</i>	<i>163.7</i>	<i>137.0</i>	<i>98.8</i>	<i>96.9</i>	<i>87.2</i>	<i>91.1</i>	<i>91.2</i>	<i>98.7</i>	<i>108.0</i>	<i>89.9</i>	<i>78.8</i>	<i>1252.1</i>	
<u>Расходная часть:</u>														
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$		-3.504	-2.867	1.274	5.892	5.255	4.141	2.548	3.185					15.925
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{ф}$	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.304	30.040	
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_{y}$	1.936	1.874	1.936	1.874	1.936	1.936	1.874	1.936	1.874	1.936	1.936	1.749	22.796	
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$														0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на	13.453	13.019	13.453	13.019	13.453	13.453	13.019	13.453	13.019	13.453	13.453	12.151	158.398	

расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:														
$м^3/с$	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.02
12. Осуществленные отраслевые и санитарно- экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{кп}$	77.490	117.430	97.200	68.729	67.078	59.858	62.924	62.815	68.667	75.476	61.894	54.066	873.627	
$м^3/с$	28.931	45.305	36.290	26.516	25.044	22.349	24.276	23.452	26.492	28.180	23.108	22.349	27.70	
в том числе:														
экологические попуски	77.490	117.430	97.200	68.729	67.078	59.858	62.924	62.815	68.667	75.476	61.894	54.066	873.627	
санитарные попуски													0.000	
хозяйственные попуски													0.000	
<i>Итого по расходной части</i>	<i>95.4</i>	<i>131.3</i>	<i>112.3</i>	<i>87.4</i>	<i>90.9</i>	<i>83.1</i>	<i>84.4</i>	<i>83.3</i>	<i>89.2</i>	<i>93.4</i>	<i>79.8</i>	<i>70.3</i>	<i>1100.8</i>	
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>15.3</u>	<u>32.5</u>	<u>24.7</u>	<u>11.4</u>	<u>5.9</u>	<u>4.2</u>	<u>6.6</u>	<u>7.9</u>	<u>9.5</u>	<u>14.6</u>	<u>10.1</u>	<u>8.5</u>	<u>151.3</u>	
$м^3/с$	5.7	12.5	9.2	4.4	2.2	1.6	2.6	2.9	3.7	5.5	3.8	3.5	4.80	
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (- , Def)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{рез}$	15.303	32.460	24.740	11.448	5.940	4.171	6.647	7.863	9.517	14.632	10.104	8.514	151.339	
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, $W_{тр}$	92.793	149.890	121.940	80.178	73.018	64.029	69.571	70.678	78.184	90.108	71.998	62.579	1024.966	
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	13.0%	8.3%	10.4%	14.2%	15.0%	16.9%	15.5%	16.1%	14.2%	13.4%	16.3%	16.9%	13.6%	

Таблица А.29 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Вилия при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<b>Приходная часть:</b>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	103.320	156.574	129.600	91.639	89.437	79.811	83.899	83.753	91.556	100.635	82.525	72.087	1164.836
$м^3/с$	39	60	48	35	33	30	32	31	35	38	31	30	37
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	4.474	4.330	4.474	4.330	4.474	4.474	4.330	4.474	4.330	4.474	4.474	4.041	52.682

5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок (по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$	6.629	6.415	6.629	6.415	6.629	6.629	6.415	6.629	6.415	6.629	6.629	5.987	78.046
$m^3/c$	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.475	2.47
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ, $\pm DV$													0.000
<i>Всего по приходной части:</i>	<i>114.4</i>	<i>167.3</i>	<i>140.7</i>	<i>102.4</i>	<i>100.5</i>	<i>90.9</i>	<i>94.6</i>	<i>94.9</i>	<i>102.3</i>	<i>111.7</i>	<i>93.6</i>	<i>82.1</i>	<i>1295.6</i>
<u>Расходная часть:</u>													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$	0.000	-3.504	-2.867	1.274	5.892	5.255	4.141	2.548	3.185	0.000	0.000	0.000	15.925
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе, $W_{ф}$	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.304	30.040
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_{y}$	3.222	3.118	3.222	3.118	3.222	3.222	3.118	3.222	3.118	3.222	3.222	2.910	37.931
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного													0.000

водохозяйственного участка, $W_{пер}$														
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	15.315	14.820	15.315	14.820	15.315	15.315	14.820	15.315	14.820	15.315	15.315	13.832	180.316	
$м^3/с$	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.718	5.72	
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{кп}$	77.490	117.430	97.200	68.729	67.078	59.858	62.924	62.815	68.667	75.476	61.894	54.066	873.627	
$м^3/с$	28.931	45.305	36.290	26.516	25.044	22.349	24.276	23.452	26.492	28.180	23.108	22.349	27.70	
в том числе:														
экологические попуски	77.490	117.430	97.200	68.729	67.078	59.858	62.924	62.815	68.667	75.476	61.894	54.066	873.627	
санитарные попуски													0.000	
хозяйственные попуски													0.000	
<i>Итого по расходной части</i>	<i>98.6</i>	<i>134.3</i>	<i>115.4</i>	<i>90.4</i>	<i>94.1</i>	<i>86.2</i>	<i>87.5</i>	<i>86.5</i>	<i>92.3</i>	<i>96.6</i>	<i>83.0</i>	<i>73.1</i>	<i>1137.8</i>	
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>15.8</u>	<u>33.0</u>	<u>25.3</u>	<u>12.0</u>	<u>6.5</u>	<u>4.7</u>	<u>7.2</u>	<u>8.4</u>	<u>10.0</u>	<u>15.2</u>	<u>10.6</u>	<u>9.0</u>	<u>157.7</u>	
$м^3/с$	5.9	12.7	9.4	4.6	2.4	1.8	2.8	3.1	3.9	5.7	4.0	3.7	5.00	
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{рез}$	15.846	32.985	25.282	11.973	6.483	4.713	7.172	8.406	10.042	15.174	10.647	9.004	157.725	
15. Транзит стока на нижерасположенные	93.336	150.415	122.482	80.702	73.561	64.571	70.096	71.221	78.709	90.651	72.540	63.069	1031.352	



водохозяйственные участки, W <sub>тр</sub>													
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	14.8%	9.5%	11.8%	16.2%	17.1%	19.2%	17.7%	18.3%	16.2%	15.2%	18.6%	19.2%	15.5%

Таблица А.30 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Вилия при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях с учетом прогноза водопользования и речного стока

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<u>Приходная часть:</u>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	98.154	148.745	123.120	82.475	80.494	71.830	72.153	72.028	78.738	110.698	90.777	79.296	1108.508
$м^3/с$	37	57	46	32	30	27	28	27	30	41	34	33	35
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	4.430	4.287	4.430	4.287	4.430	4.430	4.287	4.430	4.287	4.430	4.430	4.001	52.155
5. Объем сброса сточных вод на расчетный	6.960	6.735	6.960	6.735	6.960	6.960	6.735	6.960	6.735	6.960	6.960	6.286	81.948

водохозяйственный участок (по данным государственного водного кадастра), $W_{вв}$														
$m^3/c$	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.60
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. $\pm DV$														0.000
<i>Всего по приходной части:</i>	<i>109.5</i>	<i>159.8</i>	<i>134.5</i>	<i>93.5</i>	<i>91.9</i>	<i>83.2</i>	<i>83.2</i>	<i>83.4</i>	<i>89.8</i>	<i>122.1</i>	<i>102.2</i>	<i>89.6</i>	<i>1242.6</i>	
<u>Расходная часть:</u>														
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$	0.000	-3.504	-2.867	1.274	5.892	5.255	4.141	2.548	3.185	0.000	0.000	0.000		15.925
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе. $W_{\phi}$	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.304		30.040
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_y$	3.189	3.086	3.189	3.086	3.189	3.189	3.086	3.189	3.086	3.189	3.189	2.881		37.552
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$														0.000
11. Суммарный объем использования	16.233	15.710	16.233	15.710	16.233	16.233	15.710	16.233	15.710	16.233	16.233	14.662		191.135

поверхностных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:														
м <sup>3</sup> /с	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.06
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{кп}$	73.616	111.559	92.340	61.856	60.370	53.872	54.115	54.021	59.054	83.024	68.083	59.472	831.381	
м <sup>3</sup> /с	27.485	43.040	34.476	23.864	22.540	20.114	20.878	20.169	22.783	30.998	25.419	24.583	26.36	
в том числе:														
экологические попуски	73.616	111.559	92.340	61.856	60.370	53.872	54.115	54.021	59.054	83.024	68.083	59.472	831.381	
санитарные попуски													0.000	
хозяйственные попуски													0.000	
<i>Итого по расходной части</i>	<i>95.6</i>	<i>129.3</i>	<i>111.4</i>	<i>84.4</i>	<i>88.2</i>	<i>81.1</i>	<i>79.5</i>	<i>78.5</i>	<i>83.5</i>	<i>105.0</i>	<i>90.1</i>	<i>79.3</i>	<i>1106.0</i>	
<u>Результаты баланса. В</u>	<u>14.0</u>	<u>30.4</u>	<u>23.1</u>	<u>9.1</u>	<u>3.6</u>	<u>2.1</u>	<u>3.7</u>	<u>4.9</u>	<u>6.3</u>	<u>17.1</u>	<u>12.1</u>	<u>10.3</u>	<u>136.6</u>	
м <sup>3</sup> /с	5.21	11.75	8.61	3.51	1.36	0.79	1.41	1.82	2.41	6.38	4.52	4.24	4.33	
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{рез}$	13.954	30.447	23.062	9.102	3.647	2.118	3.655	4.874	6.257	17.090	12.110	10.264	136.579	
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, $W_{тр}$	87.570	142.006	115.402	70.958	64.017	55.990	57.769	58.895	65.310	100.114	80.193	69.736	967.960	
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к	16.5%	10.6%	13.2%	19.0%	20.2%	22.6%	21.8%	22.5%	20.0%	14.7%	17.9%	18.5%	17.2%	

трансграничному (выходной створ)	створу													
-------------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица А.31 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Вилия при максимальных характеристиках водопользования, установленных в разрешениях на специальное водопользование или в комплексных природоохранных разрешениях с учетом прогноза водопользования и речного стока и внутригодового регулирования стока

Составляющие водохозяйственного баланса	интервал времени (месяц)												
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
<u>Приходная часть:</u>													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{вх}$													0.000
$м^3/с$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке (боковая приточность, измеренная или рассчитанная для отчетного года), $W_{бок}$	98.154	148.745	123.120	82.475	80.494	71.830	72.153	72.028	78.738	110.698	90.777	79.296	1108.508
$м^3/с$	37	57	46	32	30	27	28	27	30	41	34	33	35
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{доп}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), $W_{пзв}$	4.430	4.287	4.430	4.287	4.430	4.430	4.287	4.430	4.287	4.430	4.430	4.001	52.155
5. Объем сброса сточных вод на расчетный водохозяйственный участок (по даннм	6.960	6.735	6.960	6.735	6.960	6.960	6.735	6.960	6.735	6.960	6.960	6.286	81.948

государственного водного кадастра), $W_{вв}$														
$m^3/c$	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.60
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ, $\pm DV$	-4.200	-4.200			2.300	4.000	2.100							0.000
<i>Всего по приходной части:</i>	<i>105.3</i>	<i>155.6</i>	<i>134.5</i>	<i>93.5</i>	<i>94.2</i>	<i>87.2</i>	<i>85.3</i>	<i>83.4</i>	<i>89.8</i>	<i>122.1</i>	<i>102.2</i>	<i>89.6</i>	<i>1242.6</i>	
<u>Расходная часть:</u>														
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{исп}$	0.000	-3.504	-2.867	1.274	5.892	5.255	4.141	2.548	3.185	0.000	0.000	0.000		15.925
8. Фильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бьефе и уровней воды в верхнем бьефе. $W_{ф}$	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.469	2.551	2.469	2.551	2.551	2.304		30.040
9. Уменьшение речного стока, вызванное добычей подземных вод (оценивается на основании строки 4 водохозяйственного баланса), $W_{y}$	3.189	3.086	3.189	3.086	3.189	3.189	3.086	3.189	3.086	3.189	3.189	2.881		37.552
10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного водохозяйственного участка, $W_{пер}$														0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{вдп}$ , всего:	16.233	15.710	16.233	15.710	16.233	16.233	15.710	16.233	15.710	16.233	16.233	14.662		191.135

м <sup>3</sup> /с	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.06
12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) $W_{\text{кп}}$	73.616	111.559	92.340	61.856	60.370	53.872	54.115	54.021	59.054	83.024	68.083	59.472	831.381
м <sup>3</sup> /с	27.485	43.040	34.476	23.864	22.540	20.114	20.878	20.169	22.783	30.998	25.419	24.583	26.36
в том числе:													
экологические попуски	73.616	111.559	92.340	61.856	60.370	53.872	54.115	54.021	59.054	83.024	68.083	59.472	831.381
санитарные попуски													0.000
хозяйственные попуски													0.000
<i>Итого по расходной части</i>	<i>95.6</i>	<i>129.3</i>	<i>111.4</i>	<i>84.4</i>	<i>88.2</i>	<i>81.1</i>	<i>79.5</i>	<i>78.5</i>	<i>83.5</i>	<i>105.0</i>	<i>90.1</i>	<i>79.3</i>	<i>1106.0</i>
<b>Результаты баланса. В</b>	<b><u>9.8</u></b>	<b><u>26.2</u></b>	<b><u>23.1</u></b>	<b><u>9.1</u></b>	<b><u>5.9</u></b>	<b><u>6.1</u></b>	<b><u>5.8</u></b>	<b><u>4.9</u></b>	<b><u>6.3</u></b>	<b><u>17.1</u></b>	<b><u>12.1</u></b>	<b><u>10.3</u></b>	<b><u>136.6</u></b>
м <sup>3</sup> /с	3.64	10.13	8.61	3.51	2.22	2.28	2.22	1.82	2.41	6.38	4.52	4.24	4.33
13. Дефицит водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (-), Def	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), $W_{\text{рез}}$	9.754	26.247	23.062	9.102	5.947	6.118	5.755	4.874	6.257	17.090	12.110	10.264	136.579
15. Транзит стока на нижерасположенные водохозяйственные участки, $W_{\text{тр}}$	83.370	137.806	115.402	70.958	66.317	59.990	59.869	58.895	65.310	100.114	80.193	69.736	967.960
Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ)	16.5%	10.6%	13.2%	19.0%	20.2%	22.6%	21.8%	22.5%	20.0%	14.7%	17.9%	18.5%	17.2%



Таблица А.32 – Мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственный исполнитель
1. Снижение риска опасных гидрометеорологических явлений (наводнений, засух)					
1.	Организация заблаговременного упреждающего попуска из Вилейского водохранилища с возможными попусками из Рачунского (Снигянского) водохранилища и Ольховского водохранилища службами эксплуатации указанных водохранилищ в маловодные и очень маловодные периоды в процессе эксплуатации Белорусской АЭС.	Улучшение гидрологического режима и экологического состояния р. Виля в маловодные и в очень маловодные условия.	Повышение водности р. Виля и улучшение ее экологического состояния.	2025–2033	РУП «Белорусская АЭС»
2.	Разработка мероприятий, направленных на поддержание уровня режима Августовского канала	Улучшение гидрологического режима Августовского канала	Повышение водности Августовского канала и улучшение его экологического состояния.	2025-2033	Гродненский облисполком, ОУП «Гродно-мелио-водхоз»
2. Снижение воздействия на поверхностные водные объекты, в том числе в результате сбросов сточных вод					
<i>Гродненская область</i>					
3.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Гродно	Снижение загрязнения р. Неман	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Неман	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
4.	Берестовицкий район Реконструкция очистных сооружений г.п. Берестовица	Снижение загрязнения р. Берестовичанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Берестовичанка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
5.	Лидский район Реконструкция очистных сооружений г. Лида	Снижение загрязнения р. Дитва	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Дитва	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ

6.	Ошмянский район Строительство очистных сооружений канализации в г. Ошмяны	Снижение загрязнения р. Ошмянка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Ошмянка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
7.	Слонимский район Реконструкция очистных сооружений канализации г.Слоним	Снижение загрязнения р. Щара	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Щара	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
8.	Щучинский район Реконструкция очистных сооружений г. Щучин	Снижение загрязнения р. Спущанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Спущанка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
9.	Вороновский район Реконструкция очистных сооружений г.п. Вороново	Снижение загрязнения р. Жижма	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Жижма	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
10.	Новогрудский район Реконструкция очистных сооружений канализации г.Новогрудок	Снижение загрязнения р. Негримовка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Негримовка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
11.	Гродненский район Реконструкция очистных сооружений г. Скидель	Снижение загрязнения р. Довжица	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Довжица	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
12.	Дятловский район Реконструкция очистных сооружений г. Дятлово	Снижение загрязнения р. Дятловка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Дятловка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
13.	Обеспечение и совершенствование технологических процессов ОАО «Скидельский сахарный комбинат» с целью недопущения загрязнения р. Котра производственными сточными водами	Предотвращение загрязнения р. Котра	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Котра	2025-2033	ОАО «Скидельский сахарный комбинат»

14.	Обеспечение и совершенствование технологических процессов в филиале Скидельская птицефабрика «ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» отделение «Стрельцы»	Предотвращение загрязнения р. Скиделянка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Скиделянка	2025–2033	«ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» отделение «Стрельцы»
15.	Ликвидация (рекультивация) полей фильтрации в бассейне р. Неман: – ОАО «Беллакт»; – ОАО «Скидельский сахарный комбинат»; – ОАО «Волковыский мясокомбинат»; – ОАО «Дятловский сыродельный завод».	Снижение негативного влияния на подземные и поверхностные водные объекты, включая участки рек	Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды (на 30%)	2025–2033	ОАО «Беллакт»; ОАО «Скидельский сахарный комбинат»; ОАО «Волковыский мясокомбинат» ОАО «Дятловский сыродельный завод»
	<i>Минская область</i>				
16.	Дзержинский район Реконструкция очистных сооружений г. Фаниполь	Снижение загрязнения р. Вязенская	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Вязенская	2024	Минский обл-исполком, МЖКХ
17.	Молодечненский район Вывод из эксплуатации полей фильтрации аг.Лебедево Молодечненского района (с организацией выпуска сточных вод в водный объект)	Снижение загрязнения р. Невежа	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Невежа	2026-2028	Минский обл-исполком, МЖКХ
18.	Мядельский район Строительство очистных сооружений дом-интернат д. Лушики	Снижение загрязнения р. Страча	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Страча	2027-2030	Минский обл-исполком, МЖКХ

19.	Мядельский район Строительство очистных сооружений д. Комарово	Снижение загрязнения р. Страча	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Страча	2027-2030	Минский обл- исполком, МЖКХ
	<i>Брестская область</i>				
20.	Барановичский район Модернизация процесса очистки сточных вод на очистных сооружениях канализации по ул. Профессиональная 44 в г. Барановичи. 1 очередь	Снижение загрязнения р. Мышанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Мышанка	2026–2033	Брестский обл- исполком, МЖКХ
21.	Ивацевичский район Реконструкция очистных сооружений г. Коссово	Снижение загрязнения канала Рудянка	Улучшение экологического состояния (статуса) канала Рудянка	2026–2033	Брестский обл- исполком, МЖКХ
22.	Ляховичский район Реконструкция очистных сооружений г. Ляховичи	Снижение загрязнения р. Ведьма	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Ведьма	2025	Брестский обл- исполком, МЖКХ
23.	Совершенствование эксплуатации прудов с целью обеспечения оптимального режима водопользования рыболовными хозяйствами: ОАО «Рыбхоз Грицево»; ОАО «Опытный рыбхоз «Селец» отделение «Белоозерск» участок «Озерный» Барановичский район; ОАО Рыбхоз «Солы».	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, экономия водных ресурсов, создание благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%)	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, создание благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%)	2025–2033	ОАО «Рыбхоз Грицево»; ОАО «Опытный рыбхоз «Селец» отделение «Белоозерск» участок «Озерный» Барановичский район; ОАО Рыбхоз «Солы».

3. Минимизация затоплений (подтоплений) территории г. Гродно при различных гидрометеорологических условиях с учетом перспективного развития системы дождевой канализации города и тенденций изменения климата					
24.	Осуществление очистки дождеприемных колодцев (дождеприемников), прочистка трубопроводов и коллекторов, проведение дноочистительных работ в местах сброса сточных вод в водный объект	Предотвращение затоплений (подтоплений) территории г. Гродно	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Неман и ее притоков в пределах территории г. Гродно	Ежеквартально	Гродненский горисполком и подчиненные ему организации
25.	Реконструкция очистных сооружений района «Девятровка» с переводом на закрытые			2025–2030	
26.	Реконструкция очистных сооружений открытого типа левобережья р. Неман с увеличением мощности и степени очистки			2025–2030	
27.	Реконструкция с увеличением диаметра коллектора по ул. Вишневецкой, на участке от Индурского шоссе до ул. Химиков			2025–2030	
28.	Строительство систем закрытого дренажа для районов существующей и проектируемой усадебной застройки			2025–2030	
29.	Благоустройство р. Неман с берегоукрепительными работами	Предотвращение затоплений (подтоплений) территории г. Гродно	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Неман и ее притоков в пределах территории г. Гродно	2025–2030	Гродненский горисполком и подчиненные ему организации
30.	Расчистка и укрепление русла р. Лососна и р. Городничанка			2025–2030	
31.	Строительство систем закрытого дренажа			2025–2030	
32.	Реконструкция открытых водотоков, используемых для отведения поверхностных и дренажных вод			2025–2030	
33.	Реконструкция дренажной системы р. Городничанка			2025–2030	
34.	Строительство очистных сооружений закрытого типа на выпусках существующих магистральных коллекторов			2025–2030	

4. Дополнительные меры, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман					
35.	Благоустройство и подготовка мест массового отдыха на поверхностных водных объектах в рамках ежегодных работ по приемке готовности их к весенне-летнему сезону	Снижение загрязнения поверхностных водных объектов, используемых для рекреации, спорта и туризма	Улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов, используемых для рекреации	2025–2030	Местные исполнительные и распорядительные органы
36.	Участие общественности в подготовке и реализации акций, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман	Повышение эффективности управления водными ресурсами в бассейне р. Неман	Улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман	2025–2030	Общественные организации