## 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 бассейн5	5
Таблица А.1.2 – Безвозвратное водопотребление при регулировании речного	)
стока5	5
Таблица А.1.3 – Речной сток за многолетний период и 2022 год по бассейну р. Неман	
р. пеман Таблица А.2 – Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна	,
таолица A.2 – гесурсы и запасы подземных вод в пределах оасссина р. Неман на территории Республики Беларусь	5
р. пеман на территории геспуолики веларуев Таблица А.3 – Основные характеристики поверхностных водных объектов	,
таолица А.5 – Основные характеристики поверхностных водных оовектов (озера) в пределах речного бассейна	7
Таблица А.3.1 – Распределение водохранилищ в бассейне р. Неман по	,
таолица А.э.т – гаспределение водохранилищ в оассеине р. теман по объемам воды11	í
Таблица А.4 – Основные характеристики поверхностных водных объектов	L
таолица д.4 – Основные характеристики поверхностных водных оовектов (водотоки) в пределах речного бассейна12	,
(водотоки) в пределах речного оассеина	_
таолица д.э.т – гезультаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне р. Неман (водотоки)16	5
Таблица А.5.2 – Результаты идентификации поверхностных водных	,
таолица д. 5.2— гезультаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне р. Неман (водоемы)33	2
Таблица А.6 – Характеристика водопользования по речному бассейну, тыс.	,
м <sup>3</sup>	7
Таблица А.6.1 – Удельное водопотребление по речному бассейну, л/сут/чел.	
Таблица А.7 – Поверхностные водные объекты, испытывающие	,
наибольшую антропогенную нагрузку в результате сброса сточных вод41	l
Таблица А.8 – Перечень действующих гидрологических постов на реках и	L
каналах в бассейне р. Неман44	1
Таблица А.9 – Перечень действующих гидрологических постов на озёрах и	•
водохранилищах бассейна р. Неман45	5
Таблица А.10 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием	•
поверхностных водных объектов по гидрохимическим показателям46	í
Таблица А.11 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием	,
поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям49	)
Поверхноетных водных оовектов по гидроонологи теским ноказателим го Таблица А.12 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием	
поверхностных водных объектов по гидроморфологическим показателям52	)
Таблица A.13 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных	_
объектов	3

Таблица А.14.1 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных
вод на территории бассейна р. Неман57
Таблица А.14.2 – Характеристика пунктов наблюдений государственной
сети наблюдений за состоянием подземных вод в бассейне р. Неман65
Таблица А.15 – Групповые водозаборные сооружения, расположенные в
пределах бассейна р. Неман74
Таблица А.16 – Перечень поверхностных водных объектов,
предоставленных в аренду для рыбоводства79
Таблица А.17 – Перечень поверхностных водных объектов, относящихся к
внутренним водным путям, открытым для судоходства106
Таблица А.18 – Сведения о водоохранных зонах и прибрежных полосах для
идентифицированных поверхностных водных объектов106
Таблица А.19 – Сведения о поверхностных водных объектах, используемых
для рекреации, спорта и туризма, в местах, определенных местными
исполнительными и распорядительными органами107
Таблица А.20 – Правила использования затапливаемых территорий в
бассейне р. Неман115
Таблица A.21 – Водохозяйственный баланс 50% обеспеченности р. Неман
при существующем водопользовании118
Таблица А.22 – Водохозяйственный баланс 75% обеспеченности р. Неман
при существующем водопользовании
Таблица А.23 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман
при существующем водопользовании
Таблица А.24 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Неман
при максимальных характеристиках водопользования, установленных в
разрешениях на специальное водопользование или в комплексных
природоохранных разрешениях127
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
Таблица А.26 – Водохозяйственный баланс 50% обеспеченности р. Вилия
при существующем водопользовании
Таблица А.27 – Водохозяйственный баланс 75% обеспеченности р. Вилия
при существующем водопользовании
Таблица А.28 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Вилия
при существующем водопользовании

Таблица А.29 – Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности р. Вилия
при максимальных характеристиках водопользования, установленных в
разрешениях на специальное водопользование или в комплексных
природоохранных разрешениях142
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
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 стока150
Таблица А.32 – Мероприятия, направленные на улучшение экологического
состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне
р. Неман

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

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

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

Область		олетние характо водных ресурсо	-	Речной сток в 2022 году,	Изъятие речных вод в 2022 году,
	среднее	наибольшее	наименьшее	$\kappa M^3/\Gamma O \mathcal{J}$	км <sup>3</sup> /год
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 A.1.2 – Безвозвратное водопотребление при регулировании речного стока

	Безвозвратное водопотребление, км <sup>3</sup> /год										
	в пределах Республики Беларусь										
Бассейн реки	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	Створ	Площадь водосбора,	Многолетн	Речной сток за					
реки	СТВОР	тыс. км <sup>2</sup>	среднее	наибольшее	наименьшее	2022 г., км <sup>3</sup> /год			
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			
Вилия	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 A.2 – Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна р. Неман на территории Республики Беларусь

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

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

<u>№</u> п/п	Озеро/ бассейн и система реки	Пло- щадь зеркала, км <sup>2</sup>	Макси- мальная глубина, м	Длин а, км	Макси- маль- ная ши- рина, км	Длина берего- вой ли- нии, км	Объем воды, млн. м <sup>3</sup>	Площадь водо- сбора, 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.	Выгонощан- ское (Выгонов- ское)	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.	Колдычев-	0,58	1,5	0,96	0,68	4,33	0,37	-	-
13.	Домашевс- кое	0,2	4,5	0,58	0,52	1,75	0,39	-	-
14.	Бобрович- ское	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.	Беляшко	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.	Чижовка	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	-	-
									Промышленный и любительский лов рыбы.
34.	Сервеч	4,55	5,2	3,83	2,89	12,9	12,87	51,8	Водоприемник осушительной сети. Зарыбление
									серебряным карпом, сазаном
35.	Станислав-	0,46	2	0,93	0,65	2,61	0,88	42,2	Любительский лов рыбы. Водопой скота.
33.	ское	0,40	۷	0,93	0,03	2,01	0,00	42,2	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
50.	Бледнос	1,93	0,1	2,02	1,44	0,02	3,71	4,7	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
37.	дягили	•	1,/	1,/1	1,17	4,44	1,73	7	серебряным карасем, сазаном
38.	Грядское	0,380	4,1	0,83	0,54	2,04	1,02	-	-
									Промышленный и любительский лов рыбы. Для
39.	Слободское	0,86	11	1,5	0,77	3,75	4,33	6,1	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
									Нагульный водоем Нарочанского рыбхоза. Для
43.	Лодоси	1,03	7,5	1,83	0,94	5,6	4,13	17,5	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
									Расположено на территории ландшафтного
45.	Болдук	0,760	39,7	2,05	0,7	5,04	11,89	1,6	заказника "Голубые озера". В рекреационных
									целях
									Расположено на территории ландшафтного
46.	Глубля	0,47	26,8	1,15	0,51	3,3	5,05	1,4	заказника "Голубые озера". Зарыбление
									серебряным карасем. В рекреационных целях
									Промышленный и любительский лов рыбы.
47.	Свирьнище	0,38	2,7	0,87	0,57	2,39	0,71	10	Сток с фермы. Зарыбление серебряным карасем.
									Водоприемник осушительной сети

48.	Туща	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 A.3.1 – Распределение водохранилищ в бассейне р. Неман по объемам воды

	Объем воды, млн. м <sup>3</sup>								0
1,00-10	0,00	10,01-5	0,00	50,01 - 10	00,00	Более 100,	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

		a V			9.	Приток	и длиной	Озё	ера на
		реі еку	ие КМ	KM	ь КМ	-	е 10 км	водо	осборе
№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Количество	Общая длина, км	Количество	Общая длина, км
	р. Неман д	о впаде	ения Ви	илии (п	ритоки і		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	пр	660	13	35	3	10	2	0,02
37.	Вязовка	ЛВ	650	21	130	2	5	5	0,02
38.		ЛВ	644	67		4	6		
39.	Лебеда	пр	636	19	791 118	8	24	14	1,10
	Чернявка	ЛВ		13		4	11	2	0,05
40.	Без названия	пр	634	12	24			1	,
41.	Дераженка	пр	628 625	16	- 49	1	6	2	0,02
43.	Свенцица	пр	614	18	49	14	43	3	0,04
44.	Турья	пр	609	325	6990	159	405	163	
	Щара	ЛВ	606	19	60				46,62 0,15
45.	Зозулька	пр	601	23	119	4 18	16 51	2 2	0,13
46. 47.	Ельня	пр	591	170	1940	124	288	64	5,15
	Зельвянка	ЛВ	579	99		124	33	46	
48.	Россь	ЛВ	578	15	1250	7	12	3	2,01 0,04
49. 50.	Дубница	пр	564	11	53	8	18	5	
	Без названия	ЛВ							0,18
51.	Свислочь	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	-	0.20
54.	Лососьна	ЛВ	511	46	468	17	52	29	0,38
55.	Лозовка-Вержбовка-	пр	494	26	233	21	98	7	0,09
5.0	Гожка		402	(		1.4	4.4	2	0.04
56.	Августовский канал	ЛВ	483	6	-	14	44	3	0,04
57.	Чёрная Ганьча	ЛВ	478	1.7	25.2	4	11	-	-
58.	Аверница	пр	452	16	35,3	3	10	-	-
59.	Ратнича-Кусенка	пр	450	33	185	3	29	-	-
60	(Ротничанка)		442	10	26.6	4	5		
60.	Крайса	ЛВ	443	10	26,6 4440	4		1.00	20.2
61.	Меркис (Меречанка)	пр	418	206		124	294	168	38,3
62.	Стравья (Страуя)	ЛВ	418	28	126	15	24	-	-
63. 64.	Жембрес	ЛВ	379	19 14	86	76 55	83	-	-
	Алове (Аловеле)	пр	366		87,3		83	-	-
65.	Пунеле	пр	344 322	16 14	43,1 36	30 43	46 52	-	-
66.	Михаса	ЛВ			542			-	-
67.	Першеке	ЛВ	318	66		216	211	- 90	12.4
68. 69.	Веркне	пр	285 279	77 12	703	110 15	194 14	80	13,4
70.	Езняле Свентупе	пр	278	10	24,6 29,1	7	15	-	-
71.	-	ЛВ	275	12	25,7	19	23	-	-
72.	Виекшня Лапайня	пр	261	25	112	49	78	-	-
73.	Стрева	пр	248	80	747	98	193	151	23,6
74.	Правена	пр	248	18	89,9	43	51		۷٥,0
74. 75.		пр	217	12	36.0	30,0	26	-	-
76.	Семена Ийеся (Еся)	ЛВ	217	68	499	172	274	3	0,51
	` '	ЛВ		610	25100	413			598
77.	Вилия	пр	208				811	16619	270
78.	Лонва		вилия ( 486	приток 28	и первоі 125	го поряд 35	ка) 52	2	0,03
78. 79.		ЛВ	486	54	640	54	170	6	,
	Двиноса-Сытница	ЛВ	467	15		- 34 - 7	8		2,63
80.	Серчистая (Сернистая)	пр		15	65 87	19	37	-	-
01.	Дрозда	ЛВ	465	13	0/	19	3/	-	-

82.	Крайщанка	ЛВ	463	21	58	11	30	2	0,02		
83.	Краищанка 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		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		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		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		
	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		пр	191	109	930	105	204	22	0,63		
119		ЛВ	186	10		5	11	-	-		
	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		ЛВ	90	13	51	8	18	-	-		
125	Хитрая	пр	67	12	84	1	2	5	0,04		
	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	129 Подъяворка		31	35	226	8	30	1	1		
130	Сипа	ЛВ	19	26	147	8	22	3	0,93		
	Бассейн р. Зпадная 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,	пр	124	18	157	3	7	1	0,03		
133	<sup>133</sup> Вишнювка)										
134	Ольшанка – Гольшанка	пр	60	60	311	40	96	1	0,11		
134	(Вишневка, Луска)										
135	Черница	пр	57	20	207	6	10	-	ı		
136	Ислочь	ЛВ	44	102	1331	47	100	37	0,52		
137	137 Волка		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 поверхност- ного водного объекта, префикс ВУ4	Длина, км	Название реки	Описа- ние 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. Свислочь
01/12	7	р. Неман	река	от р. Свислочь 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 Августвского кан.
01/17	20	р. Неман	река	от Августвоского 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. Червонная 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. Самотечь	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. Рудьмянский	река	от истока до р. Неман

0111/01	0	**	1	( <b>T V</b> )
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	p. Occa	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. Ислочь
0116/08	38	р. Березина	река	от р. Ислочь 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. Ислочь	река	от истока до р. Яршевка
01166/02	38	р. Ислочь	река	от р. Яршевка до р. Першайка
01166/03	40	р. Ислочь	река	от р. Першайка до р. Березина

011661	10	р. Выгоничка	река	от истока до р. Ислочь
011662/01	8	р. Яршевка	река	от истока до р. Дровлянка
011662/02	21	р. Яршевка	река	от р. Дровлянка до р. Ислочь
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. Ислочь
011664	11	р. Литонька(Лютинка)	река	от истока до р. Ислочь
011665	14	р. Першайка	река	от истока до р. Ислочь
0116651	11	р. Барановка	река	от истока до р. Першайка
011666	28	р. Воложинка	река	от истока до р. Ислочь
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	0	. II		and a Commence of House
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. Дятомлянка	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		р. Без названия у н.п.	река	от истока до р. Неман
	12	Корсаки		
0138	13	р. Дереженка	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. Сверплевичи
014127/02	17	р. Подьяворка	река	от н.п. Сверплевичи 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

01406	1.5			П У С
01486	15	р. Одля	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. Зеняпишка	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. Беляшка 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. Агустовский
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. Вилия	река	от истока до р. Черня
02/02	17	р. Вилия	река	от р. Черная до р. Двиноса
02/03	24	р. Вилия	река	от р. Двиноса до вдхр. Вилейское
02/04	35	р. Вилия	река	от вдхр. Вилейское до р. Нарочь
02/05	23	р. Вилия	река	от р. Нарочь до г. Сморгонь (выше)
02/06	61	р. Вилия	река	от г. Сморгонь (выше) до р. Ошмянка
02/07	51	р. Вилия	река	от р. Ошмянка до границы с Литвой
0201	4	р. Черня	река	от истока до р. Вилия
0202/01	11	р. Лонва	река	от истока до р. Камяница
0202/01	12	р. Лонва	река	от р. Камяница до р. Вилия
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. Вилия
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. Бурые

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. Узлинка
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 ВҮ4	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	Стобцовский 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 раойн
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. Свирьнище	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. Воробьи	Островецкий район

Таблица A.6 - Xарактеристика водопользования по речному бассейну, тыс.  $M^3$ 

	мой (изь	Объем добывае- мой (изымаемой) воды		Объем использованной воды							Объем сброшенных сточных вод в окружающую среду	
				В том чи	сле по вид	ам водопо	ользовані	<b>Т</b> Я		· ·	гоп	
Район	подземной	поверхностной	всего	Хозяйственно-пить-	Нужды промышленности	Нужды сельского хозяйства	Энергетические нужды	Лечебные нужды	Иные нужды	всего	в по- верх- ностные водные объекты	Безвозвратное водопотребление
	•				Гродненс	кая област	Ь					
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	29388,3 3	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	13808,8 5	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 A.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)	От- чет- ный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м <sup>3</sup> недостаточно очищенных		Приоритетное загрязняющее вещество
р. Вязенская	2022	1483,595	1417,580	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</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>Сг</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>Сг</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), азот общий
р. Вилия	2022	21998,004	21,652	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</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>Сг</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>Сг</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>Сг</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 об-
				щее, азот общий
р. Вередовка	2022	396,039	4,730	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</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>Сг</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>Ст</sub> , взвешенные вещества, минерализация, хлорид-ион, железо общее
р. Щара	2022	57,420	2,158	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</sub> , взвешенные вещества, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты
р. Дитва через канал мелиора- тивной системы	2022	10264,84	2,098	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</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>сг</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>Сг</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. Ислочь	2022	44,007	1,322	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</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>Сг</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>сг</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>Сг</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион, нефтепродукты
р. Неманец	2022	8,607	0,749	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</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>Сг</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>Сг</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, фосфат-ион, фосфор общий, аммоний-ион, азот общий
р. Волковыя	2022	369,915	0,267	взвешенные вещества, нефтепродукты
р. Илия	2022	12,929	0,232	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>Сг</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>Сг</sub> , взвешенные вещества, минерализация, сульфат-ион, хлорид-ион, аммоний-ион
р. Вилия	2022	63,202	0,081	БПК <sub>5</sub> , ХПК <sub>сг</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>Сг</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>Сг</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>Сг</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

No	Наименование	Местоположение	Расстояние от	Площадь водо-		ка нуля	Дата	Тип поста
поста	водного объекта	Местоположение	устья, км	сбора,	высота,	система	открытия	тип поста
				км <sup>2</sup>	M	высот	поста	
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. Диневичи	49	700	118,30	БС	01.08.2012	стоковый
10	р.Котра	Сахкомбинат	17	2000	101,84	БС	01.01.1922	стоковый
11	р.Вилия	н.п. Стешицы	460	1230	159,06	БС	22.07.1951	стоковый
12	р.Вилия	г. Вилейка	419	4190	145,76	БС	01.12.1924	стоковый
13	р.Вилия	н.п. Михалишки	296	10300	118,22	БС	01.07.1925	стоковый
14	р.Вилия	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

	№ Наименование водного объекта	Местополож		Площадь, км <sup>2</sup>	Отм	етка нуля поста	Дата открытия поста	
		ение (название) 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 A.10 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидрохимическим показателям

No.	Harrisanana	Managara (2000) 205-200-200	D
<b>№</b>	Наименование	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние
п/п	водного объекта	(область, район, населенный пункт)	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. Вилия	Гродненская, Островецкий, в 0,3 км СВ от н.п. Быстрица (10,0 км от гр. с Литовской Республикой)	249
14	р. Вилия	Гродненская, Сморгонский, в 4,0 км СВ от г. Сморгонь	361
15	р. Вилия	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. Вилия	Минская, Вилейский, в 0,9 км выше г. Вилейка	443
26	р. Вилия	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 Яцыны	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. Диневичи (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. Вишневское	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. 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 кмот н.п. Бобровичи	-

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

тидроснологи теским показателим						
No	Наименование	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние			
$\Pi/\Pi$	водного объекта	(область, район, населенный пункт)	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. Вилия	Гродненская, Островецкий, в 0,3 км СВ от н.п. Быстрица (10,0 км от гр. с Литовской Республикой)	249			
10	р. Вилия	Гродненская, Сморгонский, в 4,0 км СВ от г. Сморгонь	361			
11	р. Вилия	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. Вилия	Минская, Вилейский, в 0,9 км выше г. Вилейка	443			
22	р. Вилия	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 Яцыны	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. Диневичи (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. Вишневское	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 кмот н.п. Бобровичи	-		

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние
$\Pi/\Pi$	водного объекта	(область, район, населенный пункт)	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		
4	р. Вилия	Гродненская, Островецкий, в 0,3 км CB 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. Вилия	Минская, Вилейский, в 0,5 км нижег. Вилейка	408
7	р. Россь Гродненская, Волковысский, н.п. Гледневичи		6
8	р. Уша	ша Минская, Молодечненский, в 0,3 км С от г. Молодечно	
9	р. Щара	Брестская, Ляховичский, н.п. Миничи	267

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

	Наименование вод- ного объекта	Пункт наблюдений	Класс качества по гидробиоло- гическим показателям	Класс качества по гидрохимическим показателям	Класс качества по гидроморфологическ им показателям	Экологич еское 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. Николаев- щина	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 C от н.п. Березовцы	3	2	1	3
9.	р. Вилия	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. Вилия	Гродненская, Сморгонский, в 4,0 км СВ от г. Сморгонь	2	2	2	2

11.	р. Вилия	Гродненская, Сморгонский, в 6,0 км CB от г. Сморгонь	2	2	2	2
12.	р. Вилия	Минская, Вилейский, в 0,9 км выше г. Вилейка	2	2	2	2
13.	р. Вилия	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. Илия	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. Диневичи (1,0 км от гр. с Респуб-	3	2	2	3
28.	р. Сула	ликой Польша) Минская, Столбцовский, н.п. Новоселье	3	2	1	3
29.	р. Уша	Минская, Молодечненский, в 0,3 км C 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	1	-
36.	р. Валовка	Гродненская, Новогрудский, в 7,0 км CB от г. Новогрудка	-	1	1	-
37.	р. Валовка	Гродненская, Новогрудский, в 6,8 км CB 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. Ши- ковичи	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 A.14.1 — Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных вод на территории бассейна р. Неман

Наименование пункта наблюдений	№ скважины	Геологический индекс горизонта (комплекса)	Контролируемые показатели
	21	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
A	22	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Антонинсбергский	55	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	68	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	5	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	10	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Боровской	49	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	52	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	53	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	66	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Будищенский	4	laIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели

			Иные показатели
	5	laIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	6	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
D ~ ~	1046	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Вилейский	1048	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1044	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1058	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Дзержинский	1059	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1060	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Дубровковский	487	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	490	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Дубровковский	494	aIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
- <del>-</del>	495	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели

	496	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Капустинский	123	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрохимические показатели
Tuniy o minonini			Иные показатели
	125	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	485	f,lgIId-sz	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Корытнинский	488	f,lgInr-br	Гидрохимические показатели
Корытпинский			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	492	aIV	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
	493	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	17	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Криницкий			Гидрохимические показатели
			Иные показатели
	24	gIIIpz3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
		gIIIpz <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	25		Гидрохимические показатели
			Иные показатели
Кусовщинский			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Кусовщинский	56	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	69	f,lgIId-sz	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Лесной	129	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрохимические показатели
Леснои			Иные показатели
	132	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура

	133	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	134	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	35	gIIIpz <sub>3</sub>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Мядельский	59	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	70	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Мядельский	73	D <sub>2</sub> nr	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	76	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	77	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	1342	fIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Налибокский I	1343	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	1344	Vrd	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	364	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Налибокский II	365	fIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	2343	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	2344	Vrd	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	2345	f,lgIbr-IId	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> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	369	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Понемонский I	371	aIV	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	472	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	373	aIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Понемонский II	469	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	470	Vrd	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	486	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Романовичский	497	fIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	498	fIIsz <sup>vs</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	8	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Сенищенский	9	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Сенищенскии	12	laIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	13	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Сенищенский	14	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Старорудненский	307	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	308	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура

			Гидрохимические показатели
			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	309	f,lgIbr-IId	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	310	f,lgIId-sz	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
C <del>-</del>	43	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрохимические показатели
Стаховский			Иные показатели
	65	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	366	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	368	$gIIsz^s$	Гидрохимические показатели
Телехинский	ский		Иные показатели
		4	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	464 Vrd	Vrd	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	465	f,lgIbr-IId	Гидрохимические показатели
Телехинский			Иные показатели
	466	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
		, 8	
		<b>777</b> 0	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	327	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
Урлики-Швакшты			Гидрогеологические показатели: уровень и температура
printing III printing in	329	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрохимические показатели
			Иные показатели
	330	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	330	1,151152 11192	Гидрохимические показатели

			Иные показатели
	332	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	558	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	957	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Харковский	1	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
-	3	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	46	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	47	fIIIpz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
Черемшицкий	62	f,lgIIsz-IIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	71	f,lgIIsz-IIIpz	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,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели

	762	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	765	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Шейпичский III	755	f,lgIId-sz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	764	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	235	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	240	aIIIpz	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	241	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Щербовичский	242	fIIsz <sup>s</sup> 3	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	480	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	481	f,lgIbr-IId	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
Янушковичский	186	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура Гидрохимические показатели Иные показатели
	187	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура
	189	gIIsz <sup>s</sup>	Гидрогеологические показатели: уровень и температура

Таблица A.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

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

<sup>• \*</sup>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	Эксплуати- руемый водоносный горизонт	Эксп. запасы, тыс.м <sup>3</sup> /сут. (кат. A+B+C <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
4	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	ОАО «Барановичское ПХО»	Гай	f,lgIbr-IId	2,8	0,84
5	Брестская	Барановичский	г.п. Городище	КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ»	Ясенец	f,lgIbr-IId	6,0	-
	Брестская	Барановичский	г. Барановичи	КУМПП ЖКХ «Барановичское районное ЖКХ»	Дубровно	f,lgIbr-IId + f,lgIId-sz	5,0	-
6	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-IId+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»	Пуща	f,lgIbr-IId	4,0	0,26
11	Брестская	Пружанский	г.п. Ружаны	Пружанское КУПП «Коммунальник»	Пуща	Kal+s	4,0	0,0036
12	Гродненская	Берестовицкий	г.п. Б.Берестовица	Берестовицкое РУП ЖКХ	Белый Дворик	f,lgIbr-IId	6,41	0,75
13	Гродненская	Волковысский	г. Волковыск	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	Козьи Горы	J <sub>30</sub> +K <sub>28</sub>	21,6	7,12
14	-	Волковысский	г. Волковыск	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	Блакитный	J <sub>3</sub> o	26,4	-
14	Гродненская	Волковысский	г. Волковыск	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	Блакитный	f,lgIbr-IId	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	$J_{3}o+K_{2}s$	80,0	16,62
10	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Чеховщизна	f,lgIbr-IId	1,44	1,27
17	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Гожка	$J_3o+K_2s$	168,8	46,58
1 /	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Гожка	f,lgIbr-IId	1,2	-
18	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Пышки	$J_{30}+K_{2S}$	22,6	5,35
19	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Зарица	$J_{30}+K_{2S}$	2,4	-
20	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Восточный	f,lgIbr-IId	20,0	-
20	Гродненская	Гродненский	г. Гродно	ГУКПП «Гродноводоканал»	Восточный	$J_{30}+K_{28}$	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,lgIId-sz	7,5	-
23	Гродненская	Дятловский	г. Новоельня	Дятловское РУП ЖКХ	Новоельня	f,lgIbr-IId	10,5	-
24	Гродненская	Зельвянский	г.п. Зельва	Зельвенское РУП ЖКХ	Бережки	f,lgIId-sz	7,0	0,99
∠ <del>1</del>	Гродненская	Зельвянский	г.п. Зельва	Зельвенское РУП ЖКХ	Бережки	f,lgIbr-IId	3,0	-
25	Гродненская	Кореличский	г.п. Кореличи	Кореличское РУП ЖКХ	Полужье	f,lgIbr-IId	6,0	1,06
26	Гродненская	Кореличский	п.г.т. Мир	Кореличское РУП ЖКХ	Миранка	f,lgIbr-IId, f,lgIId-sz	4,0	0,27

27	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Боровка	f,lgIbr-IId	12,1	4,11
28	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Боровка	Kal+s <sub>1</sub>	22,1	4,32
	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Дубровня	f,lgIbr-IId	8,0	4,44
29	Гродненская	Лидский	г. Лида	Лидское ГУП ЖКХ	Дубровня	f,lgIId-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	йынжОІ	Vrd	7,0	0,91
31	Гродненская	Мостовский	г. Мосты	Мостовское РУП ЖКХ	Принеманский	Kal+s <sub>1</sub>	9,6	2,28
	Гродненская	Мостовский	г. Мосты	Мостовское РУП ЖКХ	Зельвянский	Kal+s <sub>1</sub>	13,5	-
32	Гродненская	Мостовский	г. Мосты	Мостовское РУП ЖКХ	Зельвянский	f,lgIIszs+ aIII-IV	18,9	-
	Гродненская	Новогрудский	г. Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Промша-1	f,lgIId-sz	1,2	0,28
33	Гродненская	Новогрудский	г.Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Промша-1	f,lgIbr-IId	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,lgIId-sz	6,0	0,00034
35	Гродненская	Новогрудский	г. Новогрудок	Новогрудское РУП ЖКХ	Промша	f,lgIbr-IId + f,lgIId-sz	30,0	-
36	Гродненская	Островецкий	д. Гервяты	РУП «Белорусская атомная станция»	Гервяты	f,lgIbr-IId +f,lgIId-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-IId	12,96	1,91
39	Гродненская	Ошмянский	г. Ошмяны	Ошмянское РУП ЖКХ	Войгета	f,lgIId-sz	8,0	2,19
39	Гродненская	Ошмянский	г. Ошмяны	Ошмянское РУП ЖКХ	Войгета	О	0,5	0,06
40	Гродненская	Свислочский	г.п. Свислочь	«Свислочское РУП ЖКХ»	Раневичи	Kal+s <sub>1</sub>	5,0	0,44
40	Гродненская	Свислочский	г.п. Свислочь	«Свислочское РУП ЖКХ»	Раневичи	f,lgIbr-IId	4,2	0,51
41	Гродненская	Слонимский	г. Слоним	ОАО «Слонимский водоканал»	Подгорная Дача	f,lgIId-sz	22,5	0,04
41	Гродненская	Слонимский	г. Слоним	ОАО «Слонимский водоканал»	Подгорная Дача	f,lgIbr-IId	18,0	6,91
42	Гродненская	Сморгонский	г. Сморгонь	Сморгонское РУП "ЖКХ"	Корени	Vnt+3,rv	28,3	8,02
43	Гродненская	Щучинский	г. Щучин	Щучинское РУП ЖКХ	Дубровляны	f,lgIbr-IId	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-IId	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-IId	4,32	1,15
47	Минская	Минский	г. Минск	КУПП «Минскводоканал»	Вицковщина	Vvd	40,0	6,32
4/	Минская	Минский	г. Минск	КУПП «Минскводоканал»	Вицковщина	f,lgIId-sz	78,0	29,24
48	Минская	Вилейский	г. Вилейка	РКУП «Вилейский водоканал»	Глинный	f,lgIId-sz+ f,lgIbr-IId	2,35	0,05
40	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-IId	1,0	-
49	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,lgIId-sz	4,7	4,78
52	Минская	Дзержинский	г. Дзержинск	КУП «Молодечноводоканал»	Усса	f,lgIId-sz	14,8	-
	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Геленово	f,lgIbr-IId	4,4	0,76
53	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Геленово	f,lgIId-sz	3,7	1,76
	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Геленово	Vrd+3,b	21,2	9,51
54	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Криница	f,lgIbr-IId	21,1	3,69
JT	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	КУП «Молодечноводоканал»	Криница	Vrd+3,b	19,5	3,97

55	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	ГКУП «Молодечноводоканал»	Хожево	f,lgIbr-IId	0,33	0,09
56	Минская	Молодечненский	г. Молодечно	ГКУП «Молодечноводоканал»	Лебедево	f,lgIId-sz	0,22	0,12
57	Минская	Молодечненский	г.п. Радошковичи	-	Удранка	f,lgIbr-IId	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	-
<i>C</i> 1	Минская	Несвижский	г. Несвиж	ГКУП «Солигорскводоканал»	Винклеровский І	PR <sub>2</sub> pn	2,5	0,52
61	Минская	Несвижский	г. Несвиж	ГКУП «Солигорскводоканал»	Винклеровский І	f,lgIId-sz	8,4	4,15
62	Минская	Несвижский	г. Несвиж	ГКУП «Солигорскводоканал»	Винклеровский	f,lgIbr-IId+ f,lgIId-sz	12,5	-
63	Минская	Столбцовский	г. Столбцы	КУП «Слуцкводоканал»	Ольховка	f,lgIId-sz	19,0	3,97
64	Минская	Узденский	г. Узда	-	Зеньковичи	Vrd	7,0	-
		1266,73	246,6539					

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

№п/п	Наименование водного	Наименование арендатора	Решение местного	Срок аренды	Цели водопользования
	объекта		исполнительного и		
			распорядительного органа		
	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-во- сточнее пос. Первомай- ский	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-во- сточнее пос. Первомай- ский	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-за- паднее дер. Постари- нье	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

	П 0.7		Решение Барановичского рай-	22.07.2019	Товарное рыбоводство и
9	Пруд, 0,7 км восточнее дер. Добрый Бор	ФХ "Ольшевское"	онного Совета депутатов от	22.06.2018- 21.06.2043	рыбоводство в рекреацион-
	дер. доорый вор		15.06.2018 № 15	21.00.2043	ных целях
	Пруд, 0,7 км юго-во-		Решение Барановичского рай-	02.10.2020-	Товарное рыбоводство и
10	сточнее аг. Перховичи	ИП Сиденко И.А.	онного Совета депутатов от	01.10.2025	рыбоводство в рекреацион-
	-		30.09.2020 № 142		ных целях
11	Пруд, 0,6 км северо-во- сточнее дер. Добро-	ИП Жмойдяк С.А.	Решение Барановичского районного Совета депутатов от	06.01.2022-	Товарное рыбоводство и
11	сточнее дер. Добро-поль	ин жмоидяк С.А.	29.12.2021 № 229	05.01.2027	рыбоводство в рекреационных целях
			Решение Барановичского рай-		Товарное рыбоводство и
12	Пруд, 0,1 км северо-во-	ИП Адамчук Л.В.	онного Совета депутатов от	05.10.2022-	рыбоводство в рекреацион-
	сточнее дер. Стайки		29.09.2022 № 256	04.10.2027	ных целях
	Пруд, 0,2 км юго-во-		Решение Барановичского рай-	02.07.2020-	Товарное рыбоводство и
13	сточнее дер. Люшнево	БРОО "Отдых и рыбалка"	онного Совета депутатов от	01.07.2030	рыбоводство в рекреацион-
	сто шее дер. эпошнево		29.06.2020 № 132	01.07.2030	ных целях
1.4	Пруд, 0,2 км юго-во-	1111 D ~ A D	Решение Барановичского рай-	12.11.2021-	Товарное рыбоводство и
14	сточнее дер. Верхлесье	ИП Романовский А.В.	онного Совета депутатов от 05.11.2021 № 210	11.11.2026	рыбоводство в рекреацион-
	Пруд, 0,2 км юго-во-		Решение Барановичского рай-		ных целях
15	сточнее дер. Поло-	ИП Береговой Ю.В.	онного Совета депутатов от	07.04.2022-	Рыбоводство в рекреацион-
	нечка		28.03.2022 № 244	06.04.2027	ных целях
	Пруд, 0,5 км юго-во-		Договор аренды от 13.09.2021	13.09.2021-	Товарное рыбоводство и
16	сточнее аг. Вольно	ИП Кузьмич А.И.	№ 3 (по результатам аукци-	12.09.2021-	рыбоводство в рекреацион-
	CTO INCC at . DOJIBNO		она)	12.07.2020	ных целях
1.7	Пруд, 0,5 км южнее	ин а	Решение Барановичского рай-	05.04.2019-	Товарное рыбоводство и
17	дер. Ишколдь	ИП Яковчиц П.А.	онного Совета депутатов от 28.03.2019 № 59	05.04.2024	рыбоводство в рекреацион-
			Решение Барановичского рай-		ных целях Товарное рыбоводство и
18	Пруд, 0,8 км юго-во-	ФХ "Свояшки"	онного Совета депутатов от	02.07.2014-	рыбоводство в рекреацион-
	сточнее дер. Гута		26.06.2014 № 12	01.07.2039	ных целях
	Пруд, 0,1 км северо-во-		Решение Барановичского рай-	05 10 2022	
19	сточнее дер. Петре-	ИП Малофеев Г.В.	онного Совета депутатов от	05.10.2022- 04.10.2027	Рыбоводство в рекреационных целях
	вичи		29.09.2022 № 255	07.10.2027	пыл целил

			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 рай- онного 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 рай- онного 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. Ля- ховичи	Бернацкая Наталия Васи- льевна	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 «Крупица 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 рыбоводство	ИВ
42	пруд аг. Бенякони	ЧУП "ТАБЕКС"	Решение Вороновского РИК	до 02.05.2044	рекреационных целях рыбоводство рекреационных целях	В
43	пруд вблизи аг.Больтиники		Решение Вороновского РИК	до 03.03.2030	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	И В
44	семь прудов вблизи аг. Погородно	ИП Иосиф Франтишкович Новик"	Решение Вороновского РИК	до 17.12.2030	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	И В
45	пруд д. Конюхи		Решение Вороновского РИК	по 17.12.2030	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	И В
46	девять прудов вблизи аг.Погородно	ИП «Рейба Оксана Николаевна»	Решение Вороновского РИК	по 17.12.2030	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	ИВ
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 рыбоводство рекреационных целях	И В
50	пруд у хутора Вильбики,	КФХ "Вильбики"	Решение Вороновского РИК	по 11.11.2024	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	И В
51	пруд д. Биланцы	ИП Леонард Леонардович Ненартович	Решение Вороновского РИК	по 03.01.2029	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	И В
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		Решение Гродненског облисполкома	о до 24.09.2043	Товарное рыбоводство
59	пруд Верхнее у д.Коробчицы	ОАО «Гродножилстрой»	Решение Гродненског облисполкома	о до 11.05.2030	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
60	пруд у аг. Вертелишки	СПК "Прогресс- Вертелишки"	Решение Гродненског облисполкома	о до 04.10.2038	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
61	пруд у д. Бросты	ГП «Гродненская птицефабрика»	Решение Гродненског облисполкома	о до 14.06.2034	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
62	пруд у аг. Квасовка	ПК имени В.И.КРЕМКО	Решение Гродненског облисполкома	о до 26.08.2034	Товарное рыбоводство
63	пруды у д. Забагоники	СПК "Прогресс- Вертелишки"	Решение Гродненског облисполкома	о до 26.11.2039	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
64	пруд у аг. Луцковляны	СПК имени Деньщикова	Решение Гродненског облисполкома	о до 05.04.2030	Рыбоводство в рекреационных целях
65	пруд у д. Санники	ИП Блажукевич Владимир Станиславович	Решение Гродненскої облисполкома	о до 28.02.2037	Рыбоводство в рекреационных целях

66	пруд в районе аг. Гожа	ЧТУП «ЯнчуревичТранс»	Решение Гр облисполкома	оодненского	до 08.10.2037	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
67	пруд в районе д. Лойки	СПК «Заречный-Агро»	Решение Гр облисполкома	оодненского	до 04.07.2038	Товарное рыбоводство
68	пруд у д. Будовля		Решение Гр облисполкома	одненского	до 04.12.2038	Рыбоводство в рекреационных целях
69	пруд у д. Яскевичи	ООО «Берестовицкое поместье»	Решение Гр облисполкома	оодненского	до 15.04.2041	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
70	пруд у д. Будовля		Решение Гр облисполкома	одненского	до 26.06.2039	Товарное рыбоводство
71	пруд в районе аг.Гожа	ЧТУП «ВикВадТранс»	Решение Гр облисполкома	оодненского	до 02.01.2024	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
72	пруд у д. Гиновичи	КФХ «Егодар»	Решение Гр облисполкома	оодненского	до 18.04.2026	Рыбоводство в рекреационных целях
73	пруд у д. Голынка	ИП Шерель Станислав Иванович	Решение Гр облисполкома	оодненского	до 05.12.2041	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
74	обводнённый карьер у аг. Гожа	ИП Голубинский Андрей Феликсович	Решение Гр облисполкома	оодненского	до 01.06.2042	Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях
			Дятловский райо	ЭН		
75	пруд в д.Явор	ФХ "Рыбное"	Решение Драйонного Совета д	Цятловского депутатов	до 02.04.2033	рыбоводство
76	пруд аг. Белогурно	ФХ "Апанасика Ивана Владимировича"		<b>Тятловского</b>	до 27.05.2044	рыбоводство и другие цели
77	пруд у д. Санники	ПК «Рыболов-любитель»	Решение Д районного Совета д	Цятловского депутатов	до 23.03.2026	Рыбоводство в
78	пруд у д. Немковичи	ти «гыоолов-люоитель»	Решение Драйонного Совета д	Дятловского депутатов	до 23.03.2020	рекреационных целях

1	79	таут у т Птобоморууу		Решение Дятловского		
1000 «Чистый пруд»   райошного Совета депутатов Решение Дятловского райошного Совета депутатов До 25.09.2024 Рыбоводство и другие цели Решение Зельвенского до 06.01.2026 Режреационных целях до 06.01.2026 Режреационных целях до 10.06.2029 Режреационных целях до 10.06.2029 Режреационных целях до 26.06.2032 Товарное рыбоводство и райисполкома до 26.06.2042 Товарное рыбоводство и райисполкома до 26.06.2042 Товарное рыбоводство и до 26.06.2042 Товарное рабоводство и до 26.06.20	19	пруд у д. Плебановичи		районного Совета депутатов		
81 пруд у д. Плебаповичи   1 пруд у д. Плебаповичи   1 пруд у д. Плебаповичи   1 пруд у д. Плебановичи   2 пруд у д. Плебановичи   2 пруд у д. Предановичи   2 пруд у д. Русаки   2 пруд у д. Горка   2 пруд у д. Горка   2 пруд у д. Горка   2 пруд д. Голынка   2 пруд д. Голынка   2 пруд д. Ялуцевичи   2 пруд д. Ялуцевичи   2 пруд д. Ковловичи   2 пруд д. Ковлови	90	прид и д Пробомориии		Решение Дятловского		Рыбоводство товарное и в
1	80	пруд у д. Плеоановичи		районного Совета депутатов	TO 04 07 2022	
19   19   19   19   19   19   19   19	Q 1	пруд у д Пробоморини	ООО «чистый пруд»	Решение Дятловского	до 04.07.2032	рекреационных целях
1	01	пруд у д. Плеоановичи		районного Совета депутатов		
19   19   19   19   19   19   19   19	82	прут у т Плебоновини		, ,		
1	62	пруд у д. Плеоановичи		районного Совета депутатов		
1975   1975	83	пруп у п Русоки		7 1		
1 пруд у д. Горка   1 пруд у д. Голынка   2 пруд д. Козловичи   90 пруд д. Козловичи   91 пруд д. Козловичи   92 пруд д. Козловичи   93 пруд д. Козловичи   94 пруд д. Сынковичи   95 пруд д. Коневцы   1 п	65	пруд у д. 1 усаки	OOO «Poerna»	*	по 04 07 2032	Рыбоводство товарное и в
1 пруд д. Пеляжин   1 пруд д. Пеляжин   2 пруд д. Пеляжин   2 пруд д. Пеляжин   2 пруд д. Пеляжин   3 пруд д. Пеляжин   4 пруд д. Козловичи   4 пруд д. Козловичи   4 пруд д. Сынковичи   4 пруд д. Коневцы   4 пруд	8/1	пруп у п Русоки	OOO «i ocipa»		до 04.07.2032	рекреационных целях
85   Корица   Владимирович   Владимирович   ИП Кардаш и ИП Притулик Виталий Григорьевич   Решение Дятловского районного Совета депутатов Решение Зельвенского районного Совета депутатов Решение Зельвенского районного Совета депутатов Решение Зельвенского районного Совета депутатов До 25.09.2024 Рыбоводство товарное и в рекреационных целях Решение Зельвенского до 28.08.2024 Товарное рыбоводство и рыбоводство Решение Зельвенского до 10.06.2029 Товарное рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях Товарное рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях Товарное рыбоводство Решение Зельвенского до 30.08.2032 до 26.06.2042 Товарное рыбоводство Решение Зельвенского до 30.08.2032 до 26.06.2042 Товарное рыбоводство и райисполкома Товарное рыбоводство и до 26.06.2042 Товарное	04	пруд у д. г усаки		районного Совета депутатов		
1	85	пруд на границе с д.	ИП Сокол Сергей	Решение Дятловского	по 04 03 2020	и боронстро и пругна напи
86         пруд у д. Медвиновичи         Иванович         районного Совета депутатов         до 27.03.2029         рыбоводство и другие цели           87         пруд у д. Пруд         ИП Притулик Биталий Григорьевич         Виталий Григорьевич         Решение Дятловского районного Совета депутатов         до 25.09.2024         Рыбоводство товарное и в рекреационных целях           89         пруд д. Пеляжин         КСУП «Голынка»         Решение Зельвенского райисполкома         до 28.08.2024         товарное рыбоводство и райисполкома           91         пруд д. Ялуцевичи         Филиал «Князево»         Решение Зельвенского райисполкома         до 10.06.2029         товарное рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и райисполкома           92         пруд д. Козловичи         Ф/Х «Верес»         Решение Зельвенского до 21.04.2032         товарное рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и райисполкома           94         пруд д. Конковичи         Ф/Х «Кремяница»         Решение Зельвенского до 30.08.2032 до 26.06.2032         товарное рыбоводство и до 26.06.2042           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение Зельвенского до 30.08.2032 до 26.06.2042         товарное рыбоводство и до 26.06.2042	83	Корица		1 1	до 04.03.2029	рыооводство и другие цели
1	86	пруп у п Молринорини	ИП Кардаш Сергей		по 27 05 2020	NI JOSE HOTTO H. HOVEHO HOTH
87         пруд у д.Пруд         ИП Притулик Григорьевич         Виталий Григорьевич         районного Совета депутатов районного Совета депутатов         до 25.09.2024 до 06.01.2026         Рыбоводство товарное и в рекреационных целях           88         пруд у д. Горка         Пруд д. Пеляжин         КСУП «Голынка»         Решение Зельвенского райисполкома         до 28.08.2024         товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях           91         пруд д. Ялуцевичи         Филиал «Князево»         Решение Зельвенского райисполкома         до 10.06.2029         товарное рыбоводство в рекреационных целях           92         пруд д. Козловичи         Ф/Х «Верес»         Решение Зельвенского райисполкома         до 21.04.2032         товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях           94         пруд д. Сынковичи         Ф/Х «Кремяница»         Решение Зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство в рекреационных целях           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение Зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение Зельвенского до 26.06.2042         товарное рыбоводство	80	пруд у д. Медвиновичи	<b>Иванович</b> г	районного Совета депутатов	до 27.03.2029	рыооводство и другие цели
88   пруд у д. Горка   Григорьевич   Решение Дятловского районного Совета депутатов   До 06.01.2026   рекреационных целях   Решение Дятловского районного Совета депутатов   До 06.01.2026   рекреационных целях   Решение Зельвенского до 28.08.2024   Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях   Решение Зельвенского райисполкома   Решение Зельвенского райисполкома   До 28.08.2024   Товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях   Решение Зельвенского до 10.06.2029   Товарное рыбоводство и райисполкома   До 26.06.2032   Товарное рыбоводство и райисполкома   До 26.06.2032   Товарное рыбоводство в рекреационных целях   Решение Зельвенского до 21.04.2032   Товарное рыбоводство в рекреационных целях   Решение Зельвенского до 30.08.2032   Товарное рыбоводство в рекреационных целях   Решение Зельвенского до 30.08.2032   Товарное рыбоводство   То	87	поул у д Поул			по 25 00 2024	
88         пруд у д. 1 орка         районного Совета депутатов         до 06.01.2026         1           89         пруд д. Пеляжин         КСУП «Голынка»         Решение райисполкома         Зельвенского до 28.08.2024         товарное рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях           91         пруд д. Ялуцевичи         Филиал «Князево»         Решение зельвенского райисполкома         до 10.06.2029         товарное рыбоводство рыбоводство и рыбоводство и райисполкома           92         пруд д. Козловичи         Ф/Х «Верес»         Решение зельвенского до 21.04.2032         товарное рыбоводство и рыбоводство и райисполкома           94         пруд д. Сынковичи         Ф/Х «Кремяница»         Решение зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство товарное рыбоводство           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского до 26.06.2042         товарное рыбоводство	67	пруд у д.пруд	ИП Притулик Виталий	районного Совета депутатов	до 23.07.2024	Рыбоводство товарное и в
В раионного Совета депутатов   Зельвенский район	88	пруд у д Горка	Григорьевич	, ,	по 06 01 2026	рекреационных целях
89         пруд д. Пеляжин         КСУП «Голынка»         Решение райисполкома         Зельвенского райисполкома         до 28.08.2024         товарное рыбоводство и рыбоводство рекреационных целях           91         пруд д. Ялуцевичи         Филиал «Князево»         Решение райисполкома         Зельвенского райисполкома         до 10.06.2029         товарное рыбоводство рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство в рыбоводство в рыбоводство и рыбоводство в рыбоводство и рыбоводство в райисполкома           94         пруд д. Конковичи         Ф/Х «Верес»         Решение зельвенского райисполкома         до 26.06.2032         товарное рыбоводство в рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского райисполкома         до 30.08.2032 до 26.06.2042         товарное рыбоводство           97         пруд д. Коневцы         ИП «Самойдов»         Решение зельвенского райисполкома         до 14.12.2030 до 14.12.2030         товарное рыбоводство	00	пруд у д. 1 орка		районного Совета депутатов	до 00.01.2020	
1				Зельвенский район		
90         пруд аг. Голынка         райисполкома         до 28.08.2024         рыбоводство рекреационных целях         в ремерение рекреационных целях           91         пруд д. Ялуцевичи         Филиал «Князево»         Решение райисполкома         Зельвенского до 10.06.2029         товарное рыбоводство и райисполкома           92         пруд д. Козловичи         Ф/Х «Верес»         райисполкома         до 22.02.2033         рыбоводство и рыбоводство в рыбоводство в райисполкома           94         пруд д. Сынковичи         Решение зельвенского райисполкома         до 30.08.2032         товарное рыбоводство товарное рыбоводство           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского райисполкома         до 30.08.2032         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         Решение зельвенского райисполкома         до 26.06.2042         товарное рыбоводство	89	пруд д. Пеляжин	VCVII «Fortivita»	Решение Зельвенского	до 28.08.2024	товарное рыбоводство и
91         пруд д. Ялуцевичи         Филиал «Князево»         Решение райисполкома         Зельвенского до 10.06.2029         товарное рыбоводство           92         пруд д. Козловичи         Ф/Х «Верес»         Решение райисполкома         Зельвенского до 21.04.2032         товарное рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство в рыбоводство в райисполкома           94         пруд д. Сынковичи         До 22.02.2033         рекреационных целях           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство в рекреационных целях           96         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство           97         пруд д. Гольника         ИП «Самойнов»         Решение зельвенского до 14.12.2030         товарное рыбоводство	00	прин од Гоницио	КСУП «ГОЛЫНКа»	райисполкома	TO 28 08 2024	рыбоводство в
91         пруд д. Ялуцевичи         Филиал «Князево»         райисполкома         до 10.06.2029         товарное рыбоводство           92         пруд д. Козловичи         Решение         Зельвенского до 21.04.2032         товарное рыбоводство и рыбоводство и рыбоводство в рыбоводство в райисполкома           94         пруд д. Сынковичи         до 26.06.2032         рекреационных целях           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского райисполкома         до 30.08.2032 до 26.06.2042         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство	90	пруд аг. г олынка			до 26.06.2024	рекреационных целях
92         пруд д. Козловичи         Решение         Зельвенского         до 21.04.2032         товарное рыбоводство и райисполкома           93         пруд д. Козловичи         Ф/Х «Верес»         райисполкома         до 22.02.2033         рыбоводство в рыбоводство в райисполкома           94         пруд д. Сынковичи         Решение         Зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство           95         пруд д. Коневцы         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского до 26.06.2042         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         ИП «Самойлов»         Решение         Зельвенского до 14.12.2030         товарное рыбоводство	0.1	пруд д Одунорини	Финиан "Индаара»	Решение Зельвенского	то 10 06 2020	TOPODUO DI ISODO HOTRO
93         пруд д Козловичи         Ф/Х «Верес»         райисполкома         до 22.02.2033         рыбоводство рекреационных целях           94         пруд д. Сынковичи         до 26.06.2032         рекреационных целях           95         пруд д Кремяница         К/Х «Кремяница»         Решение зельвенского райисполкома         до 30.08.2032         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         ИП «Самой дов»         Решение зельвенского до 14.12.2030         товарное рыбоводство	91	пруд д. илуцевичи	Филиал «Князево»	райисполкома	до 10.00.2029	товарное рыооводство
94         пруд д. Сынковичи         до 26.06.2032         рекреационных целях           95         пруд д Кремяница         К/Х «Кремяница»         Решение райисполкома         до 30.08.2032         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         ИП «Самойнов»         Решение         Зельвенского до 30.08.2032         товарное рыбоводство           97         пруд ат Гольника         ИП «Самойнов»         Решение         Зельвенского до 14.12.2030         товарное рыбоводство	92	пруд д. Козловичи		Решение Зельвенского	до 21.04.2032	товарное рыбоводство и
95         пруд д Кремяница         К/Х «Кремяница»         Решение райисполкома         Зельвенского до 30.08.2032 до 26.06.2042         товарное рыбоводство           96         пруд д. Коневцы         ИП «Самой дов»         Решение         Зельвенского до 14.12.2030 до 14.12.2030         товарное рыбоводство	93	пруд д Козловичи	Φ/X «Bepec»	райисполкома	до 22.02.2033	рыбоводство в
96 пруд д. Коневцы К/Х «Кремяница» райисполкома до 26.06.2042 товарное рыбоводство  97 пруд ат Гольника ИП «Самойлов»	94	пруд д. Сынковичи			до 26.06.2032	рекреационных целях
96 пруд д. Коневцы К/Х «кремяница» райисполкома до 26.06.2042 товарное рыооводство  97 пруд ат Гольника ИП «Самойлов» Решение Зельвенского до 14.12.2030 товарное рыбоводство	95	пруд д Кремяница	If /VIf	Решение Зельвенского	до 30.08.2032	
97 пруп ат Гольника ИП «Самой пор» Решение Зельвенского по 14 12 2030 товарное рыбоволство	96		ти «кремяница»	райисполкома	до 26.06.2042	товарное рыооводство
$\mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{y} \mathbf{n} \mathbf{y} \mathbf{n} \mathbf{y} \mathbf{n} \mathbf{y} \mathbf{n} \mathbf{y} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} n$	0.7		ип . С	Решение Зельвенского	14 12 2020	
раиисполкома	9/	пруд аг. 1 олынка	ин «Самоилов»	райисполкома	до 14.12.2030	товарное рыооводство

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»		Решение Зельвенского райисполкома		
101	Возле г.п. Зельва «Лесные озера»	HII IO		14 11 2024	
102	Возле г.п. Зельва «Лесные озера»	ИП Юрковец		до 14.11.2034	товарное рыбоводство
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
105	пруд у г.Ивье	ГЛХУ "Ивьевский лесхоз"	Решение Ивьевского РИК	до 26.11. 2028	рыбоводство в
106	пруд Сябрынь	ООО "Сябрыньские озера"	Решение Ивьевского РИК	до 22.10. 2028	рекреационных целях
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 рыбоводство рекреационных целях	И В
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 рыбоводство рекреационных целях	В
117	пруды д. Крышиловщина	ИП Абрамович Сергей Николаевич	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 02.08.2023	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
118	пруда д. Чижиновцы	ИП Гаманюк Михаил Георгиевич	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 03.01.2027	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
119	пруд д. Юровичи	крестьянское (фермерское) хозяйство «Базавлук» Везнюк Константин Александрович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 03.01.2032	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	ИВ
120	пруд д. Кожево	частное торговое унитарное предприятие «ВасАВА» Васильев Александр Валерьевич	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 03.01.2027	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	ИВ
121	пруд д. Рапьево	ИП Соловей Артем Викторович	Решение Кореличского районного Совета депутатов	до 02.11.2027	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
			Лидский район			
122	пруд у д. Гурины	ООО "Фишко"	Решение Лидского РИК	до 06.03.2030	Товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
123	карьер, пруды у д. Дубчаны	ИП Буринская Г.М.	Решение Лидского РИК	до 03.01.2028	Рыбоводство рекреационных целях	В

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

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.Подброраны	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	
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	товарное рыбоводствои рыбоводство в
142	пруды вблизи д.Загорье-Делятичское	ИП Родько М.В.	Решение Новогрудского РИК	до 25.02.2024	реакреационых целях
143	пруд вблизи д. Косичи	ИП Гусев С.А.	Решение Новогрудского РИК	до 30.09.2026	
144	пруд вблизи д. Сенежицы	ИП МанькоВ.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 северодападнее 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.	КФХ «Кольчуны-Агро»	Решение Ошмянского районного Совета депутатов	до 02.01.2039	Товарное рыбоводство рыбоводство	И
149	Стадольники	кФА «кольчуны-Агро»	раионного Совета депутатов	до 02.01.2039	рыооводство рекреационных целях	В
			Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
150	пруд вблизи дер.		районного Совета депутатов	до 05.01.2041	рыбоводство	В
	Габрияловщина				рекреационных целях	
	пруд вблизи дер.		Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
151	пруд вблизи дер. Рогинченята	КФХ «Андрушкевич А.В.»	районного Совета депутатов	до 22.10.2032	рыбоводство	В
	Тогипченита				рекреационных целях	
	пруд вблизи дер.		Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
152	Огородники	РУП «СПЦЖ»	районного Совета депутатов	до 09.05.2027	рыбоводство	В
	Стородинки				рекреационных целях	
	пруд вблизи дер,		Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
153	Гравжишки	ИП Юхевич Ю.С.	районного Совета депутатов	до 07.04.2026	рыбоводство	В
	Тривжинки				рекреационных целях	
	пруды вблизи дер.		Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
154	Дертники	КФХ «Гуры»	районного Совета депутатов	до 17.06.2025	рыбоводство	В
	дертинки				рекреационных целях	
	пруд вблизи дер.		Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
155	Гейстуны	КФХ «Иваново»	районного Совета депутатов	до 04.04.2026	рыбоводство	В
	1 0110 1 1 11111				рекреационных целях	
	Обводненные карьеры		Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
156	вблизи дер. Загорняты	ИП Чистобаев Д.А.	районного Совета депутатов	до 31.10.2024	рыбоводство	В
	Beillen gept eurepinitzi				рекреационных целях	
	пруд вблизи деревни		Решение Ошмянского		Товарное рыбоводство	И
157	Хоронжишки	ИП Сухажевский В.Б.	районного Совета депутатов	до 13.09.2031	рыбоводство	В
	Торолины				рекреационных целях	
			Слонимский район		T	
		ИП Юрковец Игорь	Решение Слонимского		товарное рыбоводство	И
158	пруд у д. Хмельница	Васильевич	районного Совета депутатов	до 31.05.2027	рыбоводство	В
					рекреационных целях	
159	пруд д. Особняки	ФХ «У Петруся»	Решение Слонимского	до 01.06.2039	товарное рыбоводство	
10)	Соколово		районного Совета депутатов		France Paragradus	

160 161	пруд у д. Высоцк пруд у д. Высоцк	КФХ «Роса-Агро»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 30.09.2034	товарное рыбоводство
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
170 171	пруд у д. Тушевичи пруд у д. Шиловичи	КФХ «Озерки-Тушевичи»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 30.09.2024	товарное рыбоводство
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
174 175	пруд у аг. Большие Шиловичи 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
176	пруд у д. Смовжи	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
185 186	пруд у д. Задворье пруд у д. Приречье	ОАО «Слонимский мясокомбинат»	Решение Слонимского районного Совета депутатов	до 03.08.2028	товарное рыбоводство и рыбоводство в рекреационных целях

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

			Щучинский район			
198	пруд возле д. Клешняки на 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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	ИВ
202	пруд возле д. Скоржики	ООО «СпецАгротур»	Решение Щучинского РИК	до11.05.2035	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
203	пруд возле д. Будровцы		Решение Щучинского РИК	до 02.10.2036	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
204	пруд возле д. Ищельняны	ИП Волчкевич Геннадий Янович	Решение Щучинского РИК	по 18.07.2038	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
205	пруд возле д.Кобровцы	ИП Куровский Антон Флорьянович	Решение Щучинского РИК	до 25.05.2024	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
206	пруд возле аг. Демброво	ИП Крищик Сергей Иосифович	Решение Щучинского РИК	до 25.05.2024	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	И В
207	пруд возле д. Заря Коммунизма	ООО «ЖелудокАгро»	Решение Щучинского РИК	до 25.05.2024	товарное рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В
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 Плантс»	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 Злотов 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

		ФХ «Лыцевичи»	Решение Вилейского	27.08.2034	Рыбоводство	И
219	Пруд вблизи д.		районного Совета депутатов		рыбоводство	В
219	Лыцевичи, 10,45 га		от 25.08.2009 №113 договор от		рекреационных целях	
			28.08.2009 №4			
	Пруд вблизи д.	ЧП «СпецАвтоВлад»	Решение Вилейского	14.05.2038	Рыбоводство	И
220	Новоселки, 8,0 га		районного Совета депутатов		рыбоводство	В
220	Troboccinari, o,o ru		от 27.04.2018 №18 договор от		рекреационных целях	
			15.05.2018 г.№1			
		ФХ «Нестеренко Д.В.»	Решение Вилейского	06.04.2030	Рыбоводство	И
221	Пруд вблизи д.		районного Совета депутатов		рыбоводство	В
	Соколовка, 10,0 га		от 30.03.2010 №158 договор от		рекреационных целях	
		** II I	07.04.2010 №4	06.04.2020	D 6	
	П	ФХ «Нестеренко Д.В.»	Решение Вилейского	06.04.2030	Рыбоводство	И
222	Пруд вблизи д. Соколовка, 0,66 га		районного Совета депутатов		рыбоводство	В
	Соколовка, 0,00 га		от 30.03.2010 №158 договор от 07.04.2010 №4		рекреационных целях	
		ЧУП «Ремвил»	Решение Вилейского	14.04.2045	Рыбоводство	И
	Пруд вблизи д.	-1311 «1 СМВИЛ»	районного Совета депутатов	14.04.2043	рыбоводство	В
223	Пруд волизи д. Ивонцевичи 4,1 га		от 14.04.2020 №135 Договор		рекреационных целях	Б
	пропцеви и ч,1 та		от 15.04.2020 г №4		рекреационных целих	
		ЧУП «Ремвил»	Решение Вилейского	14.04.2045	Рыбоводство	И
	Пруд вблизи д.		районного Совета депутатов	1	рыбоводство	В
224	Ивонцевичи 0,92 га		от 14.04.2020 №135 Договор		рекреационных целях	
			от 15.04.2020 г №4			
		ЧУП «Ремвил»	Решение Вилейского	14.04.2045	Рыбоводство	И
225	Пруд вблизи д.		районного Совета депутатов		рыбоводство	В
223	Ивонцевичи 1,28 га		от 14.04.2020 №135 Договор		рекреационных целях	
			от 15.04.2020 г №4			
	Пруд вблизи д.	КХФ «Панский хуторок»	Решение Вилейского	31.010.2026	Рыбоводство	И
226	Новосады, 3,2 га		районного Совета депутатов		рыбоводство	В
	110200иды, 5,21и		от 18.10.2021 №227 договор от		рекреационных целях	
			01.11.2021 г.№8			

	П	ИП Фальчевский	Решение Вилейского	23.06.2031	Рыбоводство	И
227	Пруд вблизи д. Будище, 17,8 га	Александр Феликсович	районного Совета депутатов		рыбоводство	В
221	Будище, 17,61а		от 06.05.2021 №204 договор от		рекреационных целях	
			24.06.2021 №16			
	Пруд вблизи д. Рабунь,	ЧП «Рыболовная застава»	Решение Вилейского	05.06.2027	Рыбоводство	И
228	10,0 га		районного Совета депутатов		рыбоводство	В
220	10,014		от 01.06.2022 №278 договор от		рекреационных целях	
			06.06.2022 г №1			
		Гр-н Кудринецкий		03.07.2026	Рыбоводство	И
229	Пруд вблизи	Владимир Тимофеевич	районного Совета депутатов		рыбоводство	В
	д. Кульшино, 2,8 га		от 14.06.2016 №91 договор от		рекреационных целях	
			04.07.2016 №17	02.07.2026	D 6	
	П	Гр-н Кудринецкий	Решение Вилейского	03.07.2026	Рыбоводство	И
230	Пруд вблизи д.	Владимир Тимофеевич	районного Совета депутатов		рыбоводство	В
	Кульшино, 3,0 га		от 14.06.2016 №91 договор от 04.07.2016 №17		рекреационных целях	
			Воложинский район			
		Индивидуальный	Решение Воложинского	28.02.2031	Рыбоводство	И
	Пруд севернее 0,01 км	предприниматель	районного Совета депутатов	20.02.2031	рыбоводство	В
231	д. Выгоничи, 2,55 га	Зинченко С.И.	от 26.02.2021 №158 договор		рекреационных целях	Б
		Shirtenko C.H.	аренды 01.03.2021 №2		рекреационных целях	
		Общество с ограниченной	<del>                                     </del>	28.02.2031	Рыбоводство	И
	Пруд западнее 0,33 км	ответственностью	районного Совета депутатов	_0.0001	рыбоводство	В
232	аг. Городьки, 12,6 га	«Фишальянс»	от 26.02.2021 №158 договор		рекреационных целях	
			аренды 01.03.2021 №1			
	П	Крестьянское	Решение Воложинского	02.01.2042	Рыбоводство	И
222	Пруд юго-восточнее	(фермерское) хозяйство	районного Совета депутатов		рыбоводство	В
233	0,02 км д. Эпимахи 0,31	«Эпимахи АГРО»	от 28.12.2021 №197 договор		рекреационных целях	
	га		аренды 03.01.2022 №1			
			Дзержинский район			
	Пруд вблизи урочища	Филиал «Пятигорьев»	Решение Дзержинского	23.04.2039	Рыбоводство	И
234	д. Старина, 25,5 га	ОАО Агрокомбинат	районного Совета депутатов		рыбоводство	В
	4. Ciupmia, 23,3 i a	«Дзержинский»			рекреационных целях	

			от 24.04.2014 №27-16 договор			
235	Пруд, а/м дорога M1/E30, 5,85 га	ООО СЦ «Веста»	аренды 24.04.2014 Решение Дзержинского районного Совета депутатов от 18.01.2013 №19-13 договор аренды 18.01.2013	17.01.2038	Рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	ИВ
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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	ИВ
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 рыбоводство рекреационных целях	И В
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 рыбоводство рекреационных целях	И В
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 рыбоводство рекреационных целях	В

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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	В
			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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	В
			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 рыбоводство рекреационных целях	В
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 рыбоводство рекреационных целях	В

	Пруд вблизи д.	ООО «Пегас-Агро»	Решение Логойского	31.03.2026	Рыбоводство и
250	Пруд вблизи д. Звериничи, 7,2 га		районного Совета депутатов		рыбоводство в
230	эвериничи, 7,2 га		от 25.03.2016 №132 договор		рекреационных целях
			аренды 01.04.2016		
	Пруд вблизи д.	ЧПТУП «Белый родник»	Решение Логойского	30.11.2024	Рыбоводство и
251	Домаши, 6,3 га		районного Совета депутатов		рыбоводство в
231	домани, о,з та		от 25.11.2014 №35 договор		рекреационных целях
			аренды 01.12.2014		
	Пруд вблизи д.	ООО «Релакс Фишинг»	Решение Логойского	31.11.2027	Рыбоводство и
252	Заборье, 11,5 га		районного Совета депутатов		рыбоводство в
-0-			от 11.10.2017 №245 договор		рекреационных целях
		000 7 6	аренды 20.10.2017	0.4.10.0000	D 6
	Пруд вблизи д. Бурые,	OOO «Рыбхоз у Сергея»	Решение Логойского	04.12.2029	Рыбоводство и
253	16,4 га		районного Совета депутатов		рыбоводство в
			от 03.12.2013 №112 договор		рекреационных целях
		LAV A F C D	аренды 05.12.2019	14.00.2047	D. C.
	П	КФХ «АгроГлобалЭко»	Решение Логойского	14.09.2047	Рыбоводство и
254	Пруд вблизи д. Завишино, 15 га		районного Совета депутатов от 08.09.2022 №311 договор		рыбоводство в
	Завишино, 13 га		аренды 15.09.2022		рекреационных целях
			Минский район		1
		OOO «Торговый дом	Решение Минского районного	25.07.2035	Рыбоводство и
	Пруд на р. Ислочь	Ждановичи»	Совета депутатов от	23.07.2033	рыбоводство в
255	вблизи д. Звенячи, 1,84	ждановичи//	15.07.2010 №15 договор		рекреационных целях
	га		аренды 26.07.2010 №3		рекреационных целих
		ИП Романов А.А	Решение Минского районного	18.04.2046	Рыбоводство и
	Пруд вблизи	THE CONTRIBUTION AND ADDRESS OF THE CONTRIBUTION AND ADDRESS O	Совета депутатов от	10.01.2010	рыбоводство в
256	д. Косачи, 2,56 га		09.04.2021 №232 договор		рекреационных целях
	A. 1000 III, 2,00 I		аренды 19.04.2021		рекренциониви цевин
		ООО «Торговый дом	Решение Минского районного	30.07.2032	Рыбоводство и другие цели
257	Пруд вблизи	Ждановичи»	Совета депутатов от	20.07.2022	
257	д. Звенячи, 1,0 га		19.06.2007 г. № 48, договор		
			аренды от 30.07.2007 г. № 234		

	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 - Стемпковский 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 Троцкой Елены Александровны	Решение Молодечненского районного Совета депутатов от 30.08.2021 № 229 договор аренды от 06.09.2021 г	05.09.2026	Рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	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. №6/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 рыбоводство рекреационных целях	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 рыбоводство рекреационных целях	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 рыбоводство рекреационных целях	В	

265	Пруд севернее 0,2 км д. Амлынцы, 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 рыбоводство 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 рыбоводство в рекреационных целях
		T	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	OOO «Рудьмянское 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, рыбоводство 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 рекреационных целях	В
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 рекреационных целях	В
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 рекреационных целях	В
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 №6/н	24.09.2023	Рыбоводство рекреационных целях	В
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 рекреационных целях	В
			Узденский район		<u></u>	
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 рыбоводство рекреационных целях	В
279	Пруд вблизи д. Валерьяны, 1,23 га	OOO «Город машин»	Решение Узденского Совета депутата от 25.06.2019 № 66 договор аренды от 04.07.2019 № 6	03.07.2034	Рыбоводство рыбоводство рекреационных целях	В

	Обводненный карьер,	ЧСУП «Технокровстрой»	Решение Узденского Совета	23.03.2032	Рыбоводство	И
280	расположенный в		депутата от 15.03.2017 № 212		рыбоводство	В
200	близи пос. Занеманец,		договор аренды от 24.03.2017		рекреационных целях	
	1,0 га		№ 1			
		ЗАО «Мира»	Решение Узденского Совета	26.02.2029	Рыбоводство	И
281	Пруд вблизи аг.		депутата от 21.02.2014 № 172		рыбоводство	В
201	Зеньковичи, 5,5 га		договор аренды от 27.02.2014		рекреационных целях	
			№ 4			
	Пруд вблизи д.	ЧП «РеббитФиш»	Решение Узденского Совета	30.09.2031	Рыбоводство	И
282	Пруд вблизи д. Ерши, 16,9 га		депутата от 21.07.2021 № 175		рыбоводство	В
202	Ерши, 10,9 га		договор аренды от 01.10.2021		рекреационных целях	
			№ 1			
	Обводненный карьер,	ООО «НудлингТрэйд»	Решение Узденского Совета	19.03.2030	Рыбоводство	И
283	расположенный в		депутата от 12.03.2020 № 106		рыбоводство	В
203	близи д. Заранково, 2,3		договор аренды от 20.03.2020		рекреационных целях	
	га		№ 1			

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

Наименование	Местоположение границ судоходного участка водного	Протяженность судоходного пути,
водного объекта	объекта	KM
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

	Размер (ширина)	, минимальная, м	Документ, в соответствии с
Водный объект	водоохранной зоны	прибрежной полосы	которым установлены (размер) ширина водоохраной зоны и прибрежной полосы
Большие и средние реки	600	100	Водный кодекс РБ 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
		БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТ		
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, 25673212
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. Головнинцы	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. Зеленевичи	пруд Могилевцы	Решение Пружанского РИК от 21.03.2022 № 435	52.871933, 24.676099
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ				
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. Подроссь	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. Чеховщизна	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 № 31p	53.142570, 24.823440
33.	г.п. Ивье	пруд Ивье	Решение Ивьевского РИК от 28.03.2023 №43p	53.933145, 25.777390
34.	г.п. Кореличи	оз. Юбилейное	Решение Кореличского РИК от 23.04.2020 № 59p	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. Малейковщизна	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 Решение Островецкого РИК от	54.612778, 25.980000			
48.	Островецкий район, д. Изабелино	водохранилище Яновское	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 Свислочского РИК от 31.03.2023 №232	53.037708, 24.081672			
52.	Свислочский район, д. Рудавка	водоем в районе д. Рудавка	Решение Свислочского 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 53.610833, 24.74 18.10.2022 №1024				
		МИНСКАЯ ОБЛАСТ	Ъ				
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.Вилия)	р. Вилия	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. Зубреневка	озеро Нарочь	Решение Мядельского РИК от 19.04.2023 № 736	54.840102, 26.713263
80.	Мядельский район, пос. Зубреневка	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 Вишневское, юго-западное побережье	озеро Вишневское	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 затапливаемых территорий в бассейне р. Неман

Река-створ	Интервал	Осредненна		Степень риска наводнений (частота	Рекомендуемый вариант использования
	расчетных	потерь уј	ожая, %	затопления поймы)	территории
	уровней за-	минераль-	торфяные		
	топления на	ные почвы	почвы		
	пойме (в %)				
1. р. Неман –	10-1	0	0	Пойма затапливается от 10 до 1 раза за	Возможно любое использование
н.п. Столбцы				сто лет	территории поймы.
	25-10	24	24	Пойма затапливается раз в 4-10 лет	Рекомендуемое использование -
					залужение.
	100-25	28	28	Пойма затапливается раз в четыре года и	Предпочтительно использовать пойму в
				чаще.	виде естественных сенокосов.
2. р. Неман –	10-1	0	0	Пойма затапливается один раз в десять	Возможно любое использование
н.п. Белица				лет и реже	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 затапливается раз 2-4 года	Рекомендуется использовать как
					естественные заливные луга.
	75-50	74	74	Пойма затапливается раз 3-4 года	Использование территории как
	100-75	88	88	Практически ежегодное затопление	естественные заливные луга с быстрым
				поймы	вывозом заготовленных кормов с
					поймы.
3. р. Неман –	10-1	0	0	Пойма на данных отметках	Ущерб на данной территории
н.п. Мосты				затапливается один раз в 10 лет и реже.	практически отсутствует, возможно
					любое использование территории.
	25-10	24	24	Пойма затапливается 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. Ислочь – н.п. Боровиковщина	10-1	0	0	Затопление проймы 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
	25-10	24	24	Затопление происходит раз в 4-10 лет.	может быть рекомендована к
	50-25	49	49	Частота затопления раз в 2-4 года.	использованию
	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				
	50-25	49	60	Опасность наводнения составляет 2-4 года.	объектом, особенно правосторонняя пойма, вследствие чего использование				
	75-50	74	82	Затопление происходит раз в 1,5-2 года.	ее ограничивается отсутствием				
	100-75	82	82	Ежегодное затопление поймы.	инженерной защиты от наводнений.				
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 дваполтора года.	На расположенных ниже уровня 50 % обеспеченности отметках поймы не				
	100-75	82	82	Затопление поймы происходит практически ежегодно.	рекомендуется использовать территорию в хозяйственных целях.				

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

Составляющие						интервал	времени	(месяц)					
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий на													
расчетный водохозяйственный													
участок с вышележащих створов													0.000
(измеренный или рассчитанный													
для отчетного года), $W_{\text{вх}}$													
$M^3/c$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.000	0
2. Объем стока, формирующийся													
на расчетном													
водохозяйственном участке	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
(боковая приточность,	307.01	1330	1001.0	307.7	334.00	337.12	313.70	334.00	307.00	3/1.73	113.01	302.4	0330.7
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), $W_{\text{бок}}$													
м <sup>3</sup> /с	145	521	374	143	125	133	122	125	219	214	166	125	201
3. Фактический дополнительный													
объем воды на													0.000
водохозяйственном участке,													0.000
W <sub>доп</sub>													
4. Фактический объем добычи													
подземных вод на расчетном	10.004	10 (20	10.004	10.620	10.004	10.004	10.620	10.004	10.620	10.004	10.004	0.020	120.40
водохозяйственном участке (по	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
данным государственного													
водного кадастра), W <sub>пзв</sub>													
5. Объем сброса сточных вод на													
расчетный водохозяйственный участок (по даннм	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
	12.240	11.843	12.240	11.843	12.240	12.240	11.843	12.240	11.843	12.240	12.240	11.00	144.10
государственного водного кадастра), Wвв													
$M^3/C$	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
	4.370	+.5/0	4.5/0	+.5/0	+.3/0	+.5/0	4.570	+.5/0	+.3/0	4.570	4.5/0	7.5/0	4.37
6. Сработка (+); наполнение (-)													0.000
прудов и водохранилищ. ±DV													

Всего по приходной части:	411.0	1372.5	1024.8	392.4	358.0	380.4	338.4	358.0	589.5	595.2	466.8	323.4	6610.5
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\rm исп}$		-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 <sub>y</sub>	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, $W_{\text{пер}}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{\text{вдп}}$ , 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
$\mathrm{M}^3/\mathrm{c}$	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 <sub>кп</sub>	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

$M^3/c$	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
Итого по расходной части	304.3	1024.8	764.1	290.7	265.6	282.2	250.7	265.0	438.8	442.4	346.1	238.9	4913.7
Результаты баланса. В	<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>
м3/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, $W_{\tau p}$	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						интервал	п времен	и (месяц)	)				
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий на													
расчетный водохозяйственный													
участок с вышележащих створов													0.000
(измеренный или рассчитанный													
для отчетного года), $W_{\text{bx}}$													
$M^3/c$	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	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
(боковая приточность,	000.01	1207.7	123.40	374.20	327.22	331.34	203.30	337.00	713.10	400.23	303.0	302.00	0022.0
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), $W_{\text{бок}}$													
$M^3/c$	249	497	271	152	123	131	109	125	159	182	144	150	191
3. Фактический дополнительный													
объем воды на													0.000
водохозяйственном участке,													0.000
W <sub>доп</sub>													
4. Фактический объем добычи													
подземных вод на расчетном		40.500											
водохозяйственном участке (по	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
данным государственного													
водного кадастра), Wпзв													
5. Объем сброса сточных вод на													
расчетный водохозяйственный	10.040	11 045	10.040	11.045	10.040	10.040	11.045	10.040	11.045	10.040	10.04	11.056	14411
участок (по даннм	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
государственного водного													
кадастра), Wвв	4.550	4.550	4.570	4.570	4.570	4.570	4.550	4.550	4.550	4.570	4.550	4.570	4.57
$M^3/C$	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 (-)													0.000
прудов и водохранилищ. ±DV													0.000

Всего по приходной части:	690.0	1310.4	748.6	416.7	352.5	374.8	306.0	358.0	435.6	511.5	408.3	383.9	6296.2
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\text{исп}}$		-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 <sub>v</sub>	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, $W_{\text{пер}}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{\text{вдп}}$ , 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
$\mathrm{M}^3/\mathrm{C}$	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 <sub>кп</sub>	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

$M^3/c$	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
Итого по расходной части	513.5	978.1	556.8	308.9	261.6	278.2	226.5	265.1	323.5	379.6	302.2	284.3	4678.5
Результаты баланса. В	<u>176.5</u>	332.3	<u>191.8</u>	<u>107.8</u>	90.8	<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>
м3/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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), W <sub>pe3</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, $W_{\tau p}$	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					]	интервал	времени	(месяц)					
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий на													
расчетный водохозяйственный													
участок с вышележащих створов													0.000
(измеренный или рассчитанный													
для отчетного года), $W_{\text{вх}}$													
$M^3/c$	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	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
(боковая приточность,	1130.3	123.00	307.70	372.00	373.17	270.33	331.00	300.20	300.70	302.70	373.17	211.2	3407.03
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), $W_{\text{бок}}$													
м <sup>3</sup> /с	425	279	190	144	128	111	135	138	147	135	128	115	173
3. Фактический дополнительный													
объем воды на													0.000
водохозяйственном участке,													0.000
W <sub>доп</sub>													
4. Фактический объем добычи													
подземных вод на расчетном													
водохозяйственном участке (по	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
данным государственного													
водного кадастра), Wпзв													
5. Объем сброса сточных вод на													
расчетный водохозяйственный	10 0 10	11 045	10 0 10	11.045	10 0 10	10 0 10	11.045	10 0 10	11.045	10 0 40	10.040	11.05	144110
участок (по даннм	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
государственного водного													
кадастра), Wвв	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.550	4.55
$M^3/C$	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 (-)													0.000
прудов и водохранилищ. ±DV													0.000

Всего по приходной части:	1161.6	746.1	531.0	395.1	366.4	321.8	373.5	391.5	403.2	385.9	366.4	298.2	5740.6
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\text{исп}}$	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 бъефе и уровней воды в верхнем бъефе, $W_{\phi}$	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 <sub>v</sub>	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, $W_{\text{пер}}$													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
$\mathrm{M}^3/\mathrm{C}$	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 <sub>кп</sub>	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

$M^3/c$	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
Итого по расходной части	867.2	554.3	393.1	292.9	273.2	239.4	277.9	290.6	299.8	285.4	270.8	220.0	4264.7
Результаты баланса. В	<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>
м3/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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), W <sub>pe3</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, $W_{\rm тp}$	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

			прпрс	эдоолрс	illibix p	азреше			`				
Составляющие		1			1	•	л времен	T ,	<u> </u>	ı	1		1
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий													
на расчетный													
водохозяйственный участок с													
вышележащих створов													0.000
(измеренный или													
рассчитанный для отчетного													
года), W <sub>вх</sub>													
$M^3/c$	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	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
(боковая приточность,													
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), Wбок													
$M^3/c$	425	279	190	144	128	111	135	138	147	135	128	115	173
3. Фактический													
дополнительный объем воды													0.000
на водохозяйственном													0.000
участке, Wдоп													
4. Фактический объем													
добычи подземных вод на													
расчетном	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
водохозяйственном участке	10.756	10.177	10.756	10.177	10.756	10.756	10.177	10.756	10.177	10.756	10.736	13.117	177.002
(по данным государственного													
водного кадастра), $W_{\text{пзв}}$													
5. Объем сброса сточных вод													
на расчетный	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
водохозяйственный участок													

(по даннм государственного													
водного кадастра), Wвв													
$M^3/c$	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.627	5.63
6. Сработка (+); наполнение (- ) прудов и водохранилищ. ±DV													0.000
Всего по приходной части:	1170.1	754.4	539.6	403.4	375.0	330.3	381.8	400.1	411.5	394.5	375.0	305.9	5841.6
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\text{исп}}$	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 бъефе и уровней воды в верхнем бъефе, $W_{\phi}$	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, $W_{\text{пер}}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных 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 <sub>вдп</sub> , всего:													
м <sup>3</sup> /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	2.68
12. Осуществленные отраслевые и санитарно- экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) W <sub>кп</sub>	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
$M^3/c$	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
Итого по расходной части	874.0	560.9	399.9	299.6	280.0	246.2	284.5	297.5	306.4	292.3	277.6	226.2	4345.0
Результаты баланса. В	296.1	<u>193.5</u>	139.7	103.8	95.0	84.1	97.3	102.6	105.1	102.2	97.4	<u>79.7</u>	1496.6
м3/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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период $(+)$ , $W_{pes}$	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, $W_{\rm TP}$	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 A.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						интерва	л времен	и (месяц	)				
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий													
на расчетный													
водохозяйственный участок с													
вышележащих створов													0.000
(измеренный или													
рассчитанный для отчетного													
года), W <sub>вх</sub>													
$\mathrm{m}^3/\mathrm{c}$	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	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
(боковая приточность,	1001.1	007.12	102.57	333.31	300.03	200.07	301.00	310.72	327.10	370.77	377.10	301.5	3171.113
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), Wбок													
$M^3/c$	404	265	180	129	115	100	116	118	126	149	141	126	165
3. Фактический													
дополнительный объем воды													0.000
на водохозяйственном участке,													0.000
$W_{\text{доп}}$													
4. Фактический объем добычи													
подземных вод на расчетном													
водохозяйственном участке (по	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
данным государственного													
водного кадастра), $W_{\text{\tiny пзв}}$													
5. Объем сброса сточных вод													
на расчетный	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
водохозяйственный участок													

(по даннм государственного водного кадастра), Wвв													
$M^3/c$	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. ±DV													0.000
Всего по приходной части:	1113.8	718.8	514.8	366.7	341.2	301.1	333.2	349.1	358.8	431.4	409.9	334.2	5572.9
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\text{исп}}$	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 бъефе и уровней воды в верхнем бъефе, $W_{\phi}$	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 <sub>y</sub>	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, $W_{\text{пер}}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{\text{вдп}}$ , 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

$M^3/c$	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) $W_{\kappa\pi}$	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
$M^3/c$	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
Итого по расходной части	831.6	534.1	381.2	271.9	254.5	224.2	247.9	259.1	266.7	319.8	303.7	247.3	4142.0
Результаты баланса. В	<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>	90.0	<u>92.0</u>	<u>111.6</u>	106.2	<u>86.9</u>	<u>1430.9</u>
м3/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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), W <sub>pe3</sub>	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, $W_{\rm rp}$	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. Вилия при существующем водопользовании

Составляющие						интервал	времени	и (месяц)					
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий													
на расчетный													
водохозяйственный участок с													
вышележащих створов													0.000
(измеренный или													
рассчитанный для отчетного													
года), W <sub>вх</sub>													
м <sup>3</sup> /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	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
(боковая приточность,													
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), $W_{60K}$ $M^3/c$	82	132	72	54	48	46	47	51	58	56	53	55	63
	82	132	12	34	48	40	4/	31	38	30	33	33	0.3
3. Фактический													
дополнительный объем воды													0.000
на водохозяйственном участке, $W_{\text{доп}}$													
4. Фактический объем добычи													
подземных вод на расчетном													
водохозяйственном участке (по	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
данным государственного	2.007	2.002	2.007	2.002	2.007	2.007	2.002	2.007	2.002	2.00)	2.00)	2.12)	31.001
водного кадастра), W <sub>пзв</sub>													
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 даннм государственного													
водного кадастра), Wвв													
$M^3/c$	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.76

6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. ±DV													0.000
Всего по приходной части:	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
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\rm исп}$		-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 бъефе и уровней воды в верхнем бъефе, $W_{\phi}$	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 <sub>y</sub>	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, $W_{\text{пер}}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{\text{вдп}}$ , всего:	13.453	13.019	13.453	13.019	13.453	13.453	13.019	13.453	13.019		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	5.02
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) $W_{\kappa\pi}$													
$M^3/c$	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
Итого по расходной части	182.0	272.8	161.9	122.7	117.7	112.9	110.5	121.1	132.0	129.6	124.4	115.3	1703.0
Результаты баланса. В	44.2	<u>77.1</u>	<u>39.2</u>	<u>24.1</u>	<u>19.1</u>	<u>17.9</u>	18.3	22.3	<u>26.1</u>	<u>26.7</u>	<u>25.0</u>	23.5	<u>363.4</u>
м3/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	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
за отчетный период (-), Def													
14. Резерв водных ресурсов на													
водохозяйственном участке за	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
отчетный период (+), $W_{pe3}$													
15. Транзит стока на													
нижерасположенные	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
водохозяйственные участки,	200.20	00	10,	120102	110110	1101.0	10,101	1220	107.20	100.29	101111	122.0	10171718
$W_{rp}$													
Доля изъятия речного стока от													
всего речного стока,	C 10/	2.00/	6.00/	0.20/	10.40/	10.00/	10.70/	0.00/	0.60/	0.00/	0.50/	0.20/	0.007
формируемого к	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%
трансграничному створу													
(выходной створ)													

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

Составляющие						интерва.	п времен	и (месяц)	)				
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий													
на расчетный													
водохозяйственный участок с													
вышележащих створов													0.000
(измеренный или													
рассчитанный для отчетного													
года), W <sub>вх</sub>													
м <sup>3</sup> /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	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
(боковая приточность,									,				
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), W <sub>бок</sub>		0.5	<i>C</i> 1	4.5	4.1	20	40	4.1	47	4.77	40	40	7.0
$M^3/c$	60	95	61	45	41	39	40	41	47	47	42	42	50
3. Фактический													
дополнительный объем воды													0.000
на водохозяйственном участке,													
W <sub>доп</sub>													
4. Фактический объем добычи													
подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по	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
данным государственного	2.089	2.002	2.089	2.002	2.089	2.089	2.002	2.089	2.002	2.089	2.089	2.429	31.001
водного кадастра), $W_{\text{пзв}}$													
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 даннм государственного		, _			9							,	22.2-3
водного кадастра), Wвв													
$M^3/c$	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.76

6.Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. ±DV													0.000
Всего по приходной части:	167.9	252.9	170.2	123.6	117.7	111.4	110.6	118.0	128.3	132.8	119.7	109.4	1662.4
Расходная часть:													
7.Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\text{исп}}$		-1.955	-1.600	0.711	3.289	2.933	2.311	1.422	1.778				8.888
$8.\Phi$ ильтрационные потери из водохранилищ, определенные по уравнению водного баланса, составленного по измерениям уровней воды в нижнем бъефе и уровней воды в верхнем бъефе, $W_{\phi}$	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 <sub>y</sub>	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, $W_{\text{пер}}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{\text{вдп}}$ , 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	5.02
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) Wкп													
$M^3/c$	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
Итого по расходной части	138.3	199.7	138.5	105.4	103.9	98.9	97.2	102.3	109.9	112.0	102.1	93.2	1401.4
Результаты баланса. В	<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>
м3/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	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
за отчетный период (-), Def													
14. Резерв водных ресурсов на													
водохозяйственном участке за	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
отчетный период $(+)$ , $W_{pe3}$													
15. Транзит стока на													
нижерасположенные	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
водохозяйственные участки,	130.00	231.32	133.07	103.40	70.770	70.517	70.007	70.570	107.11	117.07	101.75	73.17	1772.230
$ m W_{Tp}$													
Доля изъятия речного стока от													
всего речного стока,													
формируемого к	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%
трансграничному створу													
(выходной створ)													

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

Составляющие						интерва.	п времен	и (месяц)	)				
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий													
на расчетный													
водохозяйственный участок с													
вышележащих створов													0.000
(измеренный или													
рассчитанный для отчетного													
года), Wвх													
$M^3/c$	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	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
(боковая приточность,													
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), $W_{\text{бок}}$													
$\mathrm{M}^3/\mathrm{c}$	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													0.000
на водохозяйственном													0.000
участке, Wдоп													
4. Фактический объем													
добычи подземных вод на													
расчетном	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
водохозяйственном участке	2.007	2.002	2.007	2.002	2.007	2.007	2.002	2.007	2.002	2.007	2.007	2.72)	31.001
(по данным государственного													
водного кадастра), $W_{\text{пзв}}$													
5. Объем сброса сточных вод													
на расчетный	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
водохозяйственный участок													

(по даннм государственного водного кадастра), Wвв													
$M^3/c$	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.764	1.76
6. Сработка (+); наполнение (- ) прудов и водохранилищ. ±DV													0.000
Всего по приходной части:	110.7	163.7	137.0	98.8	96.9	87.2	91.1	91.2	98.7	108.0	89.9	78.8	1252.1
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\rm исп}$		-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, $W_{\phi}$	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, $W_{\text{пер}}$													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) $W_{\text{вдп}}$ , всего:													
$M^3/c$	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.023	5.02
12. Осуществленные отраслевые и санитарно- экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) W <sub>кп</sub>	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 <sup>3</sup> /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
Итого по расходной части	95.4	131.3	112.3	87.4	90.9	83.1	84.4	83.3	89.2	93.4	79.8	70.3	1100.8
Результаты баланса. В	<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>
м3/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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период $(+)$ , $W_{pes}$	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, $W_{\rm rp}$	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						интервал	і времени	и (месяц)					
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с вышележащих створов (измеренный или													0.000
рассчитанный для отчетного года), $W_{\text{вх}}$													
$\frac{10 \text{ Ja}}{\text{M}^3/\text{C}}$	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), $W_{60k}$	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
$M^3/c$	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 <sub>пзв</sub>	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 даннм государственного водного кадастра), Wвв	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. ±DV													0.000
Всего по приходной части:	114.4	167.3	140.7	102.4	100.5	90.9	94.6	94.9	102.3	111.7	93.6	82.1	1295.6
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\rm исп}$	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 <sub>ф</sub>	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 <sub>y</sub>	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, $W_{\text{nep}}$													
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным	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
государственного водного кадастра) W <sub>вдп</sub> , всего:													
$M^3/c$	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 <sub>кп</sub>	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
$M^3/c$	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
Итого по расходной части	98.6	134.3	115.4	90.4	94.1	86.2	87.5	86.5	92.3	96.6	83.0	73.1	1137.8
Результаты баланса. В	<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>
м3/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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период $(+)$ , $W_{pes}$	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, $W_{\text{тр}}$													
Доля изъятия речного стока													
от всего речного стока,													
формируемого к	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%
трансграничному створу													
(выходной створ)													

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						интервал	п времен	и (месяц)					
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий													
на расчетный													
водохозяйственный участок с													
вышележащих створов													0.000
(измеренный или													
рассчитанный для отчетного													
года), W <sub>вх</sub>													
$M^3/c$	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	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
(боковая приточность,													
измеренная или рассчитанная													
для отчетного года), $W_{\text{бок}}$													
$M^3/c$	37	57	46	32	30	27	28	27	30	41	34	33	35
3. Фактический													
дополнительный объем воды													0.000
на водохозяйственном													0.000
участке, Wдоп													
4. Фактический объем													
добычи подземных вод на													
расчетном	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
водохозяйственном участке	7.730	7.207	7.730	7.207	7.730	7.730	7.207	7.730	7.207	7.730	7.730	4.001	32.133
(по данным государственного													
водного кадастра), $W_{\text{пзв}}$													
5. Объем сброса сточных вод	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
на расчетный	3.700	0.755	0.700	0.755	3.700	3.700	0.755	0.700	0.755	0.700	0.700	0.200	01.710

водохозяйственный участок													
(по даннм государственного													
водного кадастра), Wвв $M^3/c$	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.60
6. Сработка (+); наполнение (-	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.399	2.00
) прудов и водохранилищ.													0.000
±DV													0.000
Всего по приходной части:	109.5	159.8	134.5	93.5	91.9	83.2	83.2	83.4	89.8	122.1	102.2	89.6	1242.6
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности													
водохранилищ по расчетным	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
гидрометеорологическим	0.000	-3.304	-2.007	1.2/7	3.672	3.233	7.171	2.540	3.103	0.000	0.000	0.000	13.723
данным за отчетный период, $W_{\text{исп}}$													
8. Фильтрационные потери из													
водохранилищ,													
определенные по уравнению													
водного баланса, составленного по измерениям	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
уровней воды в нижнем бъефе													
и уровней воды в верхнем													
бьефе. Wф													
9. Уменьшение речного стока,													
вызванное добычей													
подземных вод (оценивается на основании строки 4	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
водохозяйственного баланса),													
$W_{v}$													
10. Фактический объем													
переброски части стока за													
пределы расчетного													0.000
водохозяйственного участка,													
W <sub>пер</sub> 11.         Суммарный объем													101 : -
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 водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) $W_{\text{вдп}}$ , всего:													
$M^3/c$	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 <sub>кп</sub>	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
$M^3/c$	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
Итого по расходной части	95.6	129.3	111.4	84.4	88.2	81.1	79.5	78.5	83.5	105.0	90.1	79.3	1106.0
Результаты баланса. В	<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>	6.3	<u>17.1</u>	<u>12.1</u>	<u>10.3</u>	<u>136.6</u>
м3/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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период $(+)$ , $W_{pes}$	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, $W_{\rm rp}$	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	створу							
(выходной створ)								

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						интерва.	п времен	и (месяц)	)				
водохозяйственного баланса	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	год
Приходная часть:													
1. Объем стока, поступающий на расчетный													
водохозяйственный участок с вышележащих створов													0.000
(измеренный или рассчитанный для отчетного года), $W_{\text{вх}}$													
м <sup>3</sup> /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), $W_{\text{бок}}$	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
$M^3/c$	37	57	46	32	30	27	28	27	30	41	34	33	35
3. Фактический дополнительный объем воды на водохозяйственном участке, $W_{\text{доп}}$													0.000
4. Фактический объем добычи подземных вод на расчетном водохозяйственном участке (по данным государственного водного кадастра), W <sub>пзв</sub>	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), Wвв													
$M^3/c$	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.599	2.60
6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. ±DV	-4.200	-4.200			2.300	4.000	2.100						0.000
Всего по приходной части:	105.3	155.6	134.5	93.5	94.2	87.2	85.3	83.4	89.8	122.1	102.2	89.6	1242.6
Расходная часть:													
7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ по расчетным гидрометеорологическим данным за отчетный период, $W_{\text{исп}}$	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 бъефе и уровней воды в верхнем бъефе. W <sub>ф</sub>	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 <sub>y</sub>	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, $W_{\text{пер}}$													0.000
11. Суммарный объем использования поверхностных вод на расчетном водохозяйственно участке (по данным государственного водного кадастра) W <sub>вдп</sub> , 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

$M^3/c$	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	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
(комплексный попуск) $W_{\text{кп}}$ $m^3/c$	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:	27.703	TJ.UTU	37.770	23.007	22.340	20.114	20.070	20.107	22.763	30.776	23.717	27.303	20.30
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	75.010	111.557	72.510	01.050	00.570	33.072	5 11115	31.021	33.031	03.021	00.005	33.172	0.000
хозяйственные попуски													0.000
Итого по расходной части	95.6	129.3	111.4	84.4	88.2	81.1	79.5	78.5	83.5	105.0	90.1	79.3	1106.0
Результаты баланса. В	9.8	26.2	23.1	9.1	5.9	6.1	5.8	4.9	6.3	17.1	12.1	10.3	136.6
M3/c	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	0.000
14. Резерв водных ресурсов на водохозяйственном участке за отчетный период (+), W <sub>рез</sub>	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, $W_{\rm rp}$	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 A.32 — Мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман

 $N_{\underline{0}}$ Ожидаемые Ответствен-Сроки результаты после ный исполни- $\Pi/\Pi$ Наименование мероприятия Цель мероприятия выполнения реализации тель мероприятия мероприятия 1. Снижение риска опасных гидрометеорологических явлений (наводнений, засух) 2025-2033 РУП «Белорус-Организация заблаговременного упреждающего попуска из Ви-Улучшение гидрологи-Повышение водности лейского водохранилища с возможными попусками из Рачун- ческого режима и эко- р. Вилия и улучшение ская АЭС» ского (Снигянского) водохранилища и Ольховского водохрани- логического состояния ее экологического солища службами эксплуатации указанных водохранилищ в ма-р. Вилия в маловодгые стояния. ловодные и очень маловодные периоды в процессе эксплуата- и в очень маловодные ции Белорусской АЭС. условия. Разработка мероприятий, направленных на поддержание уро- Улучшение гидрологи- Повышение водности 2025-2033 Гродненский венного режима Августовского канала ческого режима Авгу-Августовского канала облисполком. ОУП «Гроднои улучшение его экостовского канала мелио-водхоз» логического состояния. 2. Снижение воздействия на поверхностные водные объекты, в том числе в результате сбросов сточных вод Гродненская область Реконструкция очистных сооружений канализации г. Гродно Снижение загрязнения Улучшение 2033 Гродненский р. Неман облисполком, экологического МЖКХ (статуса) состояния р. Неман 4. Берестовицкий район Снижение загрязнения Улучшение 2033 Гродненский Реконструкция очистных сооружений г.п. Берестовица р. Берестовичанка облисполком, экологического МЖКХ состояния (статуса) р. Берестовичанка 5. Лидский район Снижение загрязнения Улучшение 2033 Гродненский Реконструкция очистных сооружений г. Лида р. Дитва облисполком, экологического МЖКХ состояния (статуса) р. Дитва

6.	Ошмянский район Строительство очистных сооружений канализации в	Снижение загрязнения р. Ошмянка	Улучшение экологического	2033	Гродненский облисполком,
	г. Ошмяны	р. Сшилика	состояния (статуса) р. Ошмянка		МЖКХ
7.	Слонимский район Реконструкция очистных сооружений канализации г.Слоним	Снижение загрязнения р. Щара	экологического состояния (статуса) р. Щара	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
8.	Щучинский район Реконструкция очистных сооружений г. Щучин	Снижение загрязнения р. Спушанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Спушанка	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		Улучшение экологического состояние (статуса) р. Котра	2025-2033	ОАО «Скидельский сахарный комбинат»

15.	Обеспечение и совершенствование технологических процессов в филиале Скидельская птицефабрика «ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» отделение «Стрельцы»  Ликвидация (рекультивация) полей фильтрации в бассейне р. Неман:  — ОАО «Беллакт»;  — ОАО «Скидельский сахарный комбинат»;  — ОАО «Волковыский мясокомбинат»;  — ОАО «Дятловский сыродельный завод».	загрязнения р. Скиделянка	Улучшение экологического состояние (статуса) р. Скиделянка  Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды (на 30%)	2025–2033	«ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» отделение «Стрельцы» ОАО «Беллакт»; ОАО «Скидельский сахарный комбинат»; ОАО «Волковыский мясокомбинат» ОАО «Дятловский
	Минская область				сыродельный завод»
16.	Дзержинский район Реконструкция очистных сооружений г. Фаниполь	Снижение загрязнения р. Вязенская	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Вязенская	2024	Минский облисполком, 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	1	2026-2028	Минский облисполком, МЖКХ
18.	Мядельский район Строительство очистных сооружений дом-интернат д. Лущики	Снижение загрязнения р. Страча	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Страча	2027-2030	Минский облисполком, МЖКХ

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

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

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	_	Улучшение	2025–2030	Местные
	поверхностных водных объектах в рамках ежегодных работ по	поверхностных	экологического		исполнитель-
	приемке готовности их к весенне-летнему сезону	водных объектов, ис-	состояния (статуса)		ные и
		пользуемых для рекре-	поверхностных		распоряди-
		ации, спорта и туризма	водных объектов,		тельные органы
			используемых для		
			рекреации		
36.	Участие общественности в подготовке и реализации акций,	Повышение	Улучшение	2025-2030	Общественные
	направленных на улучшение экологического состояния	эффективности	экологического		организации
	(статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в	управления водными	состояния (статуса)		
	бассейне р. Неман	ресурсами в бассейне	поверхностных		
		р. Неман	водных объектов (их		
			частей) в бассейне		
			р. Неман		