

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ТАБЛИЦ К ПРОЕКТУ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ
БАССЕЙНОМ Р. ПРИПЯТЬ**

№ таблицы	Название таблицы	Стр.
1	Характеристика речного стока в пределах речного бассейна	3
1.1	Ресурсы поверхностных вод бассейна р. Припять	3
1.2	Средние многолетние характеристики годового стока и водные ресурсы рек бассейна Припяти в годы различных обеспеченностей	3
1.3	Количественные показатели величины стока рек бассейна Припяти в створе государственной границы Украина-Беларусь	3
1.4	Годы с наводнением различной градации в период весеннего половодья	4
1.5	Характеристика максимального и среднего стока весеннего половодья рек бассейна Припяти	4
1.6	Прогноз изменения поверхностного стока до 2035 года для бассейна реки Припять, в % от современного состояния	4
2	Ресурсы и запасы подземных вод по административным областям, входящим в бассейн р. Припять на территории Республики Беларусь, по состоянию на 01.01.2016 года	5
2.1	Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна реки Припять (на территории Республики Беларусь) по состоянию на 01.01.2016 года	5
3	Основные характеристики поверхностных водных объектов (водоёмы – озера) в пределах речного бассейна	6
3.1	Основные характеристики поверхностных водных объектов (водоёмы – водохранилища) в пределах речного бассейна	12
4	Основные характеристики поверхностных водных объектов (водотоки) в пределах речного бассейна	23
4.1	Типология поверхностных водных объектов в бассейне р. Припять	39
4.2	Результаты идентификации поверхностных водных объектов (ПВО) в бассейне р. Припять	40
4.3	Гарантированные габариты водных путей в бассейне реки Припять на территории Республики Беларусь (по данным на 2017 год)	76
5	Характеристика водопользования по речному бассейну	77
6	Сведения о водопользователях, оказывающих вредное воздействие на поверхностные водные объекты	79
7	Поверхностные водные объекты, испытывающие наибольшую антропогенную нагрузку в результате сброса сточных вод	103
7.1	Перечень водопользователей в бассейне реки Припять, сбрасывающих недостаточно очищенные сточные воды в поверхностные водные объекты за период 2011–2015 годы	109
7.2	Динамика сбросов сточных вод на сельскохозяйственные поля орошения в бассейне реки Припять	110
8	Перечень действующих гидрологических постов на реках и каналах	111
9	Перечень действующих гидрологических постов на озёрах и водохранилищах	112
10	Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидрохимическим показателям	112
11	Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям	113
12	Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидроморфологическим показателям	115

№ таблицы	Название таблицы	Стр.
13	Экологический статус поверхностных водных объектов по результатам наблюдений 2015–2016 года	115
13.1	Классы качества поверхностных вод в бассейне реки Припять по гидрохимическим, гидробиологическим и гидроморфологическим показателям и экологический статус поверхностных водных объектов по результатам наблюдений 2015–2016 года	118
13.2	Результаты идентификации поверхностных водных объектов (ПВО) в бассейне р. Припять, находящихся под риском недостижения хорошего экологического статуса	121
13.3	Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния поверхностных водных объектов в бассейне реки Припять	124
14	Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных вод на территории бассейна реки Припять	176
14.1	Характеристика пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод	179
14.2	Перспективные пункты наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидробиологическим, гидрохимическим и гидроморфологическим показателям в бассейне реки Припять	186
15	Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в обособленное водопользование в 2016 году	190
16	Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в аренду для рыбоводства за 2016 год	195
17	Перечень поверхностных водных объектов, относящихся к внутренним водным путям, открытым для судоходства	205
18	Сведения о водоохраных зонах и прибрежных полосах для идентифицированных поверхностных водных объектов	206
19	Сведения о поверхностных водных объектах, используемых для рекреации, спорта и туризма, в местах, определенных местными исполнительными и распорядительными органами за 2016 год.	206
20	Сведения об объектах, оказывающих вредное воздействие на качество поверхностных и подземных вод и расположенных на территориях водоохраных зон и прибрежных полос	220
21	Мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне реки Припять, сроки и ожидаемые показатели их реализации	246
21.1	Экологически опасные объекты в пределах водоохраных зон и прибрежных полос (склады хранения минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, автозаправочные станции, посты мойки автотранспорта и др.) и мероприятия, рекомендуемые для соблюдения режима хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон и прибрежных полос в соответствии со ст.53 Водного кодекса	258

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

Речной сток, км ³ /год				
местный		общий		
средне-многолетний	обеспеченностью 95%	средне-многолетний	обеспеченностью 95%	2015 год
5,6	3,1	13,0	7,0	6,50

Таблица 1.1 – Ресурсы поверхностных вод бассейна р. Припять

Водосбор	Площадь водосбора, км	Речной сток (км ³ /год) при обеспеченности		
		50%	75%	95%
Украина	69,1	7,4	5,7	3,9
Беларусь	51,9	5,6	4,4	3,1
Бассейн в целом	121,0	13,0	10,1	7,0

Таблица 1.2 – Средние многолетние характеристики годового стока и водные ресурсы рек бассейна Припяти в годы различных обеспеченностей

№ п/п	Река-пост	Площадь бассейна, км ²	Годовой сток			Водные ресурсы, км ³		
			средние многолетние величины			обеспеченность Р, %		
			Q, м ³ /с	M, л/с км ²	W, км ³	50	75	95
1	Припять-с.Речица	2210	8,50	3,85	0,268	0,227	0,131	0,049
2	Припять-г. Мозырь	97200	383	3,94	12,08	11,92	9,53	6,44
3	Выжевка-пгт. Старая Выжевка	722	2,64	3,66	0,083	0,076	0,052	0,028
4	Турья-с. Бузаки	2630	10,3	3,92	0,325	0,273	0,171	0,081
5	Стоход-пгт. Любешев	2970	10,4	3,50	0,328	0,295	0,212	0,131
6	Стырь-г. Млынок	10900	43,4	3,98	1,37	1,33	1,09	0,81
7	Горынь-пгт. Речица	27000	86,8	3,59	3,05	2,90	2,27	1,56
8	Случь-Сарны	13300	48,6	3,65	1,53	1,40	1,02	0,615
9	Льва-Осницк	276	1,41	5,10	0,045	0,093	0,026	0,014
10	Уборть-Перга	2880	12,0	4,17	0,379	0,328	0,198	0,083
11	Уж-пгт. Полесское	5690	18,9	3,32	0,596	0,517	0,328	0,155

Таблица 1.3 – Количественные показатели величины стока рек бассейна Припяти в створе государственной границы Украина–Беларусь

№ п/п	Река	Площадь бассейна, км ²		Средний годовой		Объем стока в % от стока с территории Украины
		всего	в Украине	расход воды м ³ /с объем стока км3	объем стока в % от стока с территории Украины	
1	Припять	121000	69140	26,4	0,83	12,2
2	Стырь	12900	12370	44,5	1,40	20,5
3	Горынь	27700	27010	97,9	3,09	45,3
4	Льва	2400	1750	6,0	0,19	2,8
5	Ствига	5440	2620	10,4	0,33	4,8
6	Уборть	5820	3900	15,6	0,49	7,2
7	Словечна	2670	600	4,0	0,13	1,9

Таблица 1.4 – Годы с наводнением различной градации в период весеннего половодья

Река–пост	Характеристика наводнения		
	Катастро- фическое P<1%	Выдаю- щеся P=1-2%	Большое P=3-10%
Припять-Пинск	-	1979	1999
Припять-пгт. Туров	-	1979	1932, 1940, 1056, 1958, 1970
Припять-Петриков	-	1979	1931, 1932, 1940, 1956, 1958, 1966, 1970, 1999
Припять-Мозырь	1845	1888, 1895, 1979	1886, 1998, 1907, 1924, 1931, 1932, 1934, 1940, 1956, 1958, 1966, 1970, 1999
Пина-Пинск	-	1979	1928, 1932, 1940, 1958
Ясельда-Сенин	-	1979	1958, 1979, 1981
Горынь-Речица		1956	1966, 1979, 1996, 1999

Таблица 1.5 – Характеристика максимального и среднего стока весеннего половодья рек бассейна Припяти

Река-пункт	Максимальные за половодье		Средние за половодье			
	расходы воды, м ³ /с	модули стока, л/с км ²	расходы воды, м ³ /с	модули стока, л/с км ²	коэффициенты вариации, Cv	Cs/Cv
Припять-г. Мозырь	5680	(56,2)	1869	18,4	0,89	3,5
Ясельда-н.п. Сенин	575	112,5	1,3	20,2	0,85	3,0
Цна-н.п. Дятловичи	87,6	90,4	21,2	21,9	0,61	2
Случь-н.п. Ленин	576	128,6	179	39,9	0,79	1,5

Таблица 1.6 – Прогноз изменения поверхностного стока до 2035 года для бассейна реки Припять, в % от современного состояния

Река – населенный пункт	Зима	Весна	Лето	Осень	Среднегодовой
Припять – Черничи (Туров)	4.9	5.5	-19.2	0.57	-2.10
Припять – Мозырь	0.23	1.6	-20.63	-2.4	-5.30
Ясельда – Береза	-0.27	-26.97	-41.73	-23.3	-23.10
Ясельда – Сенин	-3.9	-10.63	-37.67	-11.83	-16.00
Цна – Дятловичи	-3.73	-8.9	-26.9	-19.93	-14.90
Горынь – Малые Викоровичи	-4	-11.77	-20.13	-16.7	-13.20
Случь – Ленин	10.1	5.7	-15.77	1.57	0.40
Уборть – Краснобережье	-13.4	-5.63	-25.2	-38.77	-20.80
Птичь – Лучицы	10.3	-0.17	-23.97	16.7	0.70
Шать – Шацк	-0.17	-9.2	-10.7	-4.4	-6.10
Оресса – Андреевка	-14.67	-10.7	-28.37	5.4	-12.10
<i>В среднем по бассейну:</i>	<i>-1.33</i>	<i>-6.47</i>	<i>-24.57</i>	<i>-8.46</i>	<i>-10.23</i>

Таблица 2 – Ресурсы и запасы подземных вод по административным областям, входящим в бассейн р. Припять на территории Республики Беларусь, по состоянию на 01.01.2016 года

Область*	Ресурсы подземных вод, км ³ /год		Эксплуатационные запасы, км ³ /год	Добыча подземных вод в 2015 году, км ³ /год
	естественные	прогнозные		
Брестская	1,58	2,04	0,32	0,119
Гомельская	1,93	3,09	0,42	0,128
Гродненская	2,62	2,81	0,30	0,097
Минская	4,13	4,36	0,91	0,280
Могилевская	2,28	2,31	0,31	0,098

*-бассейн реки Припять охватывает территории Брестской, Гомельской, Гродненской (Свислочский район), Минской и Могилевской (Глусский, Бобруйский и Осиповичский районы)

Таблица 2.1 – Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна реки Припять (на территории Республики Беларусь) по состоянию на 01.01.2016 года

Бассейн реки	Ресурсы подземных вод, км ³ /год		Общие разведанные эксплуатационные запасы, км ³ /год	Добыча подземных вод для использования в 2015 году, км ³ /год
	естественные	прогнозные		
Припять	2,56	3,75	0,41	0,111

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

№п/п (№ по карте)	Озеро/ бассейн и система реки	Площадь зеркала, км ²	Максимальная глубина, м	Длина, км	Максимальная ширина, км	Длина береговой линии, км	Объем воды, млн. м ³	Площадь водосбора, км ²	Хозяйственное использование
1 (29)	Без названия / (д. Коротич)/ р. Припять р. Ясельда	0,065	1,2	0,31	0,67	0,95	0,05	-	
2 (48)	Белое р. Припять р. Случь	1,56	9	2,6	-	6	7,41	130,5	Промышленное и любительское рыболовство. Место отдыха. Для бытовых и хозяйственных нужд
3 (49)	Белое р. Припять р. Пина	0,17	3	0,7	0,3	1,78	0,51	0,63	Любительский лов рыбы. Место отдыха
4 (50)	Белое р. Припять Днепровско- Бугский канал	5,69	13,2	3,46	2,63	11,25	45,02	43,0	Промышленное и любительское рыболовство. В рекреационных целях.
5 (51)	Белое р. Припять р. Пина	2,25	12	3,2	2,78	9,73	12,22	-	
6 136	Вечера/ р. Припять р. Оресса	3,24	1,6	2,75	1,55	7,45	3,51		Добыча сапропеля. Водоприёмник оросительной сети
7 158	Вульковское р. Припять р. Ясельда	0,49	23,8	1,03	0,68	2,8	3,12	145,9	Водоприёмник дренажных вод. В рекреационных целях. Для бытовых и хозяйственных нужд. Водопой скота
8 159	Выгода р. Припять	0,7	1	1,3	0,84	3,41	0,41		

№п/п (№ по карте)	Озеро/ бассейн и система реки	Площадь зеркала, км ²	Максимальная глубина, м	Длина, км	Максимальная ширина, км	Длина береговой линии, км	Объем воды, млн. м ³	Площадь водосбора, км ²	Хозяйственное использование
	р. Птичь								
9 196	Городищенское р. Припять р. Ясельда	0,74	8,1	1,48	1,09	5,1	2,93	1,54	Любительский лов рыбы. Для бытовых и хозяйственных нужд. Место отдыха.
10 204	Гоша р. Припять р. Ясельда	0,69	12	1,2	0,68	3,05	3,21		
11 221	Дикое р. Припять р. Тремля	0,58	0,8	0,99	0,71	2,9	0,35		
12 224	Дикое р. Припять р. Лиса	0,28	1,2	0,59	0,52	1,64	0,13		
13 239	Домановичское р. Припять р. Случь	0,081	2,5	0,39	0,29	1,13	0,15		
14 250	Дубовское р. Припять р. Цна	0,178	2,9	0,63	0,38	1,7	0,29		
15 258	Дятловское р. Припять р. Пина	0,0714	0,4	0,72	0,8	2,1	0,01		
16 278	Завищовское р. Припять р. Пина	1,32	10,7	1,61	1,02	4,55	7,05	33,7	Водоприемник дренажных вод. В рекреационных целях. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство
17	Залавичи	0,12	1,2	0,6	0,48	1,8	0,08		

№п/п (№ по карте)	Озеро/ бассейн и система реки	Площадь зеркала, км ²	Максимальная глубина, м	Длина, км	Максимальная ширина, км	Длина береговой линии, км	Объем воды, млн. м ³	Площадь водосбора, км ²	Хозяйственное использование
287	р. Припять р. Пина								
18 290	Зарзерское р. Припять р. Нератовка	0,05	2,8	0,33	0,2	0,86	0,08		
19 297	Засоминое р. Припять р. Льва	0,98	2	1,16	1,02	3,63	1,02		
20 335	Карасин р. Припять р. Пина	0,23	2,5	0,83	0,4	2,07	0,34		
21 338	Качайское р. Припять р. Цна	0,17	2,3	0,5	0,45	1,51	0,24		
22 356	Кончитское р. Припять р. Пина	0,53	8,3	1,19	0,69	3,15	1,79	146,9	Водоприемник мелиоративных вод. В рекреационных целях. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство
23 379	Кузьмичевское р. Припять р. Оресса	0,17	0						
24 466	Мотольское р. Припять р. Ясельда	1,15	1,7	2,5	0,77	6,9	1,15	3588,5	Добыча сапропеля. Водоприемник мелиоративных вод. В рекреационных целях. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и

№п/п (№ по карте)	Озеро/ бассейн и система реки	Площадь зеркала, км ²	Максимальная глубина, м	Длина, км	Максимальная ширина, км	Длина береговой линии, км	Объем воды, млн. м ³	Площадь водосбора, км ²	Хозяйственное использование
									любительское рыболовство
25 475	Мульное р. Припять р. Ясельда	0,42	0,21	0,8	0,68	2,5	3,06	0,38	В рекреационных целях. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство. Выгул домашней водоплавающей птицы. Водопой скота.
26 484	Найда р.Припять	0,21		0,58	0,5	1,68		-	Добыча сапропеля. Водоприемник осушительной сети. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство. Водопой скота.
27 510	Овинское р. Припять р. Птичь	0,0644	2	0,325	0,275	0,95	0,061	1,91	Добыча сапропеля. Любительское рыболовство.
28 520	Окунино р. Припять р. Пина	0.23	11,8	0,94	0,31	2,25	1,15	2,85	Водоприемник дренажных вод весной. Место отдыха. Любительское рыболовство.
29 565	Песчаное р. Припять р. Пина	2,09	5,7	2,37	1,8	7,0	5,64	48,9	Водоприемник дренажных вод. Водозабор на орошение

№п/п (№ по карте)	Озеро/ бассейн и система реки	Площадь зеркала, км ²	Максимальная глубина, м	Длина, км	Максимальная ширина, км	Длина береговой линии, км	Объем воды, млн. м ³	Площадь водосбора, км ²	Хозяйственное использование
									пастбищ. Для бытовых и хозяйственных нужд. Любительское рыболовство
30 572	Плесецкое р. Припять р. Тремля	0,22	1,5	0,61	0,51	1,81	0,20		
31 581	Погост р. Припять р. Бобрик	0,87	1,6	1,42	1,1	1,2	0,88	711,1	Водоприемник дренажных вод. Место отдыха. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство
32 596	Прибыловичское р. Припять р. Уборть	0,72	0						
33 618	Рухчанское р. Припять р. Стыри	0,251	1,9	0,62	0,45	1,67	0,15		
34 638	Святое р. Припять р. Случь	0,027	9,3	0,2	0,17	0,51	0,14	1,01	Место отдыха. Промышленное и любительское рыболовство
35 667	Сетен р. Припять р. Сож	0,22	5,8	0,8	0,3	2,09	0,75		
36 676	Скачальское р. Днепр р. Птичь	0,45	2,7	0,9	0,67	2,53	0,85		Место отдыха. Для бытовых и хозяйственных нужд. Любительское

№п/п (№ по карте)	Озеро/ бассейн и система реки	Площадь зеркала, км ²	Максимальная глубина, м	Длина, км	Максимальная ширина, км	Длина береговой линии, км	Объем воды, млн. м ³	Площадь водосбора, км ²	Хозяйственное использование
									рыболовство.
37 679	Скупое р. Припять р. Ясельда	0,13	0,2	0,63	0,32	1,76	0,12		
38 689	Соминское р. Припять р. Ясельда	0,46	33,5	0,92	0,65	2,6	2,94	4,79	Место отдыха. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство. Водопой скота.
39 697	Споровское р. Припять р. Ясельда	11,1	1,5	5,5	3	19,2	10,78	2934,4	Водоприемник дренажных вод. Место отдыха. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство.
40 774	Червонное р. Припять р. Бобрик	40,82	2,9	11,68	5,03	30,78	27,35	187,3	Добыча сапропеля. Место отдыха. Для бытовых и хозяйственных нужд. Промышленное и любительское рыболовство.
41 788	Черное р. Припять р. Жегулянка	17,3	3	6,38	3,25	19,58	23,01		
42 789	Черное р. Припять р. Цна	0,28	2,8	0,68	0,6	2,03	0,44		

Таблица 3.1 – Основные характеристики поверхностных водных объектов (водоёмы – водохранилища) в пределах речного бассейна

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
1	Белин-Осовцы	0,6	2,3	1,9	3,6	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель и интенсивное рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	Брестская обл. Белинский канал	Наливное	Сезонного регулирования
2	Берёза-1	18,7	33,3	14,5	0,8		Для нужд Березовской ГРЭС, место отдыха	оз. Черное, р. Жегулянка	Озёрное	Сезонного регулирования
3	Бобрик	1,2	5,3	4,2	5,35		Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	р. Бобрик	Наливное	Сезонного регулирования
4	Великие Орлы	1,0	3,6	3,1	3,85		Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха,	Бор-Дубенецкий канал	Наливное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
							любительское рыболовство			
5	Велута	7,6	31,0	23,8	3,5	Увлажнение земель и выращивание товарной рыбы	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	Стрижевский канал и р. Цна	Наливное	Сезонного регулирования
6	Головчицкое	0,6	2,2	2,1	4,3	Орошение, увлажнение земель и рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	Днепровско-Бугский канал	Наливное	Сезонного регулирования
7	Горново-2	0,38	1,04	0,80	2,5	Увлажнение, рыборазведение	Увлажнение, рекреация	Пинский район, бас. Припяти	Наливное	Сезонного регулирования
8	Гоща	0,80	4,1	0,8	1,2	Увлажнение, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха,	оз. Гоща, Гощанский канал	Озёрное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
							любительское рыболовство			
9	Джиденье	2,52	6,9	4,3	1,85	Увлажнение и орошение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	Ивановский район, р. Ясельда	Наливное	Сезонного регулирования
10	Днепробугское	1,5	7,1	5,3	5,0	Увлажнение и орошение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	Ореховский канал	Наливное	Сезонного регулирования
11	Жидче	1,2	5,1	4,6	6,0	Увлажнение и орошение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	Невельский канал, ограждающий канал	Наливное	Сезонного регулирования
12	Кривичи-1	0,50	1,8	1,6	3,6	Увлажнение, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха,	р. Припять	Наливное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
							любительское рыболовство			
13	Кривичи-2	0,5	1,5	1,2	2,6	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель	Место отдыха, любительское рыболовство	р. Припять	Наливное	Сезонного регулирования
14	Критышин	0,5	1,5	1,2	2,6	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Место отдыха, купание и любительское рыболовство	р. Неслуха	Наливное	Сезонного регулирования
15	Либерполь	2,9	4,2	3,1	1,5	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	р. Темра	Русловое	Сезонного регулирования
16	Локтыши	15,9	50,2	29,8	2,0	Для водообеспечения рыбоводного хозяйства «Локтыши», обводнения	Для водообеспечения рыбоводного хозяйства «Локтыши», увлажнения	р. Лань	Русловое	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
						земель, регулирования стока р. Лань	сельскохозяйственных земель, место отдыха			
17	Любашевское	0,7	2,0	1,4	2,65	Орошение, увлажнение земель и рыборазведение	Место отдыха, для купания и любительского рыболовства	р. Цна	Наливное	Сезонного регулирования
18	Морочно	1,4	4,3	3,5	2,85	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель и место отдыха, любительское рыболовство	р. Стубла	Наливное	Сезонного регулирования
19	Новое	0,3	1,1	0,7	2,35	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение, водное благоустройство	Место отдыха, любительское рыболовство	Безымянный канал	Наливное	Сезонного регулирования
20	Оброво	1,6	7,1	5,9	6,0	Орошение, увлажнение сельскохозяй-	Место отдыха, любитель-	Главный канал	Наливное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
						ственных земель, рыборазведение	ское рыболовство			
21	Погост	16,2	54,5	44,8	5,5	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение и водообеспечение рыбхоза «Полесье»	Увлажнение сельскохозяйственных земель, водообеспечение рыбхоза «Полесье», место отдыха	оз. Погост, р. Бобрик	Озёрное	Сезонного регулирования
22	Раздяловичи	2,0	9,4	7,0	4	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель, место отдыха, любительское рыболовство	р. Бобрик	Наливное	Сезонного регулирования
23	Рудниковское	0,9	1,2	0,4	0,5	Обводнение, увлажнение земель, рыборазведение, противопожарные, хозяйствен-	Увлажнение сельскохозяйственных земель, место отдыха, любительское	р. Ясельда	Наливное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
						ные нужды и водное благоустройство	рыболовство			
24	Селец	20,7	56,3	41,5	2,5	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение и водообеспечение рыбхоза «Селец», водное благоустройство	Водообеспечение рыбхоза «Селец», место отдыха, любительское рыболовство	р. Ясельда	Русл-ное	Сезонного регулирования
25	Собельское	2,9	14,2	13,6	5,65	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	Гричинский канал	Налив-ное	Сезонного регулирования
26	Хомск	0,8	2,9	2,4	4,43	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель, место отдыха, любитель-	р. Лосинцы	Налив-ное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
							ское рыболовство			
27	Автюки	0,6	1,9	1,6	2,7	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель, место отдыха, любительское рыболовство	р. Закованка	Наливное	Сезонного регулирования
28	Альбинское	0,6	1,4	1,1		Опорожнено	–	Славковичский канал	Наливное	Сезонного регулирования
29	Бобруйковское	1,0	1,8	1,0	1,0	Орошение, рыборазведение, рекреация	Место отдыха, любительское рыболовство	р. Мытва	Руслевое	Сезонного регулирования
30	Великоборское	2,7	9,0	6,9	2,95	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	р. Вить	Наливное	Сезонного регулирования
31	Вить	0,5	1,6	1,3	3,2	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	р. Турья	Наливное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
32	Загатье	0,7	3,0	2,8	4,75	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель, место отдыха, любительское рыболовство	Высоко-Махновичский канал	Наливное	Сезонного регулирования
33	Княжеборское	1,4	2,3	1,9	2,1	Орошение, рыборазведение, рекреация	Место отдыха	р. Млынок	Русловое	Сезонного регулирования
34	Коммунар	0,4	1,1	0,9		Опорожнено	–	канал Обедовка	Наливное	Сезонного регулирования
35	Лешневское	0,6	1,8	1,6	3,75	Увлажнение сельскохозяйственных земель	Увлажнение сельскохозяйственных земель, место отдыха, любительское рыболовство	Руднянский канал	Русловое	Сезонного регулирования
36	Михайловское	2,4	11	10,34	5,0	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	Рудня-Маримоновский канал, Трояновский канал	Наливное	Сезонного регулирования
37	Михедович	0,54	1,8	1,4	3,0	Увлажнение	Увлажнение	Михедово-	Налив-	Сезонного

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
	и					сельскохозяйственных земель, рыборазведение, водное благоустройство	сельскохозяйственных земель, место отдыха, любительское рыболовство	Грабовский канал	ное	регулирования
38	Млынок	1,5	6,1	4,1	4,60	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель, место отдыха, любительское рыболовство	р. Скрипица	Наливное	Сезонного регулирования
39	Новополесское	0,7	2,2	1,4	2,13	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	р. Коростинка	Наливное	Сезонного регулирования
40	Павловка	0,34	1,2	1,0	4,0	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	канал М-1	Наливное	Сезонного регулирования
41	Свидное	2,2	5,7	4,6	2,5	Орошение, увлажнение	Увлажнение сельскохозяй-	р. Уборть	Наливное	Сезонного регулирования

№ п/п	Название	Площадь зеркала, км ²	Объем _{полн.} млн. м ³	Объем _{полезн.} млн. м ³	Разность отметок, м НПУ и УМО	Использование		Место располож.	Тип	Вид регулирования
						проектное	фактическое			
						сельскохозяйственных земель, рыборазведение	зайственных земель			
42	Свеча	0,8	1,8	1,2	1,6	Орошение, увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение, рекреация	Увлажнение сельскохозяйственных земель	р. Грязива	Наливное	Сезонного регулирования
43	Судково	1,0	3,0	2,0	2,14	Увлажнение сельскохозяйственных земель, рыборазведение	Увлажнение сельскохозяйственных земель	р. Вить	Наливное	Сезонного регулирования

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

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
Река Припять – притоки первого порядка									
1	Проток из оз. Люцемер	Лв	751	10		2	4	1	0,08
2	Тенетыска	Пр	746	18	156	8	17	1	0,17
3	Проток из оз. Дмашнее	Пр.	732	5		1	2	3	4,01
4	Лютка	Пр	728	12	93,1	5	12	2	0,61
5	Выжовка	Пр	703	81	1272	37	163	14	3,55
6	Турья	Пр	675	184	2800	30	184	83	6,23
7	Старица р. Турья	Пр	663	13	-	-	-	-	-
8	Руч.Припять (Старица)	Лв	641	15		17	34		
9	Цыр	Пр	629	51	725	20	66	7	1,22
10	Коростянка	Пр	616	43	298	13	40		
11	Стоход	Пр	603	188	3150	70	250	53	3,84
12	Веселуха	Пр	587	69	940	8	32	22	5,68
13	Гнилая Припять	Пр	577	10	97,5	2	5		
14	Стоход (рукавр.Припять)	Лв	574	18		7	26	2	0,40
15	Кан.без названия	Лв	572	22		5	9	2	0,38
16	Выбпрой (Крутежи)	Пр	561	10		5	12	2	1,16

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количество	Общая длина, км	Количество	Общая площадь м ²
17	Воротец	Пр	558	21		6	18	-	-
18	Простырь (рук.р.Стырь)	Пр	551	18	1100	3	10	2	0,04
19	Ясельда	Лв	506	242	5430	145	481	261	91,20
20	Стырь	Пр	491	494	12900	70	300	284	29,16
21	Припятка	Пр	478	15	48,7	3	8	-	-
22	Бобрик	Лв	469	121	1890	46	133	7	7,36
23	Канавы Плетена	Лв	464	43		9	36	3	0,04
24	Цна	Лв	443	141	1130	72	248	21	1,41
25	Смердь	Лв	431	41	502	24	86	5	0,60
26	Канавы Черобасовка	Лв	420	38	132	15	53		
27	Горынь	Пр	412	659	27700	133	513	1409	78,81
28	Лань	Лв	411	215	2620	71	212	23	0,33
29	Кан. Ситницкий	Лв	403	24	90	4	28	-	-
30	Ольшанский канал	Пр	377	19	82	-		-2	0,2
31	Случь	Лв	367	228	5260	117	349	158	8,38
32	Без названия у с. Малый Малышев	Пр	356	18	96,5	8	6	6	0,05
33	Без названия у с.Вересница	Пр	347	10				3	0,06
34	Без названия у гп. Туров	Пр	343	13	45,2	1	6	1	0,2

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количество	Общая длина, км	Количество	Общая площадь м ²
35	Ствига	Пр	339	178	5440	16	87	129	13,96
36	Скрипица	Лв	330	39	511	15	44	44	89,4
37	Свиновод	Пр	323	46	511	17	46	5	0,21
38	Кан. Найдо-Белевский	Лв	318	52	1268	40	96	13	0,37
39	Без названия у с.Голубица	Лв	299	14	52,7	4	5		
40	Без названия у с.Снядин	Пр	2903	19		4	8		
41	Уборть	Пр	280	292	5820	103	317	183	11,51
42	Бобрик	Лв	260	50	650	5	41	1	43,6
43	Сколодина	Пр	244	42	253	10	26	5	0,20
44	Буклевка	Пр	234	15	66	11	20	-	-
45	Птичь	Лв	237	413	9470	190	617	295	12,47
46	Тремля	лв	218	84	769	38	186	23	6,09
47	Тур (Прудок)	Пр	194	25	221	8	26	1	0,02
48	Иппа	Лв	193	123	1050	67	289	11	0,68
49	Неначь	Лв	186	38	654	15	95	26	0,27
50	Закованка (канал Гулевичский)	Лв	171	56	445	26	102	12	0,39
51	Без названия протекает через канал Прудок	Лв	156	21	143	2	13	9	1,22
52	Солокуча	Пр	154	26	159	5	5	5	0,57

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количество	Общая длина, км	Количество	Общая площадь м ²
53	Турья	Лв	148	43	222	29	106	16	0,60
54	Наровлянка	Пр	145	27	124	4	6	-	-
55	Мытва	Пр	134	58	468	16	35	1	0,02
56	Вить (канавы Пробойная)	Лв	126	62	969	30	156	4	0,09
57	Словечна	Пр	114	158	2670	24	110	32	0,40
58	Без названия у с. Кожушки	Лв	106	37	-	8	40	15	0,18
59	Желонь (Мухоедовский канал)	Пр	91	113	1460	18	58	12	0,47
60	Без названия у с. Борщевка	Лв	78	22	129	17	72	3	0,04
61	Сахан	Пр	62	11	-	3	4	-	-
62	Уж	Пр	28	256	8080	71	228	193	5,21
63	Нижняя Брагинка	Лв	11	55	-	8	58	13	0,10
64	Тарасица (Тересица)	Лв	7	23	-	6	20	9	0,08
Итого для инвентаризации 18 притоков первого порядка									
Река Ясельда – притоки первого порядка									
1	Темра	Лв	226	23	176	5	24		
2	Хотова	Лв	185	24	138	6	20	1	0,01
3	Без названия у г.Береза	Пр	168	13	50	6	16	5	0,04
4	Радогощ	Лв	161	11		4	13	3	0,03

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
5	Кан.Винец	Пр	145	51	553	37	104	26	0,020
6	Савич	Пр	3	16	93	5	15	5	0,14
7	Кан. без названия	Лв	137	65					5,06
8	Без названия у с. Старомлыны 2-е	Лв	127	44	595	38	117	1	17,3
9	Жегулянка (Дорогобуж)	Лв	39	16	87	7	22		
10	Кан. Главный	Лв	113	29		12	48	1	0,06
11	Кан. Главный (кан. Козицкий, Казенный)	Пр	109	30	582	18	74		
12	Кан.Жидовка	Лв.	106	17	24	2	7		
13	Кан. Мироновский	Лв	102	20	79	13	51	3	0,05
14	Кан. Старый	Лв	99	35	199	12	30	-	
15	Кан. без названия севернее с. Осовица	Пр	90	15	72	7	18		
16	Кан. без названия у с. Буса	Пр	84	17	100	15	48		
17	Кан. без названия у с.Чемерин	Лв	78	25	162	20	52	6	0,92
18	Кан. Горчаковка	Лв	76	10		5	10	1	0,06
19	Мышь	Пр	63	11	54	6	10	-	-
20	Кан. Огинский	Лв	58	47	457	22	81	5	27,6
21	Меречанка	Пр	40	27	152	11	28	6	0,09
22	Пина	Пр	21	88		57	160	80	17,12

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
23	Без названия у с. Сушицк	Лв	12	14	38	4	14		
Река Стырь – притоки первого порядка									
1	Пониква	Пр	480	14	168	1	1		
2	Лучек	Лв	474	20	45,7	5	9	2	0,04
3	Канн.Олесский	Лв	472	28	162	13	50		
4	Радоставка	Лв	462	29	397	20	67	5	0,06
5	Островка	Лв	458	24	161	10	27	3	0,01
6	Болдурка	Пр	449	37	259	9	37	6	0,85
7	Руч. Старый Ров	Лв	446	17	73	5	15		
8	Слоновка	Пр	443	49	549	7	17	10	1,13
9	Лошовка	Лв	438	12	34,1	2	4		
10	Судиловка	Лв	431	27	290	9	59	13	0,28
11	Пляшовка	Пр	415	40	332	7	22	10	1,89
12	Липа	Лв	400	43	538	13	38	18	1,56
13	Руч. Жабычка	Пр	363	22	172	7	13	3	0,20
14	Иква	Пр	348	156	2250	42	130	55	5,26
15	Без названия у с.Мстышин	Лв	330	11	83,2	1	2	3	0,06
16	Руч.Зборов	Пр	324	19	127	3	15	4	0,16
17	Чарногуска	Лв	320	49	527	15	38	9	1,58

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
18	Руч.Конопелька	Пр	302	20	91,6	10	18		
19	Руч.Серна	Лв	281	34	231	10	30	26	0,97
20	Прудник	Пр	273	27	140	11	25		
21	Конопелька	Пр	265	48	329	45			
22	Лютица	Лв	2461 8	204	10	25			
23	Рудка	Пр	214	25	186	9	30	7	0,11
24	Оконка	Лв	182	38	286	5	14	11	0,87
25	Кормин	Пр	173	53	824	25	117	7	0,92
26	Горбах	Лв	143	12	72,4	5	16	1	0,37
27	Ров	Пр	133	14	157	5	9		
28	Речица	Лв	93	17	387	6	14	20	4,92
29	Руч.без названия у с. Волчицы	Пр	86	13	186	2	13	5	2,10
30	Стубла	Пр	75	64	593	7	35	7	0,51
31	Гнилая Припять	Лв	48	18		5	14		
32	Стубла II	Пр	24	20	187	3	11	1	0,01
33	Без названия у с. Ситицк	Пр	10	10	84	2	3		
р. Горынь – притоки первого порядка									
1	Без названия у с. Передмирка	Пр	625	11	61,3	-	-	13	0,38

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количество	Общая длина, км	Количество	Общая площадь м ²
2	Жирак	Пр	606	30	561	15	60	12	0,91
3	Горынька	Лв	603	31	176	13	33	7	1,28
4	Калиновка	Пр	591	18	72,3	5	11	8	0,32
5	Без названия у с. Ямполь	Лв	589	11	46,2	3	7	1	0,02
6	Полква	Пр	572	43	553	14	58	34	3,44
7	Без названия у с. Гулевцы	Пр	564	11	39,6				
8	Тростянка	Лв	562	12	72,9	6	16	1	0,04
9	Без названия у с. Корница	Лв	561	14	58,6	13	39		
10	Без названия у с. Покашевка	Пр	547	13	69,3	6	17	2	0,04
11	Без названия у с. Гнойничка	Лв	539	16	51,4	12	20	2	0,08
12	Лубяховка	Пр	528	13	69,0	5	15	4	0,05
13	Без названия у с. Васьковцы	Лв	524	16	54,3	1	2	2	0,12
14	Козелька	Пр	515	22	93,4	9	9	10	0,25
15	Без названия у с. Изяславль	Лв	514	14	52,1	2	4		
16	Без названия у с. Радошевка	Пр	502	13	31,7	6	8	1	0,02
17	Очеретинка	Пр	496	14	43,6	9	18	5	0,16
18	Цветоха	Пр	492	39	368	10	28	22	1,02
19	Богушевка	Пр	480	20	116	11	30	4	0,44

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количество	Общая длина, км	Количество	Общая площадь м ²
20	Без названия у с. Стриганы	Пр	473	20	64,1	4	12		
21	Вилия	Лв	448	77	1815	6	17	51	2,72
22	Без названия у с. Черняхов	Пр	432	13	47,1	6	9		
23	Без названия у с. Завизув	Пр	418	16	101	2	6	2	0,40
24	Мосток	Лв	413	17	78,7	4	17		
25	Без названия у с. Прусски	Лв	412	11	28,4	5	6		
26	Без названия у с. Толмашов	Пр	405	16	67,1	11	30		
27	Без названия у с. Гоца	Пр	399	17	75,1	12	18		
28	Бухта	Пр	390	16	46,3	20	32		
29	Без названия у с. Коптовичи	Лв	325	17	88,5	6	12	5	0,36
30	Устье (Оствица)	Лв	302	68	762	28	114	13	2,92
31	Стубла (Стубазка)	Лв	286	86	1350	29	88	32	2,59
32	Зерновка	Лв	272	14	62,5	8	21		
33	Жильжанка	Пр	254	17	94,3	5	13		
34	Боркова	Пр	252	19	166	12	30	2	0,14
35	Замчиско (Кудрянка, Став)	Пр	238	40	336	22	65	2	0,16
36	Зульня	Пр	203	40	315	15	45	2	0,16
37	Мельница	Лв	182	39	432	20	45	2	0,04

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
38	Вырка	Лв	170	27	261	7	18		
39	Бережанка	Лв	132	34	253	15	30		
40	Без названия у с. Освяница	Лв	119	19	103	7	17	1	0,01
41	Без названия у с. Селец	Лв	106	13	69,3	9	21	3	0,04
42	Случь (южная Случь)	Пр	105	451	13800	256	726	847	41,28
43	Кан. Бениски	Пр	92	48	520	13	40	21	1,06
44	Сырец	Лв	71	51	437	5	10	4	1,77
45	Без названия у с.Викаревичи	Пр	60	22	367	16	35	6	0,55
46	Без названия у с.Ольпень	Пр	20	14		8	20		
47	Староречье Горыни	Лв	15	17		8	8		
р. Лань – притоки первого порядка									
1	Без названия у с.Луковцы	Пр	200	10	38	6	12		
2	Цепра	Лв	176	22	131	20	44	3	0,03
3	Балванка	Лв	167	15	69	1	4	1	0,02
4	Нач (Нача)	Пр	141	44	327	33	82	7	0,09
5	Канавы без названия у с.Будча	Лв	127	18	-	7	20	1	0,01
6	Кан. без названия у ур. Дранцево	Лв	121	17	82	10	32	1	0,02
7	Канавы Межинская	Лв	90	14	-	11	26	1	0,01

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
8	Кан. без названия у с. Гоцк	Пр	67	26		5	14		
9	Кан. Двинский	Лв	55	23		5	20		
10	Кан. Главный	Пр	54	9,5		1	4		\
11	Канавы Губернатарка	Пр	22	20		7	19		
12	Люта (канавы Петршевская)	Пр	12	17		6	4		
Река Случь – притоки первого порядка									
1	Железница	Пр	211	7	50	1	3	1	0,02
2	Железянка	Пр	195	12	54	11	28	6	0,17
3	Весейка	Лв	182	30	307	24	75	1	0,02
4	Локнея	Пр	170	43	289	22	61	5	0,07
5	Большая Слива	Лв	159	19	164	15	36	2	0,03
6	Сивельга	Пр	146	15	200	12	42	4	0,05
7	Канавы Баранова	Лв	89	14	72	11	28	1	0,03
8	Морочь (Копанка)	Пр	88	150	2030	70	240	44	1,07
9	Канавы Аристантская	Лв	83	15	-				
10	Канавы Домановичская	Лв	70	29	333	7	31	3	0,22
11	Кан. Березняцкий.	Пр	27	21	121	1	5	-	
12	Канал без названия , западнее с. Гулевичи	Лв	19	21	-				

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
13	Канава Курниковская	Лв	16	35	-	10	12	4	5,55
14	Волхва	Пр	7	39	404	11	42	1	0,09
Река Морочь – притоки первого порядка									
1	Вдова	Пр	138	13	82	10	28	-	
2	Без названия у с.Суховчицы	Пр	124	14	-	6			
3	Мажа (Можа)	Пр	107	40	319	23	69	22	0,30
4	Без названия у с.Долгое	Лв	77	11	-	3	14	-	
5	Волка	Лв	72	42	230	6	20	3	0,20
6	Вязынка	Лв	63	20	154	3	7	4	0,07
7	Канава Моринская (кан.Лютенская)	Лв	16	27	423			11	0,27
8	Канава Великий Канал	Лв	4	12	50	13	43		
Река Ствига – притоки первого порядка									
1	Гусь	Пр	164	14	68,6	1	2		
2	Переросль	Лв	159	27	169	11	55		
3	Трызна	Пр	140	23	81,5	2	10	1	0,03
4	Студеница	Пр	120	36	264	6	18		
5	Без названия у х.Черникова горка	Лв	110	15	106	8	30		
6	Руч. Плав	Пр	96	46	419	7	50	1	0,01

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
7	Кан. без названия выше с.Колки	Пр	89	18	117	8	30		
8	Кан. без названия у ур.Язвино	Лв	81	10	32	4	10		
9	Кан. без названия выше с.Рубрынь	Пр	71	28	-	12	26		
10	Льва	Лв	43	172	2700	40	135	52	12,91
11	Кан. без названия у с.Бережцы	Пр	30	14	88	4	15		
12	Кан. без названия ниже с.Бережцы	Пр	27	12	20	1	4		
13	Кан. Бычок	Пр	7	24	-	10	26	1	0,02
Река Уборть – притоки первого порядка									
1	Бересток	Лв	266	19	73,4	8	13		
2	Телина	Пр	261	22	90,2	19	45		
3	Малая Глумча	Лв	245	24	264	17	50		
4	Угля	Пр	233	16	60,9	1	6		
5	Радча	Пр	232	12	50,2	3	6		
6	Зольня	Лв	214	24	357	15	45		
7	Каменка	Лв	201	16	117	10	25		
8	Канавка Олевская	Пр	187	19	108	6	17		
9	Лобожада	Пр	178	13	107	8	30		
10	Юрово	Лв	163	10	46	7	7		

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
11	Перга	Пр	156	67	633	35	100	2	8,09
12	Кривой рог (канавка Бервенская)	Лв	120	23	156	2	4		
13	Проток из оз. Прибыловичское	Лв	113	10	92	10	43	1	0,72
14	Рудница (руч.Вешалка)	Пр	106	13	53,2	1	2	1	0,09
15	Нересна (Броды)	Лв	106	16	167	20	65	1	0,02
16	Руч. Литоша	Лв	96	6,5	41	1	4		
17	Выгоща	Лв	95	12	86,1	2	2		
18	Плотница	Пр	90	24	144	3	16		
19	Лохница	Пр	77	16	852			3	0,23
20	Без названия у с. Чемерное	Лв	71	15		2	8		
21	Кан. Жмурня	Пр	63	24	129	10	30		
22	Слепча	Лв	49	10	44	4	3	3	0,03
23	Гуристая	Пр	26	15	102	4	14		
24	проток Старая Уборть	Лв	14	17	260	9	47	10	0,08
Река Птичь – притоки первого порядка									
1	Гребенка (Греболька)	Лв	341	16	75	16	42	1	0,01
2	Осачанка (Бабенка)	Пр	341	17	135	2	6	2	0,21
3	Уж	Лв	331	12	76	8	20	2	0,03

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
4	Теребенька	Пр	309	8,5		2	2		
5	Проток из оз. Сергеевское	Пр	309	5	47	5	20	3	2,86
6	Шать	Пр	288	35	316	12	68		
7	Без названия у с. Ветеревичи	Пр	280	15	55	6	16		
8	Осиновка	Пр	278	11	101	12	28		
9	Канавка без названия у Ур.Смолярня	Пр	248	23	-	13	34		
10	Руч.Руть	Пр	194	14	62	4	4		
11	Орыжня	Пр	189	21	186	8	20		
12	Канавка Красная	Лв	179	17	54	20	47		
13	Красная	Лв	166	16	80	8	22	2	0,02
14	Зарудеча	Пр	152	20	141	13	30	1	0,80
15	Лиса	Лв	129	21	243	13	40	2	0,34
16	Бежица	Лв	117	15	54				
17	Доколька	Пр	110	59	462	20	10		
18	Кан.Воложинский	Лв	104	17	82	7	31		
19	Без названия у с. Октябрьский	Лв	89	14					
20	Нератовка	Лв	87	34	192	17	62	2	0,07
21	Канавка Серебронская	Лв	85	17	63	8	28		

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
22	Оресса	Лв	77	151	3620	73	284	59	4,91
23	Кан. Головчицкий	Пр.	73	33	186	11	44		
24	Неславка	Лв	68	21	110	10	41		
25	Без названия к ЮВ от с. Лучицы	Лв	56	14	122	8	26	3	0,04
26	Ольховка	Пр	46	12		7	18		
27	Руч. Хейса (канпр.Куритичский)	пр	17	37	234	24	78		
Река Оресса – притоки первого порядка									
1	Освица	Пр	137	9		2	3		
2	Солон (канавы Казенная)	Лв	119	32	278	9	16	1	0,45
3	Нещенка (Синеровка)	Лв	113	14	142	5	7	1	0,01
4	Канавы Добрынка	Пр	109	10		5	6		
5	Талица	Пр	82	39	476	20	44	9	0,14
6	Кан. Сарачинский	Лв	80	12	-	10	6		
7	Кан. Колоднянский	Пр	78	14	81	10	40		
8	Без названия у с. Шепиловичи	Пр	70	10	63	12	30	1	0,01
9	Кан.Юрковичский	Пр	69	24	247	16	46	3	0,07
10	Проток из оз.Вечера	Лв	64	5		10	18	1	3,05
11	кан.Чабусский	Лв	54	28	172	13	58		

№ п/п	Название водотока	С какого берега впадает в реку	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Притоки длиной менее 10 км		Озёра на водосборе	
						Количес тво	Общая длина, км	Количес тво	Общая площадь м ²
12	Кан. Марьинский (Дуполка)	Пр	49	21	240	41	138	2	0,02
13	кан.Цахминский	Лв	41	25	132	26	79	4	0,74
14	Без названия у с. 6-ая Бригада	Лв	29	13		9	19		
15	Кан.Славковичско-Яминский	Лв	10	51	528	36	114		
Река Словечна									
1	Ясенец	Пр	89	63	377	11	37	2	0,01
2	Батывля	Лв	72	37	808	14	50		
3	Болотница	Лв	71	10	24				
4	Чертьень	Лв	67	55	492	30	60		
5	Без названия у с. Гажин	Лв	54	16		17	54		

Таблица 4.1 – Типология поверхностных водных объектов в бассейне р. Припять

№ типа	Описание типа	Код типа
1	Малые реки на низменностях в кремневых породах	№1_P_Мал-Низ-Крем
2	Малые реки на низменностях в органических породах	№2_P_Мал-Низ-Орг
3	Малые реки на средних высотах в кремневых породах	№3_P_Мал-Ср-Крем
4	Средние реки на низменностях в кремневых породах	№4_P_Ср-Низ-Крем
5	Средние реки на низменностях в органических породах	№5_P_Ср-Низ-Орг
6	Большие реки на низменностях в кремневых породах	№6_P_Бол-Низ-Крем
7	Большие реки на низменностях в органических породах	№7_P_Бол-Низ-Орг

№ типа	Описание типа	Код типа
8	Очень большие реки на низменностях в кремневых породах	№8_P_ОчБол-Низ-Крем
9	Очень большие реки на низменностях в органических породах	№9_P_ОчБол-Низ-Орг
10	Средние озера с малой глубиной на низменностях в кремневых породах	№10_О_Ср-МалГл-Низ-Крем
11	Средние озера с малой глубиной на низменностях в органических породах	№11_О_Ср-МалГл-Низ-Орг
12	Средние озера со средней глубиной на низменностях в кремневых породах	№12_О_Ср-СрГл-Низ-Крем
13	Средние озера со средней глубиной на низменностях в органических породах	№13_О_Ср-СрГл-Низ-Орг
14	Средние озера со средней глубиной на средних высотах в кремневых породах	№14_О_Ср-СрГл-Ср-Крем
15	Большие озера с малой глубиной на низменностях в органических породах	№15_О_Бол-МалГл-Низ-Орг
16	Большие озера со средней глубиной на низменностях в кремневых породах	№16_О_Бол-СрГл-Низ-Крем
17	Большие озера со средней глубиной на низменностях в органических породах	№17_О_Бол-СрГл-Низ-Орг
18	Малые озера (пруды) на низменностях в кремневых породах	№18_О_Мал-Низ-Крем
19	Малые озера (пруды) на низменностях в органических породах	№19_О_Мал-Низ-Орг

Таблица 4.2 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов (ПВО) в бассейне р. Припять

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
1	01/01	Река	р. Припять	8	N51°56'00,35" E25°59'53,41" / N51°58'54,97" E26°05'56,31"	от границы с Украиной до устья р. Простырь - Заказник «Простырь»
2	01/02	Река	р. Припять	8	N51°58'54,97" E26°05'56,31" / N52°04'24,38" E26°09'29,53"	от устья р. Простырь до моста Любанский г. Пинск
3	01/03	Река	р. Припять	9	N52°04'24,38" E26°09'29,53" / N52°07'07,08"	от моста Любанский г. Пинск до устья р.

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E26°07'28,91"	Пина
4	01/04	ЗИВО	р. Припять	9	N52°07'07,08" E26°07'28,91 / N52°06'46,12" E26°18'07,83"	от устья р. Пина до н.п. Болгары - регулирование стока, Заказник «Средняя Припять»
5	01/05	ЗИВО	р. Припять	9	N52°06'46,12" E26°18'07,83" / N52°06'55,42" E26°25'52,07"	от н.п. Болгары до гидроузла «Кочановичи» - регулирование стока, Заказник «Средняя Припять»
6	01/06	ЗИВО	р. Припять	9	N52°06'55,42" E26°25'52,07" / N52°07'01,60" E26°26'44,28"	от гидроузла «Кочановичи» до устья р. Ясельда – регулирование стока, Заказник «Средняя Припять»
7	01/07	ЗИВО	р. Припять	9	N52°07'01,60" E26°26'44,28" / N52°06'28,55" E26°34'57,10"	от устья р. Ясельда до устья р. Стырь – регулирование стока, Заказник «Средняя Припять»
8	01/08	ЗИВО	р. Припять	9	N52°06'28,55" E26°34'57,10" / N52°06'41,04" E26°44'08,58"	от устья р. Стырь до гидроуза «Стахово» - регулирование стока, Заказник «Средняя Припять»
9	01/09	Река	р. Припять	9	N52°06'41,04" E26°44'08,58" / N52°08'13,21" E26°46'10,05"	от гидроузла «Стахово» до устья р. Бобрик I - Заказник «Средняя Припять»
10	01/10	Река	р. Припять	8	N52°08'13,21" E26°46'10,05" N52°09'31,88" E27°01'44,96"	от устья р. Бобрик I до устья р. Цна – Заказник «Средняя Припять»
11	01/11	Река	р. Припять	8	N52°09'31,88" E27°01'44,96" / N52°09'22,60"	от устья р. Цна до устья р. Смердь – Заказник

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E27°07'50,83"	«Средняя Припять»
12	01/12	Река	р. Припять	8	N52°09'22,60" E27°07'50,83" / N52°08'36,22" E27°16'54,16"	от устья р. Смердь до устья р. Горынь - Заказник «Средняя Припять»
13	01/13	Река	р. Припять	8	N52°08'36,22" E27°16'54,16" / N52°09'24,21" E27°17'55,81"	от устья р. Горынь до устья р. Лань - Заказник «Средняя Припять»
14	01/14	Река	р. Припять	8	N52°09'24,21" E27°17'55,81" / N52°08'17,51" E27°31'27,81"	от устья р. Лань до устья р. Случь – Заказник «Средняя Припять»
15	01/15	Река	р. Припять	8	N52°08'17,51" E27°31'27,81" / N52°03'37,95" E27°54'16,14"	от усть р. Случь до устья р. Ствига – Заказник «Средняя Припять»
16	01/16	Река	р. Припять	8	N52°03'37,95" E27°54'16,14" / N52°04'30,03" E27°58'23,02"	от устья р. Ствига до устья р. Скрипица – Заказник «Средняя Припять»
17	01/17	Река	р. Припять	8	N52°04'30,03" E27°58'23,02" / N52°03'40,51" E28°03'43,21"	от устья р. Скрипица до устья р. Свиновод – Национальный парк «Припятский»
18	01/18	Река	р. Припять	8	N52°03'40,51" E28°03'43,21" / N52°04'35,64" E28°06'05,81"	от устья р. Свиновод до устья кан. Найдо-Белевский - Национальный парк «Припятский»
19	01/19	Река	р. Припять	8	N52°04'35,64" E28°06'05,81" / N52°06'08,53" E28°28'08,71"	от устья кан. Найдо-Белевский до устья р. Уборть - Национальный парк «Припятский»
20	01/20	Река	р. Припять	8	N52°06'08,53" E28°28'08,71" /	от устья р. Уборть до устья р. Бобрик

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					N52°09'09,23" E28°41'29,99"	П
21	01/21	Река	р. Припять	8	N52°09'09,23" E28°41'29,99" / N52°07'32,07" E28°41'01,87"	от устья р. Бобрик П до устья р. Сколодина
22	01/22	Река	р. Припять	8	N52°07'32,07" E28°41'01,87" / N52°08'43,35" E28°51'57,32"	от устья р. Сколодина до устья р. Птичь
23	01/23	Река	р. Припять	8	N52°08'43,35" E28°51'57,32" / N52°07'05,88" E28°55'48,97"	от устья р. Птичь до н.п. Жаховичи – Заказник «Алес»
24	01/24	Река	р. Припять	8	N52°07'05,88" E28°55'48,97" / N52°08'09,82" E28°59'43,87"	от н.п. Жаховичи до устья р. Тремля – Заказник «Алес»
25	01/25	Река	р. Припять	8	N52°08'09,82" E28°59'43,87" / N52°06'48,80" E29°06'25,40"	от устья р. Тремля до н.п. Загорыны - Заказник «Алес»
26	01/26	Река	р. Припять	8	N52°06'48,80" E29°06'25,40" / N52°06'41,76" E29°09'39,45"	от н.п. Загорыны до устья р. Ипа
27	01/27	Река	р. Припять	8	N52°06'41,76" E29°09'39,45" / N52°06'00,86" E29°09'33,10"	от устья р. Ипа до устья р. Тур
28	01/28	Река	р. Припять	8	N52°06'00,86" E29°09'33,10" / N52°04'34,35" E29°13'04,45"	от устья р. Тур до устья р. Неначь
29	01/29	Река	р. Припять	8	N52°04'34,35" E29°13'04,45" / N51°59'42,97" E29°21'24,63"	от устья р. Неначь до устья р. Закованка
30	01/30	Река	р. Припять	8	N51°59'42,97" E29°21'24,63" / N51°57'46,68" E29°24'37,98"	от устья р. Закованка до н.п. Стрельск – Заказник «Стрельский»
31	01/31	Река	р. Припять	8	N51°57'46,68" E29°24'37,98" / N51°51'59,31" E29°29'02,77"	от н.п. Стрельск до устья р. Солокуча – Заказник «Стрельский»
32	01/32	Река	р. Припять	8	N51°51'59,31"	от устья р.

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E29°29'02,77" / N51°51'19,02" E29°30'33,93"	Солокуча до н.п. Гута – Заказник «Стрельский»
33	01/33	Река	р. Припять	8	N51°51'19,02" E29°30'33,93" / N51°50'23,58" E29°30'52,50"	от н.п. Гута до устья р. Турья
34	01/34	Река	р. Припять	8	N51°50'23,58" E29°30'52,50" / N51°48'36,60" E29°30'00,46"	от устья р. Турья до устья р. Наровлянка
35	01/35	Река	р. Припять	8	N51°48'36,60" E29°30'00,46" / N51°45'58,41" E29°34'21,69"	от устья р. Наровлянка до устья р. Мытва
36	01/36	Река	р. Припять	8	N51°45'58,41" E29°34'21,69" / N51°45'51,60" E29°40'30,47"	от устья р. Мытва до устья р. Вить
37	01/37	Река	р. Припять	8	N51°45'51,60" E29°40'30,47" / N51°40'35,50" E29°41'24,96"	от устья р. Вить до устья р. Словечна
38	01/38	Река	р. Припять	8	N51°40'35,50" E29°41'24,96" / N51°38'57,03" E29°46'18,20"	от устья р. Словечна до устья кан. Кожушковский – ПГРЗ
39	01/39	Река	р. Припять	8	N51°38'57,03" E29°46'18,20" / N51°33'55,35" E29°49'39,66"	от устья кан. Кожушковский до устья р. Желонь – ПГРЗ
40	01/40	Река	р. Припять	8	N51°33'55,35" E29°49'39,66" / N51°29'50,65" E29°57'47,51"	от устья р. Желонь до устья кан. Погонянский – ПГРЗ
41	01/41	Река	р. Припять	8	N51°29'50,65" E29°57'47,51" / N51°28'56,63" E29°59'26,70"	от устья кан. Погонянский до границы с Украиной – ПГРЗ
42	02/01	Река	р. Простырь	8	N51°52'47,11" E26°08'00,33" / N51°58'54,53" E26°05'55,86"	от границы с Украиной до впадения в р. Припять – Заказник «Простырь»
43	03/01	ЗИВО	р. Пина	2	N52°01'01,27" E25°21'34,34" / N52°01'36,26"	от истока до устья ДБК – спрямление русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E25°35'36,26"	
44	03/02	ЗИВО	р. Пина	5	N52°01'36,26" E25°35'36,26" / N52°02'03,70" E25°37'10,35"	от устья ДБК до гидроузла «Переруб» - канализирование русла, регулирование стока
45	03/03	ЗИВО	р. Пина	5	N52°02'03,70" E25°37'10,35" / N52°03'26,90" E25°39'06,96"	от гидроузла «Переруб» до устья р. Неслуха – канализирование русла, регулирование стока
46	03/04	ЗИВО	р. Пина	7	N52°03'26,90" E25°39'06,96" / N52°04'47,20" E25°46'37,73"	от устья р. Неслуха до гидроузла «Дубой» - канализирование русла, регулирование стока
47	03/05	ЗИВО	р. Пина	7	N52°04'47,20" E25°46'37,73" / N52°07'06,23" E26°07'26,83"	от гидроузла «Дубой» до впадения в р. Припять - канализирование русла, регулирование стока
48	0301/01	ИВО	кан. ДБК	5	N52°03'24,41" E25°01'09,67" / N52°02'13,66" E25°10'12,36"	от водораздела ДБК до гидроузла «Ляховичи» - канализирование русла, регулирование стока
49	0301/02	ИВО	кан. ДБК	6	N52°02'13,66" E25°10'12,36" / N52°01'17,67" E25°19'43,79"	от гидроузла «Ляховичи» до гидроузла «Овзичи» - канализирование русла, регулирование стока
50	0301/03	ИВО	кан. ДБК	6	N52°01'17,67" E25°19'43,79" / N52°01'16,38"	от гидроузла «Овзичи» до устья кан. Жировский -

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E25°20'54,00"	канализирование русла, регулирование стока
51	0301/04	ИВО	кан. ДБК	7	N52°01'16,38" E25°20'54,00" / N52°01'21,75" E25°28'20,19"	от устья кан. Жировский до гидроузла «Радогощ» - канализирование русла, регулирование стока
52	0301/05	ИВО	кан. ДБК	7	N52°01'21,75" E25°28'20,19" / N52°01'37,28" E25°35'36,55"	от гидроузла «Радогощ» до впадения в р. Пина - канализирование русла, регулирование стока
53	030101/01	ИВО	кан. Белоозерский	1	N51°55'19,25" E24°58'40,76" / N51°57'59,85" E24°59'29,28"	от оз. Белое до н.п. Горавица – Заказник «Радостовский», канализирование русла, регулирование стока
54	030101/02	ИВО	кан. Белоозерский	1	N51°57'59,85" E24°59'29,28" / N52°00'07,99" E25°00'07,85"	от н.п. Горавица до н.п. Залесье - канализирование русла, регулирование стока
55	030101/03	ИВО	кан. Белоозерский	5	N52°00'07,99" E25°00'07,85" / N52°03'24,11" E25°01'09,64"	от н.п. Залесье до впадения в кан. ДБК – Заказник «Званец» - канализирование русла, регулирование стока
56	030102/01	ЗИВО	кан. Ляховичский	1	N52°14'04,02" E25°15'09,36" / N52°07'53,89" E25°09'08,00"	от истока до н.п. Людвиново - канализирование русла
57	030102/02	ЗИВО	кан. Ляховичский	4	N52°07'53,89" E25°09'08,00" / N52°02'13,54"	от н.п. Людвиново до впадения в кан. ДБК -

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E25°10'13,04"	канализирование русла
58	030103/01	ИВО	кан. Жировский	1	N51°54'45,76" E24°59'37,50" / N52°00'58,20" E25°15'42,19"	от оз. Белое до н.п. Малиновка - канализирование русла, регулирование стока
59	030103/02	ИВО	кан. Жировский	4	N52°00'58,20" E25°15'42,19" / N52°01'16,25" E25°20'54,15"	от н.п. Малиновка до впадения в кан. ДБК - канализирование русла, регулирование стока
60	0302/01	ЗИВО	р. Неслуха	1	N52°09'53,16" E25°14'54,91" / N52°06'37,58" E25°23'55,45"	от истока до н.п. Вороцевичи – канализирование русла
61	0302/02	ЗИВО	р. Неслуха	4	N52°06'37,58" E25°23'55,45" / N52°03'27,64" E25°39'06,75"	от н.п. Вороцевичи до впадение в р. Пина – канализирование русла
62	0303/01	ЗИВО	р. Филипповка	1	N52°11'37,01" E25°45'11,55" / N52°06'07,73" E25°42'03,90"	от истока до н.п. Петровичи - канализирование русла
63	0303/02	ЗИВО	р. Филипповка	5	N52°06'07,73" E25°42'03,90" / N52°04'50,83" E25°46'42,08"	от н.п. Петрович до впадения в р. Пина - канализирование русла
64	04/01	ЗИВО	р. Ясельда	2	N52°44'42,35" E24°20'59,48" / N52°44'52,22" E24°30'02,29"	от истока до устья р. Темра – до н.п. Залесский Бор - канализирование русла
65	04/02	ЗИВО	р. Ясельда	5	N52°44'52,22" E24°30'02,29" / N52°43'24,42" E24°31'35,48"	от н.п. Залесский Бор до устья р. Темра - канализирование русла
66	04/03	ЗИВО	р. Ясельда	5	N52°43'24,42" E24°31'35,48" / N52°37'24,60" E24°43'09,22"	от устья р. Темра до н.п. Рогачи - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
67	04/04	ЗИВО	р. Ясельда	5	N52°37'24,60" E24°43'09,22" / N52°37'25,16" E24°46'40,11"	от н.п. Рогачи до вдхр. Селец - канализирование русла, Заказник «Бусловка»
68	04/05	ЗИВО	вдхр. Селец	15	N52°37'25,16" E24°46'40,11" / N52°36'17,04" E24°52'43,37"	русловое водохранилище на р. Ясельда
69	04/06	ЗИВО	р. Ясельда	5	N52°36'17,04" E24°52'43,37" / N52°29'46,94" E25°00'26,00"	от вдхр. Селец до г. Береза - канализирование русла
70	04/07	Река	р. Ясельда	7	N52°29'46,94" E25°00'26,00" / N52°25'50,79" E25°04'00,05"	от г. Березы до устья кан. Винец – Заказник «Споровский»
71	04/08	Река	р. Ясельда	7	N52°25'50,79" E25°04'00,05" / N52°23'55,88" E25°18'34,47"	от устья кан. Винец до оз. Споровское - Заказник «Споровский»
72	04/09	Озеро	оз. Споровское	15	N52°23'55,88" E25°18'34,47" / N52°23'59,00" E25°21'11,44"	озеро на р. Ясельда - Заказник «Споровский»
73	04/10	Река	р. Ясельда	7	N52°23'59,00" E25°21'11,44" / N52°24'36,27" E25°29'38,75"	от оз. Споровское до устья кан. Главный – Заказник «Споровский»
74	04/11	Река	р. Ясельда	7	N52°24'36,27" E25°29'38,75" / N52°19'25,03" E25°35'56,07"	от устья кан. Главный до оз. Мотольское
75	04/12	Озеро	оз. Мотольское	11	N52°19'25,03" E25°35'56,07" / N52°19'15,75" E25°36'25,19"	озеро на р. Ясельда
76	04/13	Река	р. Ясельда	7	N52°19'15,75" E25°36'25,19" / N52°16'13,91" E25°55'51,48"	от оз. Мотольское до устья кан. Огинский
77	04/14	Река	р. Ясельда	7	N52°16'13,91" E25°55'51,48" / N52°13'11,39" E26°05'58,10"	от устья кан. Огинский до устья р. Меречанка

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
78	04/15	Река	р. Ясельда	7	N52°13'11,39" E26°05'58,10" / N52°07'01,36" E26°26'43,81"	от устья р. Меречанка до впадения в р. Припять – Заказник «Средняя Припять»
79	0401/01	ЗИВО	р. Темра	1	N52°49'40,50" E24°44'17,78" / N52°46'54,07" E24°41'08,71"	от истока до вдхр. Либерполь – канализирование русла
80	0401/02	ЗИВО	вдхр. Либерполь	10	N52°46'54,07" E24°41'08,71" / N52°46'31,44" E24°38'55,30"	русловое водохранилище на р. Темра
81	0401/03	ЗИВО	р. Темра	1	N52°46'31,44" E24°38'55,30" / N52°45'27,53" E24°35'26,04"	от вдхр. Либерполь до н.п. Осетница - канализирование русла, регулирование стока
82	0401/04	ЗИВО	р. Темра	5	N52°45'27,53" E24°35'26,04" / N52°43'25,07" E24°31'34,54"	от н.п. Осетница до впадения в р. Ясельда
83	0402/01	ЗИВО	кан. Винец	2	N52°35'26,01" E24°35'52,66" / N52°31'03,59" E24°39'20,63"	от истока до н.п. Винец – канализирование русла
84	0402/02	ЗИВО	кан. Винец	5	N52°31'03,59" E24°39'20,63" / N52°25'42,65" E24°53'36,81"	от н.п. Винец до н.п. Сигневичи
85	0402/03	ЗИВО	кан. Винец	4	N52°25'42,65" E24°53'36,81" / N52°25'50,35" E25°04'00,43"	от н.п. Сигневичи до впадения в р. Ясельда
86	0403/01	ИВО	кан. Огинский	2	N52°39'49,66" E25°56'04,64" / N52°37'02,37" E25°55'00,37"	от оз. Выгоновское до н.п. Выгонощи - канализирование русла, регулирование стока, Заказник «Выгоновское»
87	0403/02	ИВО	кан. Огинский	1	N52°37'02,37" E25°55'00,37" / N52°32'02,57"	от н.п. Выгонощи до н.п. Телеханы - канализирование

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E25°52'05,80"	русла, регулирование стока
88	0403/03	ИВО	кан. Огинский	6	N52°32'02,57" E25°52'05,80" / N52°16'13,65" E25°55'52,33"	от н.п. Телеханы до впадение в р. Ясельда - канализирование русла, регулирование стока
89	0404/01	ЗИВО	р. Меречанка	1	N52°11'20,22" E25°48'24,10" / N52°10'36,53" E26°00'12,61"	от истока до н.п. Гончары - канализирование русла
90	0404/02	ЗИВО	р. Меречанка	4	N52°10'36,53" E26°00'12,61" / N52°13'11,34" E26°05'58,33"	от н.п. Гончары до впадение в р. Ясельда - канализирование русла
91	05/01	Река	р. Стырь	8	N51°52'09,97" E26°10'31,11" / N52°04'22,24" E26°32'41,79"	от границы с Украиной до н.п. Гольцы
92	05/02	Река	р. Стырь	9	N52°04'22,24" E26°32'41,79" / N52°06'29,17" E26°34'57,74"	от н.п. Гольцы до впадения в р. Припять – Заказник «Средняя Припять»
93	06/01	ЗИВО	р. Бобрик I	1	N52°47'42,80" E26°19'44,13" / N52°42'43,14" E26°10'29,03"	от истока до границы Заказника «Подвеликий Мох» - канализирование русла, Заказник «Подвеликий Мох»
94	06/02	ЗИВО	р. Бобрик I	5	N52°42'43,14" E26°10'29,03" / N52°16'23,28" E26°24'59,41"	от границы Заказника «Подвеликий Мох» до устья р. Вислица - канализирование русла
95	06/03	ЗИВО	р. Бобрик I	7	N52°16'23,28" E26°24'59,41" / N52°10'06,67" E26°41'48,87"	от устья р. Вислица до границы Заказника

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
						«Средняя Припять» - канализирование русла
96	06/04	ЗИВО	р. Бобрик I	7	N52°10'06,67" E26°41'48,87" / N52°08'13,20" E26°46'09,65"	от границы Заказника «Средняя Припять» до впадения в р. Припять - канализирование русла, Заказник ««Средняя Припять»
97	0601/01	ЗИВО	р. Вислица	2	N52°26'46,96" E26°03'53,47" / N52°23'37,98" E26°07'11,22"	от истока до н.п. Заборовцы - канализирование русла
98	0601/02	ЗИВО	р. Вислица	4	N52°23'37,98" E26°07'11,22" / N52°16'22,65" E26°24'59,80"	от н.п. Заборовцы до впадения в р. Бобрик I – канализирование русла
99	07/01	ЗИВО	р. Цна	1	N52°53'27,42" E26°25'34,59" / N52°47'30,26" E26°27'03,36"	от истока до н.п. Любашево - канализирование русла
100	07/02	ЗИВО	р. Цна	5	N52°47'30,26" E26°27'03,36" / N52°39'23,55" E26°32'16,80"	от н.п. Любашево до н.п. Люсино - канализирование русла
101	07/03	ЗИВО	р. Цна	4	N52°39'23,55" E26°32'16,80" / N52°29'20,36" E26°42'04,36"	от н.п. Люсино до вдхр. Велута - канализирование русла
102	07/04	Река	р. Цна	5	N52°29'20,36" E26°42'04,36" / N52°22'42,89" E26°49'24,06"	от вдхр. Велута до н.п. Дятловичи
103	07/05	Река	р. Цна	6	N52°22'42,89" E26°49'24,06" / N52°18'56,63" E26°51'45,54"	от н.п. Дятловичи до н.п. Боровцы – Заказник «Лунинский»
104	07/06	Река	р. Цна	6	N52°18'56,63" E26°51'45,54" / N52°12'21,54" E27°00'20,94"	от н.п. Боровцы до н.п. Кожан-Городок

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
105	07/07	Река	р. Цна	6	N52°12'21,54" E27°00'20,94" / N52°09'34,09" E27°01'45,43"	от н.п. Кодан-Городок до впадения в р. Припять – Заказник «Средняя Припять»
106	08/01	ЗИВО	р. Смердь	2	N52°23'39,05" E27°00'06,47" / N52°21'48,43" E27°02'51,47"	от истока до н.п. Красная Воля - канализирование русла
107	08/02	Река	р. Смердь	4	N52°21'48,43" E27°02'51,47" / N52°16'12,22" E27°03'11,51"	от н.п. Красная Воля до устья р. Выдранка
108	08/03	Река	р. Смердь	4	N52°16'12,22" E27°03'11,51" / N52°11'40,32" E27°06'26,44"	от устья р. Выдранка до н.п. Лахва
109	08/04	Река	р. Смердь	4	N52°11'40,32" E27°06'26,44" / N52°09'22,60" E27°07'50,23"	от н.п. Лахва до впадения в р. Припять – Заказник «Средняя Припять»
110	0801/01	ЗИВО	р. Выдранка	1	N52°21'10,12" E26°56'40,70" / N52°20'55,36" E26°58'26,14"	от истока до н.п. Вулька 2 - канализирование русла
111	0801/02	ЗИВО	р. Выдранка	4	N52°20'55,36" E26°58'26,14" / N52°16'12,05" E27°03'11,38"	от н.п. Вулька 2 до впадения в р. Смердь - канализирование русла
112	080101/01	ЗИВО	кан. Волчанский	2	N52°33'26,85" E26°47'54,90" / N52°27'42,42" E26°50'25,29"	от истока до н.п. Велуга - канализирование русла
113	080101/02	ЗИВО	кан. Волчанский	5	N52°27'42,42" E26°50'25,29" / N52°20'55,36" E26°58'25,81"	от н.п. Велуга до н.п. Вулька 2 - канализирование русла
114	09/01	Река	р. Горынь	8	N51°48'02,48" E26°45'13,11" / N52°04'46,98" E27°14'07,65"	от границы с Украиной до н.п. Давид-Городок
115	09/02	Река	р. Горынь	8	N52°04'46,98" E27°14'07,65" / N52°08'36,29"	от г. Давид-Городок до впадение в р.

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E27°16'54,98"	Припять – Заказник «Средняя Припять»
116	10/01	ЗИВО	р. Лань	1	N53°08'25,85" E26°45'21,65" / N53°08'22,13" E26°42'23,36"	от истока до пруда в н.п. Кирковщина - канализирование русла
117	10/02	ЗИВО	пруд на р. Лань	18	N53°08'22,13" E26°42'23,36" / N53°08'29,38" E26°41'16,31"	пруд на р. Лань в н.п. Лань
118	10/03	ЗИВО	р. Лань	2	N53°08'29,38" E26°41'16,31" / N53°05'13,10" E26°37'08,85"	от пруда на р. Лань в н.п. Лань до г. Клецка - канализирование русла
119	10/04	ЗИВО	р. Лань	5	N53°05'13,10" E26°37'08,85" / N52°59'46,66" E26°41'33,61"	от г. Клецка до устья р. Цепра - канализирование русла
120	10/05	Река	р. Лань	5	N52°59'46,66" E26°41'33,61" / N52°53'21,59" E26°41'26,95"	от устья р. Цепра до н.п. Староселье
121	10/06	ЗИВО	р. Лань	5	N52°53'21,59" E26°41'26,95" / N52°49'18,01" E26°44'20,58"	от н.п. Староселье до вдхр. Локтыши - канализирование русла
122	10/07	ЗИВО	вдхр. Локтыши	17	N52°49'18,01" E26°44'20,58" / N52°46'04,98" E26°49'47,96"	русловое водохранилище на р. Лань
123	10/08	ЗИВО	р. Лань	6	N52°46'04,98" E26°49'47,96" / N52°40'49,49" E27°03'42,05"	от вдхр. Локтыши до н.п. Боровая - канализирование русла
124	10/09	ЗИВО	р. Лань	7	N52°40'49,49" E27°03'42,05" / N52°16'14,54" E27°15'35,02"	от н.п. Боровая до н.п. Синкевичи - канализирование русла
125	10/10	ЗИВО	р. Лань	6	N52°16'14,54" E27°15'35,02" / N52°11'50,38" E27°14'28,09"	от н.п. Синкевичи до н.п. Остров - канализирование русла
126	10/11	ЗИВО	р. Лань	6	N52°11'50,38" E27°14'28,09" / N52°09'24,30" E27°17'55,06"	от н.п. Остров до впадения в р. Припять - канализирование

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
						русла, Заказник «Средняя Припять»
127	1001/01	ЗИВО	р. Цепра	2	N53°08'51,66" E26°47'43,39" / N53°04'43,21" E26°44'51,04"	от истока до пруда в н.п. Зубки - канализирование русла
128	1001/02	ЗИВО	пруд на р. Цепра	19	N53°04'43,21" E26°44'51,04" / N53°04'24,05" E26°44'29,41"	пруд в н.п. Зубки на р. Цепра
129	1001/03	ЗИВО	р. Цепра	2	N53°04'24,05" E26°44'29,41" / N53°01'55,06" E26°42'53,20"	от пруда в н.п. Зубки до н.п. Цепра - канализирование русла
130	1001/04	ЗИВО	р. Цепра	5	N53°01'55,06" E26°42'53,20" / N52°59'46,56" E26°41'34,19"	от н.п. Цепра до впадения в р. Лань - канализирование русла
131	1002/01	ЗИВО	р. Нача	1	N53°03'38,09" E26°24'38,57" / N52°59'35,42" E26°27'56,18"	от истока до н.п. Жомойдь - канализирование русла
132	1002/02	ЗИВО	р. Нача	2	N52°59'35,42" E26°27'56,18" / N52°55'08,83" E26°30'52,36"	от н.п. Жомойдь до пруда ниже н.п. Руда - канализирование русла
133	1002/03	ЗИВО	пруд на р. Нача	19	N52°55'08,83" E26°30'52,36" / N52°54'48,29" E26°31'19,86"	пруд на р. Нача ниже н.п. Руда
134	1002/04	Река	р. Нача	5	N52°54'48,29" E26°31'19,86" / N52°51'39,86" E26°39'53,86"	от пруда ниже н.п. Руда до н.п. Ляховщина
135	1002/05	ЗИВО	р. Нача	5	N52°51'39,86" E26°39'53,86" / N52°49'25,85" E26°42'34,17"	от н.п. Ляховщина до вдхр. Локтыши - канализирование русла
136	11/01	ЗИВО	р. Случь	2	N53°19'44,05" E27°39'20,23" / N53°15'27,70" E27°39'17,37"	от истока до н.п. Адамово - канализирование русла
137	11/02	ЗИВО	р. Случь	5	N53°15'27,70" E27°39'17,37" / N53°02'16,64" E27°37'11,14"	от н.п. Адамово до устья р. Весейка - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
138	11/03	ЗИВО	р. Случь	5	N53°02'16,64" E27°37'11,14" / N52°59'33,50" E27°32'29,44"	от устья р. Весейка до устья р. Локнея - канализирование русла
139	11/04	ЗИВО	р. Случь	7	N52°59'33,50" E27°32'29,44" / N52°56'38,56" E27°34'34,22"	от устья р. Локнея до устья р. Большая Слива - канализирование русла
140	11/05	ЗИВО	р. Случь	7	N52°56'38,56" E27°34'34,22" / N52°52'17,78" E27°37'31,22"	от устья р. Большая Слива до вдхр. Солигорское - канализирование русла
141	11/06	ЗИВО	вдхр. Солигорское	15	N52°52'17,78" E27°37'31,22" / N52°44'13,10" E27°29'19,41"	русловое водохранилище на р. Случь
142	11/07	Река	р. Случь	7	N52°44'13,10" E27°29'19,41" / N52°33'12,52" E27°37'44,01"	от вдхр. Солигорское до устья р. Морочь
143	11/08	Река	р. Случь	7	N52°33'12,52" E27°37'44,01" / N52°28'20,78" E27°36'54,52"	от устья р. Морочь до устья кан. Домановичская
144	11/09	Река	р. Случь	6	N52°28'20,78" E27°36'54,52" / N52°15'53,04" E27°30'49,12"	от устья кан. Домановичская до н.п. Морщиновичи
145	11/10	Река	р. Случь	6	N52°15'53,04" E27°30'49,12" / N52°10'51,44" E27°31'31,79"	от н.п. Морщиновичи до устья р. Волхва – Заказник «Средняя Припять»
146	11/11	Река	р. Случь	6	N52°10'51,44" E27°31'31,79" / N52°08'17,92" E27°31'28,26"	от устья р. Волхва до впадения в р. Припять - Заказник «Средняя Припять»
147	1101/01	ЗИВО	р. Весейка	1	N53°10'56,88" E27°48'39,06" / N53°07'09,76" E27°43'01,46"	от истока до н.п. Нива - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
148	1101/02	ЗИВО	р. Весейка	4	N53°07'09,76" E27°43'01,46" / N53°02'16,68" E27°37'11,39"	от н.п. Нива до впадения в р. Случь - канализирование русла
149	1102/01	ЗИВО	р. Локнея	2	N53°13'10,37" E27°21'46,70" / N53°03'06,80" E27°23'24,52"	от истока до н.п. Подлипцы - канализирование русла
150	1102/02	ЗИВО	р. Локнея	5	N53°03'06,80" E27°23'24,52" / N52°59'33,51" E27°32'29,92"	от н.п. Подлипцы до впадения в р. Случь - канализирование русла
151	1103/01	ЗИВО	р. Большая Слива	1	N53°03'47,61" E27°48'33,69" / N52°59'02,89" E27°40'56,53"	от истока до н.п. Малая Слива - канализирование русла
152	1103/02	ЗИВО	р. Большая Слива	4	N52°59'02,89" E27°40'56,53" / N52°56'38,95" E27°34'34,54"	от н.п. Малая Слива до впадения в р. Случь - канализирование русла
153	1104/01	ЗИВО	р. Сивельга	1	N52°52'14,32" E27°24'56,25" / N52°53'46,24" E27°32'50,00"	от истока до пруда в н.п. Брянчицы - канализирование русла
154	1104/02	ЗИВО	пруд на р. Сивельга	18	N52°53'46,24" E27°32'50,00" / N52°53'06,02" E27°35'08,27"	пруд на р. Сивельга в н.п. Брянчицы
155	1104/03	ЗИВО	р. Сивельга	4	N52°53'06,02" E27°35'08,27" / N52°52'26,96" E27°37'23,70"	от пруда в н.п. Брянчицы до впадения в р. Случь - канализирование русла
156	1105/01	ЗИВО	р. Морочь	1	N53°10'34,34" E27°09'08,28" / N53°09'44,95" E27°14'35,39"	от истока до пруда в н.п. Каменка - канализирование русла
157	1105/02	ЗИВО	пруд на р. Морочь	18	N53°09'44,95" E27°14'35,39" / N53°09'19,33" E27°14'48,83"	пруд на р. Морочь в н.п. Каменка
158	1105/03	ЗИВО	р. Морочь	1	N53°09'19,33" E27°14'48,83" / N53°03'38,23" E27°13'27,98"	от пруда в н.п. Каменка до н.п. Ленино - канализирование

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
						русла
159	1105/04	ЗИВО	р. Морочь	5	N53°03'38,23" E27°13'27,98" / N52°58'17,94" E27°00'17,76"	от н.п. Ленино до устья р. Мажа - канализирование русла
160	1105/05	ЗИВО	р. Морочь	5	N52°58'17,94" E27°00'17,76" / N52°50'49,99" E26°58'33,35"	от устья р. Мажа до вдхр. Локтыши - канализирование русла
161	1105/06	ЗИВО	вдхр. Краснослободское	15	N52°50'49,99" E26°58'33,35" / N52°49'22,92" E27°01'50,54"	русловое водохранилище на р. Морочь
162	1105/07	ЗИВО	р. Морочь	7	N52°49'22,92" E27°01'50,54" / N52°34'37,23" E27°35'12,46"	от вдхр. Краснослободское до впадение в р. Случь - канализирование русла
163	110501/01	Река	р. Мажа	1	N53°10'16,02" E27°09'47,73" / N53°09'02,01" E27°06'40,15"	от истока до пруда в г. Копыль
164	110501/02	ЗИВО	пруд на р. Мажа	18	N53°09'02,01" E27°06'40,15" / N53°08'59,78" E27°05'49,47"	пруд на р. Мажа в г. Копыль
165	110501/03	ЗИВО	р. Мажа	1	N53°08'59,78" E27°05'49,47" / N53°04'00,89" E26°58'55,58"	от пруда в г. Копыль до н.п. Тимковичи - канализирование русла
166	110501/04	ЗИВО	р. Мажа	4	N53°04'00,89" E26°58'55,58" / N53°02'33,23" E26°58'11,35"	от н.п. Тимковичи до пруда в н.п. Космичи - канализирование русла
167	110501/05	ЗИВО	пруд на р. Мажа	18	N53°02'33,23" E26°58'11,35" / N53°01'52,25" E26°57'26,39"	пруд на р. Мажа в н.п. Космичи
168	110501/06	ЗИВО	р. Мажа	5	N53°01'52,25" E26°57'26,39" / N52°58'17,33" E27°00'17,62"	от пруда в н.п. Космичи до впадения в р. Морочь - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
169	110502/01	ЗИВО	р. Волка	1	N52°57'57,91" E27°18'50,21" / N52°56'11,88" E27°09'05,83"	от истока до пруда в н.п. Садовичи - канализирование русла
170	110502/02	ЗИВО	пруд на р. Волка	18	N52°56'11,88" E27°09'05,83" / N52°56'03,12" E27°08'45,44"	пруд на р. Волка в н.п. Садовичи
171	110502/03	ЗИВО	р. Волка	4	N52°56'03,12" E27°08'45,44" / N52°51'12,39" E27°03'18,25"	от пруда в н.п. Садовичи до впадение в р. Морочь (вдхр. Краснослободское) - канализирование русла
172	1106/01	ЗИВО	кан. Домановичская	2	N52°38'53,19" E27°48'09,30" / N52°32'19,29" E27°47'23,89"	от истока до н.п. Сковшин - канализирование русла
173	1106/02	ЗИВО	кан. Домановичская	5	N52°32'19,29" E27°47'23,89" / N52°28'20,74" E27°36'55,49"	от н.п. Сковшин до впадения в р. Случь - канализирование русла
174	1107/01	ЗИВО	р. Волхва	1	N52°26'44,63" E27°16'32,65" / N52°22'42,59" E27°20'10,80"	от истока до н.п. Гричиновичи - канализирование русла
175	1107/02	ЗИВО	р. Волхва	5	N52°22'42,59" E27°20'10,80" / N52°15'17,11" E27°25'59,25"	от н.п. Гричиновичи до г. Микашевичи - канализирование русла
176	1107/03	ЗИВО	р. Волхва	4	N52°15'17,11" E27°25'59,25" / N52°10'51,50" E27°31'31,79"	от г. Микашевичи до впадения в р. Случь - канализирование русла
177	12/01	Река	р. Ствига	7	N51°35'35,48" E27°28'56,02" / N52°00'25,52" E27°32'29,53"	от границы с Украиной до устья р. Моства (р. Льва) – Заказник «Ольманские болота»
178	12/02	Река	р. Ствига	7	N52°00'25,52" E27°32'29,53" / N52°02'27,91" E27°50'32,64"	от устья р. Моства (р. Льва) до устья кан. Бычок

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
179	12/03	Река	р. Ствига	7	N52°02'27,91" E27°50'32,64" / N52°03'38,08" E27°54'16,78"	от устья кан. Бычок до впадения в р. Припять
180	1201/01	Река	р. Моста (р. Льва)	7	N51°46'08,10" E26°59'54,26" / N51°55'09,38" E27°07'56,62"	от границы с Украиной до н.п. Хотомель
181	1201/02	Река	р. Моста (р. Льва)	6	N51°55'09,38" E27°07'56,62" / N51°58'31,50" E27°14'00,16"	от н.п. Хотомель до н.п. Старина - Заказник «Ольманские болота»
182	1201/03	Река	р. Моста (р. Льва)	6	N51°58'31,50" E27°14'00,16" / N52°00'25,76" E27°32'28,85"	от н.п. Старина до впадения в р. Ствига
183	1202/01	ЗИВО	кан. Бычок	2	N51°52'29,48" E27°40'38,65" / N51°55'29,78" E27°50'44,63"	от истока до автодороги Р-128 - канализирование русла, Национальный парк «Припятский»
184	1202/02	ЗИВО	кан. Бычок	4	N51°55'29,78" E27°50'44,63" / N52°02'28,33" E27°50'31,88"	от автодороги Р-128 до впадения в р. Ствига, Национальный парк «Припятский»
185	13/01	ЗИВО	р. Скрипица	1	N52°14'50,20" E27°37'05,06" / N52°10'32,33" E27°44'30,95"	от истока (пруды рыбхоза «Белое») до н.п. Вязов Лес - канализирование русла
186	13/02	ЗИВО	р. Скрипица	4	N52°10'32,33" E27°44'30,95" / N52°07'32,72" E27°51'50,50"	от н.п. Вязов Лес до н.п. Млынок - канализирование русла
187	13/03	Река	р. Скрипица	4	N52°07'32,72" E27°51'50,50" / N52°04'30,29" E27°58'23,00"	от н.п. Млынок до впадение в р. Припять - Национальный парк «Припятский»
188	14/01	Река	р. Свиновод	2	N51°48'28,77" E27°56'59,95" / N51°53'07,55" E28°05'39,75"	от истока до н.п. Симоновичи

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
189	14/02	Река	р. Свиновод	5	N51°53'07,55" E28°05'39,75" / N52°01'07,98" E28°05'12,29"	от н.п. Симоновичи до устья р. Бекова Речка - Национальный парк «Припятский»
190	14/03	Река	р. Свиновод	4	N52°01'07,98" E28°05'12,29" / N52°03'40,04" E28°03'44,54"	от устья р. Бекова Речка до впадения в р. Припять - Национальный парк «Припятский»
191	15/01	ЗИВО	кан. Найдо-Белевский	2	N52°18'56,83" E28°06'39,88" / N52°14'48,54" E27°58'40,76"	от истока до н.п. Полянка - канализирование русла
192	15/02	ЗИВО	кан. Найдо-Белевский	4	N52°14'48,54" E27°58'40,76" / N52°09'15,14" E28°02'34,34"	от н.п. Полянка до н.п. Найда - канализирование русла
193	15/03	ЗИВО	кан. Найдо-Белевский	4	N52°09'15,14" E28°02'34,34" / N52°04'35,30" E28°06'05,53"	от н.п. Найда до впадения в р. Припять - канализирование русла, Национальный парк «Припятский»
194	16/01	Река	р. Уборть	6	N51°32'48,89" E27°50'56,41" / N51°40'10,17" E27°59'27,85"	от границы с Украиной до устья кан. Нересна
195	16/02	Река	р. Уборть	6	N51°40'10,17" E27°59'27,85" / N51°41'37,58" E28°07'23,03"	от устья кан. Нересна до устья р. Плотница
196	16/03	Река	р. Уборть	6	N51°41'37,58" E28°07'23,03" / N51°43'14,92" E28°14'06,78"	от устья р. Плотница до н.п. Картыничи
197	16/04	Река	р. Уборть	6	N51°43'14,92" E28°14'06,78" / N51°44'15,10" E28°17'57,53"	от н.п. Картыничи до устья р. Лохница – Заказник «Лельчицкое-Свидовец»

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
198	16/05	Река	р. Уборть	6	N51°44'15,10" E28°17'57,53" / N51°46'50,13" E28°20'29,03"	от устья р. Лохница до г. Лельчицы - Заказник «Лельчицкое-Свидовец»
199	16/06	Река	р. Уборть	6	N51°46'50,13" E28°20'29,03" / N52°02'16,54" E28°29'16,74"	от г. Лельчицы до устья р. Старая Уборть
200	16/07	Река	р. Уборть	6	N52°02'16,54" E28°29'16,74" / N52°06'07,03" E28°28'07,29"	от устья р. Старая Уборть до впадения в р. Припять - Национальный парк «Припятский»
201	1601/01	ЗИВО	кан. Нересна	1	N51°45'42,61" E27°47'09,53" / N51°41'02,63" E27°56'20,77"	от истока до н.п. Милашевичи - канализирование русла
202	1601/02	ЗИВО	кан. Нересна	4	N51°41'02,63" E27°56'20,77" / N51°40'09,78" E27°59'27,84"	от н.п. Милашевичи до впадения в р. Уборть - канализирование русла
203	1602/01	Река	р. Плотница	1	N51°34'31,32" E28°03'53,02" / N51°38'44,66" E28°05'22,04"	от границы с Украиной до н.п. Руднице
204	1602/02	ЗИВО	р. Плотница	4	N51°38'44,66" E28°05'22,04" / N51°41'38,58" E28°07'24,79"	от н.п. Руднице до впадения в р. Уборть - канализирование русла
205	1603/01	Река	р. Лохница	4	N51°40'54,82" E28°15'42,93" / N51°44'13,39" E28°17'55,99"	от границы с Украиной до впадения в р. Уборть
206	1604/01	ЗИВО	р. Старая Уборть	2	N51°56'33,05" E28°29'10,30" / N52°01'02,33" E28°27'03,33"	от истока до н.п. Убортская Рудня - канализирование русла
207	1604/02	ЗИВО	р. Старая Уборть	4	N52°01'02,33" E28°27'03,33" / N52°02'55,72" E28°30'29,73"	от н.п. Убортская Рудня до впадения в р. Уборть - канализирование русла,

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
						Национальный парк «Припятский»
208	17/01	ЗИВО	р. Бобрик II	1	N52°18'56,35" E28°06'45,86" / N52°15'13,12" E28°17'06,31"	от истока до н.п. Копцевичи - канализирование русла
209	17/02	ЗИВО	р. Бобрик II	4	N52°15'13,12" E28°17'06,31" / N52°12'22,99" E28°27'58,47"	от н.п. Копцевичи до н.п. Оголичская Рудня - канализирование русла
210	17/03	ЗИВО	р. Бобрик II	5	N52°12'22,99" E28°27'58,47" / N52°11'01,91" E28°37'01,36"	от н.п. Оголичская Рудня до н.п. Адаси - канализирование русла
211	17/04	ЗИВО	р. Бобрик II	4	N52°11'01,91" E28°37'01,36" / N52°08'19,25" E28°41'54,90"	от н.п. Адаси до впадения в р. Припять - канализирование русла
212	1701/01	ЗИВО	кан. Лукич	2	N52°12'29,31" E28°27'51,70" / N52°10'42,22" E28°43'36,25"	от р. Бобрик II в районе н.п. Оголичская Рудня до н.п. Конковичи - канализирование русла
213	1701/02	ЗИВО	кан. Лукич	4	N52°10'42,22" E28°43'36,25" / N52°08'19,25" E28°41'54,90"	от н.п. Конковичи до впадения в р. Бобрик II - канализирование русла
214	18/01	Река	р. Сколодина	1	N51°54'57,00" E28°41'20,76" / N52°00'12,35" E28°39'16,55"	от истока до н.п. Зимовая Буда
215	18/02	Река	р. Сколодина	4	N52°00'12,35" E28°39'16,55" / N52°07'31,18" E28°41'01,74"	от н.п. Зимовая Буда до впадение в р. Припять
216	19/01	Река	р. Птичь	3	N53°51'04,50" E27°07'09,38" / N53°49'22,57" E27°22'02,86"	от истока до вдхр. Волковичское
217	19/02	ЗИВО	вдхр. Волковичское	14	N53°49'22,57" E27°22'02,86" / N53°48'32,10" E27°23'48,75"	русловое водохранилище на р. Птичь

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
218	19/03	Река	р. Птичь	4	N53°48'32,10" E27°23'48,75" / N53°36'18,02" E27°37'47,20"	от вдхр. Волковичское до устья р. Осочанка
219	19/04	Река	р. Птичь	4	N53°36'18,02" E27°37'47,20" / N53°27'17,65" E27°52'54,19"	от устья р. Осочанка до н.п. Птичанская
220	19/05	Река	р. Птичь	6	N53°27'17,65" E27°52'54,19" / N53°23'57,35" E27°50'59,47"	от н.п. Птичанская до устья р. Шать
221	19/06	Река	р. Птичь	6	N53°23'57,35" E27°50'59,47" / N53°19'22,58" E28°04'48,04"	от устья р. Шать до н.п. Клетное
222	19/07	Река	р. Птичь	6	N53°19'22,58" E28°04'48,04" / N53°16'40,82" E28°08'13,92"	от н.п. Клетное до границы Могилевской области – Заказник «Бытенский»
223	19/08	Река	р. Птичь	6	N53°16'40,82" E28°08'13,92" / N53°06'24,85" E28°34'36,84"	от границы Могилевской области до устья р. Орыжня
224	19/09	Река	р. Птичь	6	N53°06'24,85" E28°34'36,84" / N52°53'10,87" E28°49'47,74"	от устья р. Орыжня до устья р. Лиса
225	19/10	Река	р. Птичь	6	N52°53'10,87" E28°49'47,74" / N52°45'37,20" E28°46'33,44"	от устья р. Лиса до устья р. Доколька
226	19/11	Река	р. Птичь	6	N52°45'37,20" E28°46'33,44" / N52°42'49,34" E28°46'14,29"	от устья р. Доколька до н.п. Птичь
227	19/12	Река	р. Птичь	6	N52°42'49,34" E28°46'14,29" / N52°36'35,85" E28°47'09,91"	от н.п. Птичь до устья р. Нератовка – Заказник «Октябрьский»
228	19/13	Река	р. Птичь	6	N52°36'35,85" E28°47'09,91" / N52°33'01,22" E28°45'04,53"	от устья р. Нератовка до устья р. Орреса
229	19/14	Река	р. Птичь	6	N52°33'01,22" E28°45'04,53" / N52°31'54,52"	от устья р. Орреса до устья кан. Головчинский

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E28°45'08,70"	
230	19/15	Река	р. Птичь	6	N52°31'54,52" E28°45'08,70" / N52°30'23,81" E28°48'01,35"	от устья кан. Головчинский до устья р. Неславка
231	19/16	Река	р. Птичь	6	N52°30'23,81" E28°48'01,35" / N52°23'31,96" E28°47'14,08"	от устья р. Неславка до устья р. Ольховка
232	19/17	Река	р. Птичь	6	N52°23'31,96" E28°47'14,08" / N52°13'06,18" E28°47'22,37"	от устья р. Ольховка до устья кан. Куритичский
233	19/18	Река	р. Птичь	6	N52°13'06,18" E28°47'22,37" / N52°08'44,12" E28°51'52,31"	от устья кан. Куритичский до впадения в р. Припять
234	1901/01	ЗИВО	р. Осочанка	1	N53°32'27,79" E27°30'09,53" / N53°36'17,89" E27°37'47,20"	от истока до впадение в р. Птичь - канализирование русла
235	1902/01	ЗИВО	р. Шать	2	N53°29'38,62" E27°29'29,38" / N53°25'12,81" E27°37'56,15"	от истока до пруда в н.п. Шацк - канализирование русла
236	1902/02	ЗИВО	пруд на р. Шать	18	N53°25'12,81" E27°37'56,15" / N53°25'26,66" E27°40'02,83"	пруд на р. Шать в н.п. Шацк
237	1902/03	Река	р. Шать	4	N53°25'26,66" E27°40'02,83" / N53°23'57,68" E27°50'59,40"	от пруда в н.п. Шацк до впадения в р. Птичь
238	1903/01	ЗИВО	р. Орыжня	2	N53°00'01,05" E28°19'56,76" / N53°03'24,72" E28°26'30,74"	от истока до н.п. Пастовичи - канализирование русла
239	1903/02	ЗИВО	р. Орыжня	5	N53°03'24,72" E28°26'30,74" / N53°06'24,71" E28°34'37,12"	от н.п. Пастовичи до впадение в р. Птичь - канализирование русла
240	1904/01	ЗИВО	р. Лиса	1	N53°02'33,48" E28°54'39,78" / N52°57'18,34" E28°54'18,92"	от истока до н.п. Степановка - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
241	1904/02	ЗИВО	р. Лиса	4	N52°57'18,34" E28°54'18,92" / N52°53'11,72" E28°49'45,15"	от н.п. Степановка до впадения в р. Птичь - канализирование русла
242	1905/01	ЗИВО	р. Доколька	1	N52°57'55,91" E28°24'56,94" / N52°53'04,97" E28°28'16,42"	от истока до н.п. Стражи - канализирование русла
243	1905/02	ЗИВО	р. Доколька	5	N52°53'04,97" E28°28'16,42" / N52°45'37,31" E28°46'34,63"	от н.п. Стражи до впадения в р. Птичь - канализирование русла
244	1906/01	ЗИВО	р. Нератовка	1	N52°47'08,81" E29°08'42,46" / N52°41'31,38" E29°00'33,67"	от истока до н.п. Шкава - канализирование русла
245	1906/02	ЗИВО	р. Нератовка	4	N52°41'31,38" E29°00'33,67" / N52°36'11,62" E28°45'52,34"	от н.п. Шкава до впадения в р. Птичь - канализирование русла
246	1907/01	ЗИВО	р. Оресса	1	N53°11'31,21" E28°01'33,41" / N53°02'58,11" E28°03'18,25"	от истока до пруда в н.п. Горки - канализирование русла
247	1907/02	ЗИВО	пруд на р. Оресса	18	N53°02'58,11" E28°03'18,25" / N53°02'42,93" E28°03'19,48"	пруд на р. Оресса в н.п. Горки
248	1907/03	ЗИВО	р. Оресса	4	N53°02'42,93" E28°03'19,48" / N52°59'56,93" E28°05'36,42"	от пруда в н.п. Горки до устья р. Солон - канализирование русла
249	1907/04	ЗИВО	р. Оресса	4	N52°59'56,93" E28°05'36,42" / N52°56'50,22" E28°01'59,20"	от устья р. Солон до вдхр. Любанское - канализирование русла
250	1907/05	ЗИВО	вдхр. Любанское	15	N52°56'50,22" E28°01'59,20" / N52°48'52,44" E28°00'54,62"	русловое водохранилище на р. Оресса
251	1907/06	ЗИВО	р. Оресса	7	N52°48'52,44" E28°00'54,62" / N52°38'49,30" E28°09'44,51"	от вдхр. Любанское до устья кан. Чабусский -

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
						канализирование русла
252	1907/07	ЗИВО	р. Оресса	7	N52°38'49,30" E28°09'44,51" / N52°36'27,53" E28°09'16,39"	от устья кан. Чабусский до устья кан. Марьинский - канализирование русла
253	1907/08	ЗИВО	р. Оресса	7	N52°36'27,53" E28°09'16,39" / N52°34'55,17" E28°15'21,87"	от устья кан. Марьинский до устья кан. Цахминский - канализирование русла
254	1907/09	ЗИВО	р. Оресса	6	N52°34'55,17" E28°15'21,87" / N52°33'47,11" E28°37'07,36"	от устья кан. Цахминский до устья кан. Славковичско-Яминский - канализирование русла
255	1907/10	Река	р. Оресса	6	N52°33'47,11" E28°37'07,36" / N52°33'00,33" E28°45'06,37"	от устья кан. Славковичско-Яминский до впадение в р. Птичь
256	190701/01	ЗИВО	р. Солон	1	N53°10'02,78" E28°14'50,98" / N53°05'27,61" E28°08'14,71"	от истока до границы Заказника «Солон-Солянка» - канализирование русла
257	190701/02	ЗИВО	р. Солон	4	N53°05'27,61" E28°08'14,71" / N52°59'56,47" E28°05'37,13"	от границы Заказника «Солон-Солянка» до впадения в р. Оресса - канализирование русла, Заказник «Солон-Солянка»
258	190702/01	ЗИВО	р. Талица	1	N53°04'50,28" E27°58'22,76" / N52°58'36,04" E27°58'10,93"	от истока до н.п. Языль - канализирование русла
259	190702/02	ЗИВО	р. Талица	4	N52°58'36,04" E27°58'10,93" / N52°55'19,54" E27°56'29,78"	от н.п. Языль до устья р. Березовка - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
260	190702/03	ЗИВО	р. Талица	5	N52°55'19,54" E27°56'29,78" / N52°48'52,99" E28°00'53,39"	от устья р. Березовка до впадения в р. Оресса - канализирование русла
261	19070201/01	ЗИВО	р. Березовка	1	N52°58'53,19" E27°43'11,49" / N52°56'58,64" E27°53'12,17"	от истока до н.п. Уречье - канализирование русла
262	19070201/02	ЗИВО	р. Березовка	4	N52°56'58,64" E27°53'12,17" / N52°55'19,68" E27°56'30,17"	от н.п. Уречье до впадения в р. Талица - канализирование русла
263	190703/01	ЗИВО	кан. Чабуский	1	N52°51'50,40" E28°15'03,69" / N52°47'40,56" E28°09'17,16"	от истока до н.п. Пласток - канализирование русла
264	190703/02	ЗИВО	кан. Чабуский	5	N52°47'40,56" E28°09'17,16" / N52°38'48,21" E28°09'35,17"	от н.п. Пласток до впадения в р. Оресса - канализирование русла
265	190704/01	ЗИВО	кан. Марьинский	1	N52°33'42,25" E27°53'07,20" / N52°34'49,27" E27°59'05,02"	от истока до н.п. Сосны - канализирование русла
266	190704/02	ЗИВО	кан. Марьинский	5	N52°34'49,27" E27°59'05,02" / N52°36'28,73" E28°09'14,90"	от н.п. Сосны до впадения в р. Оресса - канализирование русла
267	190705/01	ЗИВО	кан. Цахминский	2	N52°47'37,32 E28°13'11,31" / N52°34'55,15" E28°15'22,15"	от истока до впадения в р. Оресса - канализирование русла
268	190706/01	ЗИВО	кан.Славковичско-Яминский	1	N52°53'37,17" E28°18'23,55" / N52°43'43,29" E28°21'19,05"	от истока до н.п. Татарка - канализирование русла
269	190706/02	ЗИВО	кан.Славковичско-Яминский	4	N52°43'43,29" E28°21'19,05" / N52°33'47,14" E28°37'07,04"	от н.п. Татарка до впадения в р. Оресса - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
270	1908/01	ЗИВО	кан. Головчинский	2	N52°23'00,00" E28°23'15,39" / N52°30'18,17" E28°36'02,20"	от истока до н.п. Нов. Головчицы - канализирование русла
271	1908/02	ЗИВО	кан. Головчинский	4	N52°30'18,17" E28°36'02,20" / N52°31'55,57" E28°45'07,32"	от н.п. Нов. Головчицы до впадения в р. Птичь - канализирование русла
272	1909/01	ЗИВО	р. Неславка	2	N52°34'28,51" E29°02'14,41" / N52°30'50,83" E28°47'41,97"	от истока до впадения в р. Птичь - канализирование русла
273	1910/01	ЗИВО	р. Ольховка	1	N52°24'13,86" E28°31'04,61" / N52°23'29,81" E28°47'15,53"	от истока до впадения в р. Птичь - канализирование русла
274	1911/01	ЗИВО	кан. Куритичский	2	N52°22'58,75" E28°25'53,86" / N52°17'11,99" E28°38'03,69"	от истока до н.п. Куритичи - канализирование русла
275	1911/02	ЗИВО	кан. Куритичский	5	N52°17'11,99" E28°38'03,69" / N52°13'05,84" E28°47'21,85"	от н.п. Куритичи до впадения в р. Птичь - канализирование русла
276	20/01	ЗИВО	р. Тремля	1	N52°43'39,88" E29°10'46,76" / N52°36'18,88" E29°09'57,28"	от истока до н.п. Любань - канализирование русла
277	20/02	ЗИВО	р. Тремля	5	N52°36'18,88" E29°09'57,28" / N52°16'03,35" E28°57'01,74"	от н.п. Любань до н.п. Терехово - канализирование русла
278	20/03	ЗИВО	р. Тремля	4	N52°16'03,35" E28°57'01,74" / N52°08'11,22" E28°59'41,26"	от н.п. Терехово до впадения в р. Припять - канализирование русла
279	21/01	ЗИВО	р. Ипа	1	N52°43'08,47" E29°11'58,04" / N52°40'24,03" E29°22'58,05"	от истока до н.п. Михайловка - канализирование русла
280	21/02	ЗИВО	р. Ипа	5	N52°40'24,03" E29°22'58,05" / N52°19'11,92"	от н.п. Михайловка до устья р. Виша -

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E29°09'33,27"	канализирование русла
281	21/03	ЗИВО	р. Ипа	4	N52°19'11,92" E29°09'33,27" / N52°13'57,96" E29°04'21,99"	от устья р. Виша до н.п. Якимовичи - канализирование русла
282	21/04	Река	р. Ипа	4	N52°13'57,96" E29°04'21,99" / N52°06'31,37" E29°09'38,76"	от н.п. Якимовичи до впадения в р. Припять
283	2101/01	ЗИВО	р. Виша	1	N52°36'26,04" E29°17'30,62" / N52°28'06,87" E29°15'02,42"	от истока до н.п. Озаричи - канализирование русла
284	2101/02	ЗИВО	р. Виша	5	N52°28'06,87" E29°15'02,42" / N52°19'11,83" E29°09'32,38"	от н.п. Озаричи до впадения в р. Ипа - канализирование русла
285	22/01	Река	р. Тур	1	N52°00'05,03" E28°58'08,09" / N52°00'41,45" E29°00'41,35"	от истока до пруда в н.п. Мал. Зимовищи
286	22/02	ЗИВО	р. Тур	18	N52°00'41,45" E29°00'41,35" / N52°01'10,43" E29°01'21,21"	пруд на р. Тур в н.п. Мал. Зимовищи
287	22/03	ЗИВО	р. Тур	1	N52°01'10,43" E29°01'21,21" / N52°04'14,49" E29°08'01,52"	от пруда в н.п. Мал. Зимовищи до н.п. Прудок - канализирование русла
288	22/04	Река	р. Тур	4	N52°04'14,49" E29°08'01,52" / N52°05'53,19" E29°09'30,81"	от н.п. Прудок до впадения в р. Припять
289	23/01	ЗИВО	р. Неначь	1	N52°11'55,13" E29°32'19,10" / N52°11'19,86" E29°22'11,85"	от истока до н.п. Дудичи - канализирование русла
290	23/02	ЗИВО	р. Неначь	4	N52°11'19,86" E29°22'11,85" / N52°09'53,27" E29°13'32,05"	от н.п. Дудичи до устья кан. Неначь - канализирование русла
291	23/03	ЗИВО	р. Неначь	4	N52°09'53,27" E29°13'32,05" / N52°04'34,65" E29°13'04,38"	от устья кан. Неначь до впадения в р. Припять - канализирование

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
						русла
292	2301/01	ЗИВО	кан. Неначь	1	N52°22'28,62" E29°28'42,25" / N52°18'11,13" E29°19'56,67"	от истока до н.п. Сельцы - канализирование русла
293	2301/02	ЗИВО	кан. Неначь	4	N52°18'11,13" E29°19'56,67" / N52°09'53,56" E29°13'32,55"	от н.п.Сельцы до впадения в р. Неначь - канализирование русла
294	24/01	ЗИВО	р. Закованка	1	N52°11'46,86" E29°40'53,92" / N52°07'41,97" E29°30'51,59"	от истока до н.п. Малые Автюки - канализирование русла
295	24/02	ЗИВО	р. Закованка	4	N52°07'41,97" E29°30'51,59" / N51°59'48,58" E29°21'18,08"	от н.п. Малые Автюки до впадения в р. Припять - канализирование русла
296	25/01	Река	р. Солокуча	1	N51°55'28,35" E29°17'11,67" / N51°52'51,95" E29°25'33,48"	от истока до н.п. Верхний Млынок
297	25/02	Река	р. Солокуча	4	N51°52'51,95" E29°25'33,48" / N51°51'58,67" E29°29'00,09"	от н.п. Верхний Млынок до впадения в р. Припять – Заказник «Стрельский»
298	26/01	ЗИВО	р. Турья	1	N52°08'32,20" E29°46'20,06" / N52°00'00,25" E29°41'40,74"	от истока до н.п. Меклище - канализирование русла
299	26/02	ЗИВО	р. Турья	4	N52°00'00,25" E29°41'40,74" / N51°54'12,79" E29°33'46,16"	от н.п. Меклище до н.п. Слободка - канализирование русла
300	26/03	Река	р. Турья	4	N51°54'12,79" E29°33'46,16" / N51°50'23,70" E29°30'51,25"	от н.п. Слободка до впадения в р. Припять – Заказник «Стрельский»
301	27/01	Река	р. Наровлянка	1	N51°54'18,25" E29°15'40,56" / N51°48'38,78" E29°29'54,41"	от истока до впадения в р. Припять

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
302	28/01	Река	р. Мытва	1	N51°57'01,16" E29°12'15,98" / N51°54'38,75" E29°09'24,49"	от истока до н.п. Мал. Боков
303	28/02	ЗИВО	р. Мытва	1	N51°54'38,75" E29°09'24,49" / N51°53'08,43" E29°11'06,15"	от н.п. Мал. Боков до пруда в н.п. Рудня - канализирование русла
304	28/03	ЗИВО	пруд на р. Мытва	18	N51°53'08,43" E29°11'06,15" / N51°52'25,12" E29°11'53,27"	пруд на р. Мытва в н.п. Рудня
305	28/04	ЗИВО	р. Мытва	1	N51°52'25,12" E29°11'53,27" / N51°49'57,70" E29°15'55,71"	от пруда на н.п. Рудня до вдхр. Бобруйковское - канализирование русла
306	28/05	ЗИВО	вдхр. Бобруйковское	10	N51°49'57,70" E29°15'55,71" / N51°48'56,04" E29°15'33,46"	русловое водохранилище на р. Мытва
307	28/06	ЗИВО	р. Мытва	4	N51°48'56,04" E29°15'33,46" / N51°46'10,57" E29°16'20,54"	от вдхр. Бобруйковское до устья р. Млынок - канализирование русла
308	28/07	ЗИВО	р. Мытва	4	N51°46'10,57" E29°16'20,54" / N51°45'56,83" E29°34'21,03"	от устья р. Млынок до впадения в р. Припять - канализирование русла
309	2801/01	ЗИВО	р. Млынок	1	N51°50'08,88" E29°03'27,27" / N51°49'01,10" E29°07'49,45"	от истока до пруда в г. Ельск - канализирование русла
310	2801/02	ЗИВО	пруд на р. Млынок	18	N51°49'01,10" E29°07'49,45" / N51°48'44,15" E29°08'12,47"	пруд на р. Млынок в г. Ельск
311	2801/03	ЗИВО	р. Млынок	1	N51°48'44,15" E29°08'12,47" / N51°46'56,98" E29°12'49,30"	от пруда в г. Ельск - канализирование русла
312	2801/04	ЗИВО	вдхр. Княжеборское	10	N51°46'56,98" E29°12'49,30" / N51°46'26,50" E29°15'17,61"	русловое водохранилище на р. Млынок

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
313	2801/05	ЗИВО	р. Млынок	1	N51°46'26,50" E29°15'17,61" / N51°46'10,97" E29°16'20,34"	от вдхр. Княжеборское до впадения в р. Мытва - канализирование русла
314	29/01	ЗИВО	р. Вить	1	N52°12'43,28" E29°41'32,94" / N52°04'41,93" E29°48'32,85"	от истока до н.п. Деревище - канализирование русла
315	29/02	ЗИВО	р. Вить	5	N52°04'41,93" E29°48'32,85" / N51°52'38,06" E29°47'12,86"	от н.п. Деревище до н.п. Борисовщина - канализирование русла
316	29/03	ЗИВО	р. Вить	4	N51°52'38,06" E29°47'12,86" / N51°45'53,19" E29°40'31,11"	от н.п. Борисовщина до впадения в р. Припять - канализирование русла
317	30/01	Река	р. Словечна	6	N51°34'01,35" E28°39'26,50" / N51°37'03,57" E28°49'11,79"	от границы с Украиной до устья р. Ясинец
318	30/02	Река	р. Словечна	6	N51°37'03,57" E28°49'11,79" / N51°39'16,91" E29°00'42,80"	от устья р. Ясинец до устья р. Батывля
319	30/03	Река	р. Словечна	6	N51°39'16,91" E29°00'42,80" / N51°39'36,86" E29°03'51,39"	от устья р. Батывля до устья р. Чертьень
320	30/04	Река	р. Словечна	6	N51°39'36,86" E29°03'51,39" / N51°40'35,45" E29°41'22,37"	от устья р. Чертьень до впадения в р. Припять
321	3001/01	ЗИВО	р. Ясенец	4	N51°31'27,12" E28°39'19,81" / N51°37'03,46" E28°49'11,51"	от границы с Украиной до впадения в р. Словечна - канализирование русла
322	3002/01	ЗИВО	р. Батывля	2	N51°43'45,89" E28°33'50,43" / N51°42'33,79" E28°49'27,70"	от истока до устья кан. Валавский - канализирование русла

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
323	3002/02	Река	р. Батывля	4	N51°42'33,79" E28°49'27,70" / N51°39'16,73" E29°00'42,79"	от устья кан. Валавский до впадения в р. Словечна
324	300201/01	ЗИВО	кан. Валавский	1	N51°37'32,62" E28°30'15,68" / N51°39'54,99" E28°40'13,66"	от истока до н.п. Дубровка - канализирование русла
325	300201/02	ЗИВО	кан. Валавский	4	N51°39'54,99" E28°40'13,66" / N51°42'33,86" E28°49'27,62"	от н.п. Дубровка до впадения в р. Батывля
326	300202/01	ЗИВО	кан. Высоко-Махновичский	1	N51°53'42,45" E28°45'33,39" / N51°48'09,08" E28°46'15,34"	от истока до н.п. Верхи - канализирование русла
327	300202/02	ЗИВО	кан. Высоко-Махновичский	5	N51°48'09,08" E28°46'15,34" / N51°42'33,77" E28°49'27,86"	от н.п. Верхи до впадения в р. Батывля - канализирование русла
328	3003/01	ЗИВО	р. Чертень	1	N51°56'38,73" E28°46'11,52" / N51°53'29,19" E28°56'06,01"	от истока до н.п. Мелешковичи - канализирование русла
329	3003/02	ЗИВО	р. Чертень	4	N51°53'29,19" E28°56'06,01" / N51°39'36,65" E29°03'51,39"	от н.п. Мелешковичи до впадения в р. Словечна - канализирование русла
330	31/01	ЗИВО	кан. Кожушковский	1	N51°52'51,52" E29°55'46,50" / N51°48'08,10" E29°52'49,02"	от истока до н.п. Новоселки - канализирование русла
331	31/02	ЗИВО	кан. Кожушковский	4	N51°48'08,10" E29°52'49,02" / N51°38'58,70" E29°46'18,32"	от н.п. Новоселки до впадения в р. Припять – ПГРЗ
332	32/01	ЗИВО	р. Желонь	4	N51°25'32,91" E28°44'20,51" / N51°37'39,44" E29°05'27,65"	от границы с Украиной до границы с Украиной - канализирование русла
333	32/02	ЗИВО	р. Желонь	4	N51°37'39,44" E29°05'27,65" / N51°36'38,95" E29°10'38,34"	от границы с Украиной до границы с Украиной -

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
						канализирование русла
334	32/03	ЗИВО	р. Желонь	4	N51°36'38,95" E29°10'38,34" / N51°34'18,70" E29°32'39,37"	от границы с Украиной до н.п. Ленинский поселок - канализирование русла
335	32/04	Река	р. Желонь	6	N51°34'18,70" E29°32'39,37" / N51°33'51,07" E29°49'40,76"	от н.п. Ленинский поселок до впадения в р. Припять - ПГРЗ
336	33/01	ЗИВО	кан. Погонянский	1	N51°43'36,81" E30°04'04,41" / N51°40'49,37" E30°02'06,73"	от истока до границы ПГРЦ - канализирование русла
337	33/02	ЗИВО	кан. Погонянский	4	N51°40'49,37" E30°02'06,73" / N51°29'51,93" E29°57'52,54"	от границы ПГРЗ до впадения в р. Припять - канализирование русла
338	34/00	Озеро	оз. Белое	12	N51°54'17,64" E24°58'39,55"	трансграничный ПВО, Дрогичинский р-н
339	35/00	Озеро	оз. Завищенское	12	N51°59'51,39" E25°41'46,42"	Ивановский р-н
340	36/00	Озеро	оз. Песчаное	10	N51°58'22,10" E25°28'16,87"	Ивановский р-н
341	37/00	Озеро	оз. Белое	13	N52°26'07,77" E25°08'53,21"	Березовский р-н
342	38/00	ЗИВО	оз. Черное	15	N52°28'26,70" E25°14'44,22"	вдхр. Белоозерской ГРЭС – регулирование стока, Березовский р-н
343	39/00	Озеро	оз. Выгоновское	15	N52°40'51,27" E25°57'17,56"	Ивацевичский р-н
344	40/00	Озеро	оз. Белое	12	N52°20'07,69" E27°41'47,24"	Житковичский р-н
345	41/00	ЗИВО	оз. Червоное	15	N52°24'18,38" E27°58'26,50"	регулирование стока, Житковичский р-н
346	42/00	Озеро	оз. Вечера	11	N52°42'22,96" E28°07'25,68"	Любанский р-н

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
347	43/00	Озеро	оз. Сергеевское	10	N53°30'51,91" E27°45'31,07"	Пуховичский р-н
348	44/00	ИВО	вдхр. Жидче	12	N51°56'35,12" E25°56'36,09"	Пинский р-н
349	45/00	ИВО	вдхр. Козики	12	N52°37'54,48" E25°31'34,33"	Ивацевичский р-н
350	46/00	ИВО	вдхр. Оброво	12	N52°31'56,87" E25°32'34,89"	Ивацевичский р-н
351	47/00	ИВО	вдхр. Джиденье	11	N52°21'38,63" E25°33'12,52"	Ивановский р-н
352	48/00	ИВО	вдхр. Морочно	12	N51°54'46,37" E26°27'18,06"	Столинский р-н
353	49/00	ИВО	вдхр. Раздяловичи	13	N52°38'10,52" E26°11'13,16"	Ганцевичский р-н
354	50/00	ИВО	вдхр. Бобрик	13	N52°33'20,70" E26°12'25,29"	Ганцевичский р-н
355	51/00	ИВО	вдхр. Погост	16	N52°18'27,75" E26°17'49,11"	Пинский р-н
356	52/00	ИВО	вдхр. Большие Орлы	12	N52°03'01,29" E26°58'31,79"	Столинский р-н
357	53/00	ИВО	вдхр. Велута	12	N52°30'32,47" E26°45'21,76"	Лунинецкий р-н
358	54/00	ИВО	вдхр. Собельское	13	N52°26'14,34" E27°00'51,20"	Лунинецкий р-н
359	55/00	ИВО	вдхр. Рудня	13	N53°12'33,88" E27°38'37,37"	Слуцкий р-н
360	56/00	ИВО	вдхр. Млынок	12	N52°09'56,47" E27°46'15,16"	Житковичский р-н
361	57/00	ИВО	вдхр. Свидное	11	N51°57'36,63" E28°25'07,19"	Лельчицкий р-н
362	58/00	ИВО	вдхр. Левки	12	N53°13'01,93" E28°05'02,89"	Стародорожский р-н
363	59/00	ИВО	вдхр. Великоборское	13	N52°04'24,89" E29°59'53,93"	Хойникский р-н
364	60/00	ИВО	вдхр. Судково	12	N51°53'10,38" E29°48'57,98"	Хойникский р-н

Таблица 4.3 – Гарантированные габариты водных путей в бассейне реки Припять на территории Республики Беларусь (по данным на 2017 год)

Участок поверхностного водного объекта	Протяженность участка, км	Глубина, см	Ширина, м	Радиус кривизны, м
Река Припять				
г/у Стахово – у р. Горынь	53,8	150	30	200
устье р. Горынь – устье Микашевичского канала	11,1	150	30	250
устье Микашевичского канала – дер. Балажевичи	163,6	145	30	250
дер. Балажевичи – Пховский затон	53	145	30	250
Пховский затон – прк. Стрельский I	19	160	30	350
Прк. Стрельский I – прк. Усовский I	107	160	30	350
Туровский затон	1,5	145	30	250
Итого по реке Припять	409			
в том числе с гарантированными глубинами	409			
Верхний участок реки Припять				
Слияние рек Пина и Припять – 7 км	7			
Днепро-Бугский канал				
Брестский порт-г/у Тришин	4,5	200	20	400
г/у Тришин – г/у Новосады	19,5	200	40	400
г/у Новосады – г/у Кобрин	38,6	200	40	400
г/Кобрин – г/у Дубой	104,7	200	40	300
г/у Дубой – порт Пинск	18,6	200	40	400
Порт Пинск – прк. Копанец 2	10,4	200	40	400
Прк. Копанец 2 – г/у Качановичи	21,8	200	40	400
г/у Качановичи – г/у Стахово	25,1	200	40	400
Итого по Днепро-Бугскому каналу	243,2			
в том числе с гарантированными глубинами	243,2			
Примечание: на участке Пинск – Брест на подводных переходах и подходах к гидроузлам гарантированная глубина – 190 см, ширина – 20 м.				
Микашевичский канал				
Микашевичский канал	7	150	30	
Итого по Микашевичскому каналу	7	150	30	
в том числе с гарантированными глубинами	7			

Таблица 5 –Характеристика водопользования по речному бассейну

тыс. м³/год

Район	Объем добываемой (изымаемой) воды		Объем использованной воды							Объем сброшенных сточных вод в окружающую среду		Безвозвратное водопотребление	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения
	подземной	поверхностной	всего	В том числе по видам водопользования						всего	в поверхностные водные объекты			
				Хозяйственно-питьевые нужды	Нужды промышленности	Нужды сельского хозяйства	Энергетические нужды	Лечебные нужды	Иные нужды					
Березовский район	6827.30	56076.50	62729.80	5284.5	6783.3	53109.4				19881.00	19881.00	42024.00	498427.20	3126.5
Ганцевичский район	1975.99	31004.90	32707.49	2298.8	224.49	31309.2				11157.00	11157.00	21348.99	0.00	2029.2
Дрогичинский район	2841.20	1195.00	3878.30	1867.7	450.7	2432				1749.00	1749.00	1553.10	3080.00	107.4
Ивановский район	4423.00	796.00	4867.20	2739.7	1237.5	2251.7				2059.00	2059.00	1266.10	2364.00	341.1
Ивацевичский район	4559.73	1756.00	5979.33	4318.8	1046.33	2726.4				2820.00	2820.00	2152.33	403.00	83.1
Кобринский район	5909.00	306.00	5905.40	5975.8	804.6	1985.9				2546.00	2546.00	1666.20	9972.20	131
Лунинецкий район	27735.70	4917.00	12649.00	4366.4	4677.3	5699				28179.00	28179.00	2971.00	5744.00	1354
Ляховичский район	2383.20	2.30	2228.00	1566.5	596.3	864.6				634.00	634.00	426.40	496.80	171.8
Пинский район	3811.10	11743.00	15475.80	1899.3	366.3	14086.6				13797.70	13797.70	160.10	482.90	6509.4
Пружанский район	5518.83	0.10	4967.53	3495.62	824.01	2309.31				1591.00	1591.00	2279.53	589.10	266.6
Столинский район	4473.00	0.00	4062.30	3522.4	857.5	1384.5				109.00	109.00	1492.00	2229.00	63.13
Пинск	8715.40	1976.00	9607.90	12264.7	3838.9	0.5				9914.00	9914.00	1974.10	14545.80	183.2
Брагинский район	983.20	0.00	930.40	484.8	37	408.6				0.00	0.00	711.40	0.00	0
Ельский район	1381.20	0.00	1309.40	1001.8	306.7	544.7				0.00	0.00	1122.20	0.00	0
Житковичский район	2101.40	19847.00	18386.40	2084.7	641.8	16599.8				10851.00	10851.00	6760.00	33.30	131
Калинковичский район	5438.25	303.00	5285.15	5375.2	1213.35	1206.1				5.50	5.50	2385.75	967.90	0
Лельчицкий район	1129.40	0.00	1061.30	1037.4	85.8	413.1				0.00	0.00	365.30	0.00	120
Мозырский район	1484.80	112.00	4148.00	699.3	2753.7	977				0.00	0.00	4396.40	114883.00	252
Наровлянский район	975.00	0.00	921.00	1213	169	118				0.00	0.00	138.00	0.00	0
Октябрьский район	1371.40	20.00	1348.00	591.6	292.1	589.3				64.00	64.00	795.40	1168.90	20
Петриковский район	2226.45	8097.00	10177.85	1951.65	184	8901.7				6920.00	6920.00	2717.85	68.00	1.2

Район	Объем добываемой (изымаемой) воды		Объем использованной воды							Объем сброшенных сточных вод в окружающую среду		Безвозвратное водопотребление	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения
	подземной	поверхностной	всего	В том числе по видам водопользования						всего	в поверхностные водные объекты			
				Хозяйственно-питьевые нужды	Нужды промышленности	Нужды сельского хозяйства	Энергетические нужды	Лечебные нужды	Иные нужды					
Речицкий район	15835.57	282.50	15147.27	8379.8	9351.67	1808.2				10386.00	3510.00	2035.27	27888.50	7428
Светлогорский район	8273.47	13511.00	21169.27	9766.6	14655.17	1519.7				14155.10	13576.10	10507.47	82858.60	1971.9
Хойникский район	2733.11	0.00	2455.11	871.5	1192.61	400.9				850.00	850.00	2302.21	290.10	6.5
Свислочский район	1548.40	43.00	1442.60	289.3	537.4	658				0.00	0.00	622.70	1.10	240
Дзержинский район	18605.40	16.00	5894.00	5621.1	1335.9	1682				2461.40	2461.40	2189.20	346.00	0
Клецкий район	4029.00	0.00	3803.80	1779.2	941.4	1317.4				447.00	447.00	2457.80	3525.00	0
Копыльский район	3340.80	0.00	3044.90	1344.1	1016.7	1553				708.00	708.00	1657.20	25.00	4.4
Любанский район	4582.20	31294.00	35397.60	1973.1	1914.4	32503.1				16043.00	16043.00	18145.00	922.20	245.8
Минский район	70752.61	488.00	14801.76	15319.6	6276.66	2071.8				76.00	76.00	8719.56	1935.00	76
Несвижский район	5464.40	1462.00	6515.90	2233.2	1596.9	2788.2				1854.80	1854.80	3259.50	11220.00	156
Пуховичский район	13824.90	3321.00	9092.30	5299.9	4786.5	1346.1				3195.60	3195.60	4170.20	308122.00	512
Слуцкий район	17050.00	0.00	9535.40	6377.1	5033.9	2072				9858.70	9858.70	1885.90	15621.20	1589
Солигорский район	2647.00	30082.30	32827.30	1497.5	1198.3	30755.5				27391.00	27391.00	5053.30	1003.60	10400
Стародорожский район	2365.80	3.90	2234.30	1694.7	339.7	858.9				532.00	532.00	959.30	139.60	0
Узденский район	3024.70	0.00	2440.90	841.4	398.5	1295				44.00	44.00	1386.10	0.00	0
Солигорск	2854.72	8501.00	16587.12	12316.6	9487.5	277				8427.80	8427.80	9265.80	102039.20	3368
Бобруйский район	1275.60	0.00	1064.10	559	61.1	444				47.00	47.00	961.10	86.00	13
Глусский район	1120.90	0.00	984.90	602.8	228.7	306				328.00	315.00	783.00	0.00	13.2
Осиповичский район	4014.25	12649.00	16564.45	4933.75	1202.8	13059				15825.70	15825.70	1035.15	4715.50	104.7

Таблица 6 –Сведения о водопользователях, оказывающих вредное воздействие на поверхностные водные объекты

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)								
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.
ОАО "Опытный рыбхоз "Селец", участок "Центральный"	вдхр.Селец, Брестская область, Березовский район, н.п. Селец	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 51435,0 тыс. м3/год	14,73									
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 15289,0 тыс. м3/год	8,24									
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 15289,0 тыс. м3/год	10,96	13,38	6,49	5,06	-	-	-	3,94	-	-
РУП "Любанское ПМС"	г. Любань, земляной накопитель в бассейне реки Оресса	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 31270,0 тыс. м3/год	8,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)										
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.		
ОАО "Рыбхоз "Локтыши"	вдхр.Локтыши, Брестская область, Ганцевичский район, н.п. Локтыши	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 31010,0 тыс. м3/год	8,88											
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 10000,0 тыс. м3/год	5,39											
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 10000,0 тыс. м3/год	7,17	4,24			1,35							
ОАО "Рыбхоз "Красная Слобода"	вдхр.Красная Слобода, Минская область, Солигорский район,	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 29750,0 тыс. м3/год	8,52											

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
	н.п. Красная Слобода	Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 27170,0 тыс. м3/год	14,64										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 27170 тыс. м3/год	19,48	-		10,28			3,14	26,82			
РУПП "Гранит" г.п. Микашевичи Лунинецкого района	К. Ситницкий, Брестская область, Лунинецкий район, г.п. Микашевичи	Добыча технических карьерных (шахтных, рудничных) вод	Объем добычи – 23347,0 тыс. м3/год	6,69										
		Сброс технических карьерных (шахтных, рудничных) вод	Объем сброса – 21172,0 тыс. м3/год	11,40										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)								
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.
		Загрязнение вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 1519,0 тыс. м3/год	1,09			0,16				0,36		0,35
ОАО "Опытный рыбхоз "Белое"	Р. Случь, 16 км от устья, п. Озерный, Житковичский район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 12747,00 тыс. м3/год	3,65									
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 6900 тыс. м3/год	3,72									
ОАО "Рыбхоз Полесье"	р.Вислица (пр. р. Бобрин) 8 км от устья, р.Филлиповка 16 км от устья, д. Вяз, Пинский район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 11380 тыс. м3/год	3,26									

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 13710 тыс. м3/год	7,39										
ОАО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод"	р.Припять, 131 км от устья, г. Мозырь, Мозырский район, Гомельская область	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 10559 тыс. м3/год	3,02										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 16764 тыс. м3/год	9,03										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 16764 тыс. м3/год	12,02	21,05	15,57	9,66	26,32	0	7,62	13,33	100	16,75	
ОАО "Беларуськалий"	Бассейн р. Случь, г. Солигорск	Добыча подземных и изъятие	Объем добычи (изъятия) – 9776,62	2,80										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
		поверхностных вод	тыс. м3/год											
	Поля фильтрации, 2 га, бассейн р. Случь, 116 км от устья	Сброс сточных вод	Объем сброса – 19 тыс. м3/год	0,23										
ГП "Мозырский райжилкомхоз"	р. Припять, 171 км от устья, 160 км от устья, г. Мозырь	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 9662,0 тыс. м3/год	2,77										
	Поля фильтрации, 23 га, бассейн р. Припять	Сбросы сточных вод с использованием полей фильтрации	Объем сточных вод – 259,0 тыс. м3/год	3,09										
	р. Припять, 171 км от устья г. Мозырь	Сбросы поверхностных сточных вод	Объем поверхностных сточных вод – 1490 тыс. м3/год	23,95										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
КУП "Солигорскводоканал"	Бассейн р. Случь, 116 км от устья, г. Солигорск	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 8332,0 тыс. м3/год	2,39										
	р. Морочь, 88 км от устья, г. Солигорск	Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 8385,0 тыс. м3/год	4,52										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 8385,0 тыс. м3/год	6,01	11,32	13,23	8,10	5,26	36,70	34,98	3,42	-	4,95	
			Объем сброса недостаточно очищенных сточных вод – 1436,00 тыс. м3/год	66,42										
КПУП "Пинскводо-	р. Припять, 470 км от устья, г.	Добыча подземных и	Объем добычи (изъятия) –	2,24										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)								
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.
канал»	Пинск	изъятие поверхностных вод	7829,10 тыс. м3/год										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 9914,00 тыс. м3/год	5,34									
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 9914,0 тыс. м3/год	7,11	9,92	13,45	10,51	10,53	18,35	0	4,54	-	29,27
			Объем сброса недостаточно очищенных сточных вод – 24,00 тыс. м3/год	1,11									
ОАО "Рыбхоз "Тремля"	р. Тремля (Старая Птичь) 8 км от устья, р.	Добыча подземных и изъятие	Объем добычи (изъятия) – 7200,0	2,06									

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)								
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.
	Птичь 2 км от устья, п. Тремля, Петриковский район	поверхностных вод	тыс. м3/год										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 5700,0 тыс. м3/год	3,07									
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 5700,0 тыс. м3/год	4,09	14,40	0	1,71	0	0	0,67	1,67	0	2,14
КУП "Слуцкое ЖКХ"	р. Случь, 154 км от устья, г. Слуцк, Слуцкий район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 7193,0 тыс. м3/год	2,06									
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 9858,0 тыс. м3/год	5,31									

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)								
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 9858,00 тыс. м3/год	7,07	8,88	7,68	10,28	15,79	27,52	17,71	5,53	-	15,67
ОАО "Рыбхоз "Красная Зорька"	р. Припять 316 км от устья, р.Науть 16 км от устья, д. Красная Зорька, Житковичский район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 7100,0 тыс. м3/год	2,03									
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 3400,0 тыс. м3/год	1,83									
Филиал РУП "Брестэнерго" Березовская ГРЭС	Оз. Черное, 4 км от устья // р. Жегулянка, г. Белоозерск, Березовский район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 5016,0 тыс. м3/год	1,44									

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 290,0 тыс. м3/год	0,16										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 292,0 тыс. м3/год	0,21	0	0,30	0,08	0	0	0	0,04	0	0,20	
Филиал опытный рыбхоз "Лахва" ОАО "Пинскводстрой"	р. Смердь 4 км от устья, р.Лань 15 км от устья, р. Случь 14 км от устья, р. Горынь 0,5 км от устья, г. Лунинец, Лунинецкий район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 4917,00 тыс. м3/год	1,41										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 5080,00 тыс. м3/год	2,74										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 4670,0	3,35	-	-	1,4	-	0	-	3,94	-	-	

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
			тыс. м3/год											
КУП "Коммунальные Калинковичский"	Бассейн р. Неначь 515 км от устья, г.Калинковичи, Калинковичский район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 4040,40 тыс. м3/год	1,16										
Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал"	Канал Дунинецкий 12 км от устья, г. Лунинец, Лунинецкий район (р. Случь – г. Микашевичи)	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 3231,50 тыс. м3/год	0,93										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 1927,0 тыс. м3/год	1,04										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 1927,0 тыс. м3/год	1,38	3,24	2,69	2,34	0	3,67	6,50	1,83	-	4,05	

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
	Поля фильтрации 0,6 га в 17 км от устья в бассейне канал Лунинецкий	Сбросы сточных вод с использованием полей фильтрации	Объем сточных вод – 129,4 тыс. м3/год	1,54										
ГУПП "Березовское ЖКХ"	р. Ясельда 171 км от устья, г. Береза, Березовский район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 2414 тыс. м3/год	0,69										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 2945,0 тыс. м3/год	1,59										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 2945 тыс. м3/год	2,11	2,80	6,11	8,72	0	3,67	6,73	4,18	-	11,37	

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сброса недостаточно очищенных сточных вод – 8,00 тыс. м3/год	0,37										
		Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса – 1010 тыс. м3/год	16,24										
	Поля фильтрации 1,1 га в 153 и 168 км от устья	Сбросы сточных вод с использованием полей фильтрации	Объем сброса – 284,6 тыс. м3/год	3,39										
КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ"	р.Неслуха 10 км от устья и 0 км от устья, г. Иваново, водозабор "Лесной"	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 2277,0 тыс. м3/год	0,65										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)								
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 1106,0 тыс. м3/год	0,6									
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 1106,00 тыс. м3/год	0,79	0	0,89	0,78	0	0,92	1,35	0,68	-	0,67
		Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса – 120 тыс. м3/год	1,93									
КУП "Клецкое ЖКХ"	р. Лань, 160 км от устья, г. Клецк, Клецкий район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 2001,0 тыс. м3/год	0,57									
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 16,0 тыс. м3/год	0,01									

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)								
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 16 тыс. м3/год	0,01	0,04	0	0	0	0	0	0	-	0,02
	Поля фильтрации 16 га в бассейне р.Лань	Сброс сточных вод с использованием полей фильтрации	Объем сброса – 936,00 тыс. м3/год	11,16									
КУМПП "Столинское ЖКХ" г. Столин, р-н Речица, д. Городная, д. Верхний Теребежов, д. Глинка, д. Радчицк	р. Горынь в 3 км от устья, г. Столин, Столинский район, Брестская область	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1925,0 тыс. м3/год	0,55									
		Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса – 510,0 тыс. м3/год	8,20									
	Поля фильтрации 26,2 га на 55 км и 72 км от устья в	Сброс сточных вод с использованием полей	Объем сброса – 1154,4 тыс. м3/год	13,77									

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
	бассейне р. Горынь	фильтрации												
Филиал РУП "Брестэнерго" Пинские тепловые сети (Пинская ТЭЦ)	Бассейн реки Пина, 4 км от устья, г.Пинск, Брестская область	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1846,0 тыс. м3/год	0,53										
РУП "Любанское ЖКХ"	р. Оресса, 76 км от устья, 74 км от устья, г. Любань, Любанский район, Минская область	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1634,0 тыс. м3/год	0,47										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 669,0 тыс. м3/год	0,36										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 669,0 тыс. м3/год	0,48	4,93	0	18,54	31,58	1,83	8,30	4,46	-	6,11	

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
			Сброс недостаточно очищенных сточных вод – 669 тыс. м3/год	30,94										
	Поля фильтрации 7 га на 76 км от устья р. Оресса	Сброс сточных вод с использованием полей фильтрации	Объем сброса – 112,00 тыс. м3/год	1,34										
КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ" г. Ганцевичи	Р. Цна, 90 км от устья, г.Ганцевичи, Ганцевичский район, Брестская область	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1619,0 тыс. м3/год	0,46										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 1157,0 тыс. м3/год	0,62										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие	0,83	0	1,12	1,32	0	2,75	1,35	0,72	-	0,96	

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
			вещества – 1157,0 тыс. м3/год											
ОАО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ" ФИЛИАЛ Мозырское подземное хранилище газа	Бассейн реки Припять, сети канализации, г. Мозырь	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1517,0 тыс. м3/год	0,43										
КУП "Петриковский райжилкомхоз"	р. Припять 0 км от устья, г. Петриков, Петриковский район	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1191,0 тыс. м3/год	0,34										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 323,0 тыс. м3/год	0,17										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие	0,23	0,81	0,25	0,16	0	0,92	0,45	0,08	-	0,20	

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
			вещества – 323 тыс. м3/год											
	Поля фильтрации 1,2 га на 0 км от устья р. Припять	Использование полей фильтрации	Объем сброса – 155,0 тыс. м3/год	1,85										
КЖУП "Хойникский коммунальник" город	р. Вить, 0,1 км от устья, г. Хойники, Хойникский район, Гомельская область	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1175,0 тыс. м3/год	0,34										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 850,0 тыс. м3/год	0,46										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 850 тыс. м3/год	0,61	1,06	0	0,86	0	0,92	1,79	1,47	-	0	
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сброса недостаточно	0,14										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
		вод	очищенных сточных вод – 3,00 тыс. м3/год											
	поля фильтрации в бассейне р.Вить, 18,4 га, д. Алексичи, Хойникский район,	Использование полей фильтрации	Объем сброса – 49,30 тыс. м3/год	0,59										
КУП «Стародорожское ЖКХ»	р. Солянка в 25 км от устья, в бассейне р. Оресса, г. Старые Дороги, Стародорожский район, Минская область	Добыча подземных и изъятие поверхностных вод	Объем добычи (изъятия) – 1170,0 тыс. м3/год	0,34										
		Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса – 532,0 тыс. м3/год	0,29										
		Загрязнение поверхностных вод, содержащих	Объем сточных вод, содержащих	0,38	0,07	0,49	0,23	0	0	0,45	0,28	-	0,28	

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
		вод	загрязняющие вещества – 532,0 тыс. м3/год											
	Поля фильтрации 2 га в 12 км от устья в бассейне р. Оресса,	Использование полей фильтрации	Объем сброса – 49 тыс. м3/год	0,58										
Войсковая часть №03522 РФ	р. Цна 2,4 км от устья, п. Озеречье, Клецкий район, Минская область	Сброс сточных вод в поверхностный водный объект	Объем сброса сточных вод – 431,00 тыс. м3/год	0,23										
		Загрязнение поверхностных вод	Объем сточных вод, содержащих загрязняющие вещества – 431,0 тыс. м3/год	0,31	0,75	0,23	0,39	0	0	1,12	0,16	-	0,73	
			Объем сброса недостаточно очищенных сточных вод – 19,00 тыс. м3/год	0,88										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
Солигорское городское унитарное производственное предприятие "ЖКХ "Комплекс"	р. Случь, 116 км от устья, Солигорское вдхр. 116 км от устья, г. Солигорск, Солигорский район, Минская область	Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса поверхностных сточных вод – 1380,00 тыс. м3/год	22,19										
КУПП "Жилищно-коммунальное хозяйство" г. Пинска	р. Пина, 14,4–19 км от устья, г. Пинск, Пинский район, Брестская область	Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса поверхностных сточных вод – 810,00 тыс. м3/год	13,02										
КУМПП ЖКХ "Лунинецкое ЖКХ"	Канал Лунинецкий, 14–18 км от устья, г. Лунинец, Лунинецкий район, Брестская область	Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса поверхностных сточных вод – 270,00 тыс. м3/год	4,34										

Наименование водопользователя	Наименование и местонахождение водоприемника	Вид воздействия	Показатель воздействия	Процент воздействия от общего показателя по речному бассейну	Доля загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, от общей массы этих веществ по речному бассейну (в %)									
					Железо общее	XПК	БПК	Нефть и нефтепродукты	Фосфат-ион	Аммоний-ион	Взвешенные вещества	Фенолы	СПАВ анион.	
КУМПП ЖКХ "Белоозерское ЖКХ" (филиал ГУПП «Березовское ЖКХ»)	Оз. Черное, 10–11 км от устья, г. Белоозерск, Березовский район	Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса поверхностных сточных вод – 170,00 тыс. м3/год	2,73										
КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" г. Дрогичин	К.Ляховичский, 0 км от устья, г. Дрогичин, Дрогичинский район, Брестская область	Сброс поверхностных сточных вод	Объем сброса поверхностных сточных вод – 90,00 тыс. м3/год	1,45										

* - Среднегодовые данные за последние 5 лет до начала разработки проекта плана

Примечание: по данным государственной статистической отчетности 1-вода (минприрода) за 2015 год

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

Наименование водного объекта (пункт наблюдений)	Отчетный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м ³		Приоритетное загрязняющее вещество
		всего	недостаточно очищенных	
ПРИПЯТЬ бассейн (всего)	2011	258107.9	864	Магний-ион, фенолы, железо общее
	2012	272259.4	132	Фенолы, железо общее, взвешенные вещества
	2013	237677.6	175	Магний-ион, фенолы, железо общее
	2014	199032.6	738.8	Магний-ион, фенолы, ХПК
	2015	139479.6	2162	Фенолы, взвешенные вещества, нефтепродукты
ПРИПЯТЬ (русло)	2011	33641	0	-
	2012	35503	10	Фенолы, медь, цинк
	2013	31706	29	Фенолы, марганец, медь
	2014	28476	0	-
	2015	27898	24	Фенолы, марганец, цинк
Припять - г. Пинск, 3,5 км ниже города	2015-2016			Марганец, медь, цинк
Припять - г. Мозырь, 1,0 км выше города	2015-2016			Марганец, медь,
Припять - г. Мозырь, 1,0 км ниже города	2015-2016			Марганец, медь, цинк,
ВИТЬ (русло)	2011	35.0	0	-
	2012	35.0	35	БПК5, СПАВ ан., аммоний-ион
	2013	35.0	35	БПК5, нефтепродукты, цинк
	2014	9.8	9.8	Хром, цинк, нефтепродукты
	2015	876.0	3	Нитрит-ион, нитрат-ион, фосфор общий
Пунктов наблюдений НСМОС на реке Вить нет				-

Наименование водного объекта (пункт наблюдений)	Отчетный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м ³		Приоритетное загрязняющее вещество
		всего	недостаточно очищенных	
ПТИЧЬ (русло)	2011	5382,5	82	Железо общее, хром общий, БПК5
	2012	6378,4	78	Никель, железо общее, минерализация
	2013	6680,4	16	Железо общее, минерализация, никель
	2014		0	-
	2015		0	-
Птичь - н.п. Лучицы, 1,0 км выше н.п.	2015-2016			Аммоний-ион, железо общее, марганец, цинк
ОРЕССА (русло)	2011	27456.4	1	Железо общее, БПК5, хром общий
	2012	29136.0	1	Железо общее, минерализация, БПК5
	2013	32245.0	0	-
	2014	32516.0	659	ХПК, СПАВ ан., взвешенные вещества
	2015	16098.0	669	Нефтепродукты, БПК5, ХПК
Оресса - н.п. Андреевка, 0,4 км выше н.п.	2015-2016			Аммоний-ион, железо общее, марганец, цинк
ШАТЬ (русло)	2011	38.0	0	-
	2012	39.0	0	-
	2013	79.0	0	-
	2014	50.0	3	СПАВ ан., железо общее, нитрит-ион
	2015	72.0	0	-
Пунктов наблюдений НСМОС на реке Шать нет				-
СЛУЧЬ (русло)	2011	19551.00	0	-
	2012	19066.00	0	-
	2013	17920.00	0	-
	2014	12428.00	0	-
	2015	12433,0	1	Фосфат-ион, аммоний-ион, нитрит-ион

Наименование водного объекта (пункт наблюдений)	Отчетный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м ³		Приоритетное загрязняющее вещество
		всего	недостаточно очищенных	
Случь - н.п. Ленин, 0,5 км выше н.п.	2015-2016			Аммоний-ион, железо общее, марганец, цинк
МОРОЧЬ (русло)	2011	80698.00	0	-
	2012	80757.00	0	-
	2013	80294.00	0	-
	2014	62592.00	0	-
	2015	35555,0	1436	Аммоний-ион, фосфат-ион, нитрит-ион
Морочь - н.п. Яськовичи, 1.0 км выше н.п.	2015-2016			ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, фосфат-ион, фосфор общий, железо общее, марганец, нефтепродукты
МАЖА (МОЖА) (русло)	2011	770.0	770	Фосфор общий, нитрит-ион, нитрат-ион
	2012	794.0	0	-
	2013	690.0	47	Фосфор общий, фосфат-ион, аммоний-ион
	2014	708.0	35	Нитрит-ион, фосфор общий, фосфат-ион
	2015	708.0	0	-
Пунктов наблюдений НСМОС на реке Мажа (Мож) нет				-
ЛАНЬ (русло)	2011	6536.0	11	Азот общий, взвешенные вещества, железо общее
	2012	10519.0	5	Взвешенные вещества, азот общий, СПАВ ан.
	2013	10455.6	0	-
	2014	10427.0	1	ХПК, нитрат-ион, взвешенные вещества
	2015	10016.0	0	-
Пунктов наблюдений НСМОС на реке Лань нет				-

Наименование водного объекта (пункт наблюдений)	Отчетный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м ³		Приоритетное загрязняющее вещество
		всего	недостаточно очищенных	
ЦНА (русло)	2011	1438.0	0	-
	2012	1409.0	0	-
	2013	1519.0	19	Аммоний-ион, СПАВ ан., БПК5
	2014	1580.0	16	Железо общее, аммоний-ион, БПК5
	2015	1588.0	19	Фосфат-ион, аммоний-ион, азот общий
Цна - н.п. Дятловичи , 1,0 км выше н.п.	2015- 2016			Фосфат-ион, железо общее, марганец
К.ДУБОЙСКИЙ (русло)	2011	0	0	-
	2012	0	0	-
	2013	42.0	10	СПАВ ан., минерализация и взвешенные вещества, нефтепродукты
	2014	0	0	-
	2015	0	0	-
Пунктов наблюдений НСМОС на канале Дубойском нет				-
К.ЛУНИНЕЦКИЙ (русло)	2011	1483.0	0	-
	2012	1335.0	0	-
	2013	1388.0	19	Марганец, аммоний-ион, фосфор общий
	2014	1277.0	0	-
	2015	1103.0	0	-
Пунктов наблюдений НСМОС на канале Лунинецком нет				-
ЯСЕЛЬДА (русло)	2011	43577.00	0	-
	2012	40866.00	0	-
	2013	37618.00	0	-
	2014	35144,0	10	ХПК, взвешенные вещества, БПК5

Наименование водного объекта (пункт наблюдений)	Отчетный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м ³		Приоритетное загрязняющее вещество
		всего	недостаточно очищенных	
	2015	18553,3	8	Никель, железо общее, БПК5
Ясельда - г. Береза, 2,0 км выше города	2015-2016			ХПК, железо общее, марганец, медь, цинк
Ясельда - г. Береза, 0,5 км ниже города	2015-2016			ХПК, аммоний-ион, нитрит-ион, фосфат-ион, фосфор общий, железо общее, марганец, медь, цинк
МЕРЕЧАНКА (русло)	2011	77.0	0	-
	2012	97.0	3	Фосфор общий, ХПК, БПК5
	2013	61.0	0	-
	2014	58.0	0	-
	2015	60.0	0	-
Пунктов наблюдений НСМОС на реке Меречанка нет				
К.УГЛЯНСКИЙ (русло)	2011	0	0	-
	2012	33.0	0	-
	2013	22.0	0	-
	2014	79.0	4	Взвешенные вещества, железо общее, минерализация
	2015	106.0	2	Марганец, нитрит-ион, нитрат-ион
Пунктов наблюдений НСМОС на канале Углянском нет				
ПИНА (русло)	2011	7,0	0	-
	2012	3,0	0	-
	2013	4,6	0	-
	2014	5.5	0	-
	2015	5,7	0	-

Наименование водного объекта (пункт наблюдений)	Отчетный год	Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м ³		Приоритетное загрязняющее вещество
		всего	недостаточно очищенных	
Пина - г. Пинск, 11,2 км выше города	2015-2016			Железо общее, марганец, цинк
К.ЛЯХОВИЧСКИЙ (русло)	2011	22.0	0	-
	2012	14.0	0	-
	2013	787.0	0	-
	2014	727.0	1	Железо общее, аммоний-ион, СПАВ ан.
	2015	692.0	0	-
Пунктов наблюдений НСМОС на канале Ляховичском нет				-

Таблица 7.1 –Перечень водопользователей в бассейне реки Припять, сбрасывающих недостаточно очищенные сточные воды в поверхностные водные объекты за период 2011–2015 годы

Наименование водного объекта	Отчетный год	Объем сбрасываемых недостаточно очищенных сточных вод, тыс. м ³	Водопользователи, сбрасывающие недостаточно очищенные сточные воды
Припять (русло)	2012	10,0	КУП "Петриковский райжилкомхоз"
	2013	29,0	КПУП "Пинскводоканал" г. Пинска
	2015	24,0	КПУП "Пинскводоканал" г. Пинска
Вить (русло)	2012	35,0	Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи
	2013	35,0	Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи
	2014	9,8	Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи
	2015	3,0	КЖУП «Хойникский коммунальник» (город)
Птичь (русло)	2011	82,0	ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»
	2012	78,0	ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»
	2013	16,0	ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока»
Оресса (русло)	2011	1,0	Санаторий «Рассвет-Любань» ОАО «Белагроздравница»
	2012	1,0	Санаторий «Рассвет-Любань» ОАО «Белагроздравница»
	2014	659,0	РУП «Любанское ЖКХ»
	2015	669,0	РУП «Любанское ЖКХ»
Шать (русло)	2014	3,0	РУП «Узденское ЖКХ»
Случь (русло)	2015	1,0	ОАО "Старобинский торфобрикетный завод"
Морочь (русло)	2015	1436,00	ГКУП "Солигорскводоканал"
Мажа (Можя) (русло)	2011	770,0	РКУП «Копыльское ЖКХ»
	2013	47,0	РКУП «Копыльское ЖКХ»
	2014	35,0	РКУП «Копыльское ЖКХ»
Лань (русло)	2011	11,0	КУП "Клецкое ЖКХ"
	2012	5,0	КУП "Клецкое ЖКХ"
	2014	1,0	КУП "Клецкое ЖКХ"
Цна (русло)	2013	19,0	КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ" г. Ганцевичи
	2014	1,0 15,0	Войсковая часть №03522 РФ КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ" г. Ганцевичи

Наименование водного объекта	Отчетный год	Объем сбрасываемых недостаточно очищенных сточных вод, тыс. м ³	Водопользователи, сбрасывающие недостаточно очищенные сточные воды
Цна (русло)	2015	19,0	Войсковая часть 03522 РФ
К. Дубойский (русло)	2013	10,0	ОАО «Торфопредприятие «Глинка»
К. Лунинецкий (русло)	2013	19,0	Лунинецкое КУП ВКХ «Водоканал» г. Лунинец
Ясельда (русло)	2014	8,0	ГУПП "Березовское ЖКХ" г. Береза
	2014	2,0	Филиал ЗАО "Холдинговая компания "Пинскдрев" Городищенская мебельная фабрика
	2015	8,0	ГУПП "Березовское ЖКХ" г. Береза
Меречанка (русло)	2012	3,0	ОАО «Пинский винодельческий завод»
К. Углянский (русло)	2014	4,0	ИП «Сария Био-Индастрис» Березовский район
	2015	2,0	ИП «Сария Био-Индастрис» Березовский район
К. Ляховичский (русло)	2014	1,0	КУМПП ЖКХ «Дрогичинское ЖКХ» город Дрогичин

Таблица 7.2 – Динамика сбросов сточных вод на сельскохозяйственные поля орошения в бассейне реки Припять

Отчетный год	Сброшено сточной, транзитной и др. вод, всего, тыс. м ³ /год	Сброшено сточной воды с использованием ЗПО, тыс. м ³ /год	% от общего объема сброса сточных, транзитных и др. вод
2011	294343.80	1128.00	0.38
2012	308717.60	734.00	0.24
2013	289167.20	1290.00	0.45
2014	265499.50	1244.30	0.49
2015	196312.70	1320.50	0.67

Таблица 8 – Перечень действующих гидрологических постов на реках и каналах в бассейне реки Припять

№ поста	Наименование водного объекта	Местоположение (название) поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, км ²	Отметка нуля поста		Дата открытия поста
					высота, м	система высот	
1	р.Верхняя Брагинка	Рудня Журавлева	41	550	114.41	БС	01.10.1978
2	р.Припять	Пинск (мост Любанский)	518	-	133.18	БС	01.10.1978
3	р.Припять	Качановичи (верхний бьеф)	491	13800	130.25	БС	1877
4	р.Припять	Качановичи (нижний бьеф)	491	13800	130.25	БС	1877
5	р.Припять	Черничи	332	74000	119.23	БС	01.09.1930
6	р.Припять	Петриков	261	87800	112.55	БС	08.06.1930
7	р.Припять	Мозырь	171	101000	110.93	БС	03.06.1876
8	р.Припять	Наровля	133	103000	109.09	БС	26.09.1930
9	кан.Белозерский	Горавица	11	-	143.02	БС	01.10.1978
10	р.Пина	Дубой	26	-	132.58	БС	01.04.1980
11	р.Пина (обводной канал)	Дубой	26	-	132.58	БС	01.10.1979
12	р.Пина	Пинск	1.5	-	132.29	БС	01.03.1922
13	р.Неслуха	Рудск	7.5	340	135.51	БС	01.11.1969
14	р.Ясельда	Береза	155	1040	140.92	БС	15.06.1925
15	р.Ясельда	Сенин	45	5110	134.39	БС	19.06.1925
16	р.Меречанка	Красеево	5.0	131	131.83	БС	05.04.1930
17	р.Стыр	Лопатино	36	-	132.38	БС	01.11.2001
18	р.Бобрик	Лунин	10	1810	128.85	БС	01.07.1955
19	р.Цна	Дятловичи	40	1100	134.96	БС	02.03.1954
20	р.Горынь	Малые Викоровичи	62	27000	129.67	БС	20.08.1922
21	р.Лань	Мокрово	9.0	2160	127.50	БС	02.10.1923
22	р.Случь	Клепчаны	151	1090	146.49	БС	22.09.1973
23	р.Случь	Ленин	43	4480	129.97	БС	17.10.1944
24	р.Ствига	Коротичи	43	4690	121.0	0 усл	01.10.1999
25	канал Бычок	Озераны	3.0	313	122.55	БС	01.10.1970
26	р.Уборть	Краснобережье	44	5260	126.26	БС	21.07.1926
27	р.Птичь	Дараганово	213	2030	150.00	БС	13.11.1913
28	р.Птичь	1-я Слободка	29	9160	117.42	БС	13.05.1894
29	р.Оресса	Андреевка	9.0	3580	126.67	БС	13.08.1925

Таблица 9 – Перечень действующих гидрологических постов на озёрах и водохранилищах

№ поста	Наименование водного объекта	Местоположение (название) поста	Площадь, км ²		Отметка нуля поста		Дата открытия поста
			водосбора	поверхностности и воды водоема	высота, м	система высот	
Бассейн р. Припять							
1	оз. Выгонощанское	д. Выгонощи	-	26.0	151.02	БС	20.11.1964
2	вдхр. Солигорское	г. Солигорск	1670	20.1	144.37	БС	01.10.1975
3	вдхр. Красная Слобода	д. Новый Рожан	711	23.6	150.98	БС	25.10.1976

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

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние от устья, км	Год открытия пункта
1	Припять – н.п. Большие Диковичи	0,5 км СВ н.п., 10,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
2	Припять – г. Пинск	1,0 км выше города;	401,0 км	1974 г.
3		3,5 км ниже города	393,0 км	1986 г.
4		1,0 км выше города;	172,0 км	1947 г.
5	Припять – г. Мозырь	1,0 км ниже города;	164,0 км	1986 г.
6		45,0 км ниже города (2,0 км ниже гор. Наровля)	120,0 км	1965 г.
7	Припять – н.п. Довляды	2,0 км восточнее н.п., 9,3 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
8	Бобрик – н.п. Лунин	12,0 км ЮЗ н.п.	-	-
9	Ясельда – г. Береза	2,0 км выше города;	174,8 км	1986 г.
10		0,5 км ниже города	166,8 км	
11	Ясельда – н.п. Сенин	1,0 км выше н.п.	53,0 км	1953- 86 г. с 1995 г.
12	Цна – н.п. Дятловичи	1,0 км выше н.п.	-	1992 г.
13	Пина – г. Пинск	11,2 км выше г.	-	-
14	Горынь – р.п. Речица	3,0 км выше р.п.,	73,0 км	1957 г.
15		9,0 км от гран. с Украиной; 0,5 км ниже р.п.	68,5 км	
16	Доколька – н.п. Бояново	1,0 км выше н.п.	-	-
17	Иппа – н.п. Кротов	0,2 км выше н.п.	-	-
18	Случь – н.п. Ленин	0,5 км выше н.п.	44,0 км	1986 г.
19	Уборть – н.п. Краснобережье	в черте н.п.	44,0 км	1950 г.
20	Уборть – н.п. Милашевичи	1,0 км выше н.п., 5,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние от устья, км	Год открытия пункта
21	Птичь – н.п. Лучицы	1,0 км выше н.п.	61,0 км	1953 г.
22	Стырь – н.п. Ладорож	ЮВ н.п., 2,5 км от гран. с Украиной	67,0 км	2004 г.
23	Льва – н.п. Ольманская Кошара	в черте н.п., 10,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
24	Морочь – н.п. Ясковичи	1,0 км выше н.п.	-	-
25	Оресса – н.п. Андреевка	0,4 км выше н.п.	-	-
26	Ствига – н.п. Дзержинск	5,0 км З н.п., 10,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
27	Словечно – н.п. Скородное	0,5 км выше н.п., 14,7 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
28	Чертедь – н.п. Махновичи	8,0 км В н.п.	-	2008 г.
29	Свиновод – н.п. Симоновичи	0,5 км ниже н.п.	-	2008 г.
30	Днепровско-Бугский к-л – н.п. Дубой	1,0 км выше н.п.	-	-
ОЗЕРА				
1	Выгонощанское – н.п. Выгонощи	3,0 км от в/п А 30 гр.	-	1973 г.
2	Белое – н.п. Нивки	1,8 км от н.п. А 220 гр.	-	-
3		3,0 км от н.п. А195 гр.	-	-
4	Белое – н.п. Бостынь	7,4 км от н.п. А 265 гр.	-	-
5	Червоное – н.п. Пуховичи	1,5 км от в/п по А 345 гр.	-	1963 г.
6	Черное – н.п. Старые Пески	2,0 км от н.п. А 120 гр.	-	-
7		5,4 км от н.п. А 150 гр.	-	-
ВОДОХРАНИЛИЩА				
1	Локтыши – н.п. Локтыши	3,0 км от н.п. по А 140 гр.	-	-
2	Погост – н.п. Погост	0,5 км от н.п. А 45 гр.	-	-
3	Красная Слобода – н.п. Красная Слобода	10,0 км от н.п. А 230 гр.	-	-
4	Любанское – г. Любань	10,0 км от в/п А 20 гр.	-	-
5	Солигорское – г. Солигорск	13,0 км от в/п А 35 гр.	-	1974 г.
6		4,5 км от в/п А 145 гр.	-	
7		10,0 км от в/п А 190 гр.	-	
8	Селец – н.п. Селец	3,9 км от н.п. А 340 гр.	-	-

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

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние от устья, км	Год открытия пункта
1	Припять – н.п. Большие Диковичи	0,5 км СВ н.п., 10,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
2	Припять – г. Пинск	1,0 км выше города;	401,0 км	1974 г.
3		3,5 км ниже города	393,0 км	1986 г.

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние от устья, км	Год открытия пункта
4	Припять – г. Мозырь	1,0 км выше города;	172,0 км	1947 г.
5		1,0 км ниже города;	164,0 км	1986 г.
6		45,0 км ниже города (2,0 км ниже гор. Наровля)	120,0 км	1965 г.
7	Припять – н.п. Довляды	2,0 км восточнее н.п., 9,3 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
8	Бобрик – н.п. Лунин	12,0 км ЮЗ н.п.	-	-
9	Ясельда – г. Береза	2,0 км выше города;	174,8 км	1986 г.
10		0,5 км ниже города	166,8 км	
11	Ясельда – н.п. Сенин	1,0 км выше н.п.	53,0 км	1953- 86 г. с 1995 г.
12	Цна – н.п. Дятловичи	1,0 км выше н.п.	-	1992 г.
13	Пина – г. Пинск	11,2 км выше г.	-	-
14	Горынь – р.п. Речица	3,0 км выше р.п.,	73,0 км	1957 г.
15		9,0 км от гран. с Украиной; 0,5 км ниже р.п.	68,5 км	
16	Доколька – н.п. Бояново	1,0 км выше н.п.	-	-
17	Иппа – н.п. Кротов	0,2 км выше н.п.	-	-
18	Случь – н.п. Ленин	0,5 км выше н.п.	44,0 км	1986 г.
19	Уборть – н.п. Краснобережье	в черте н.п.	44,0 км	1950 г.
20	Уборть – н.п. Милашевичи	1,0 км выше н.п., 5,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
21	Птичь – н.п. Лучицы	1,0 км выше н.п.	61,0 км	1953 г.
22	Стырь – н.п. Ладорож	ЮВ н.п., 2,5 км от гран. с Украиной	67,0 км	2004 г.
23	Льва – н.п. Ольманская Кошара	в черте н.п., 10,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
24	Морочь – н.п. Ясковичи	1,0 км выше н.п.	-	-
25	Оресса – н.п. Андреевка	0,4 км выше н.п.	-	-
26	Ствига – н.п. Дзержинск	5,0 км З н.п., 10,0 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
27	Словечно – н.п. Скородное	0,5 км выше н.п., 14,7 км от гран. с Украиной	-	2004 г.
28	Чертедь – н.п. Махновичи	8,0 км В н.п.	-	2008 г.
29	Свиновод – н.п. Симоновичи	0,5 км ниже н.п.	-	2008 г.
30	Днепровско-Бугский к-л – н.п. Дубой	1,0 км выше н.п.	-	-
ОЗЕРА				
1	Выгонощанское – н.п. Выгонощи	3,0 км от в/п А 30 гр.	-	1973 г.
2	Белое – н.п. Нивки	1,8 км от н.п. А 220 гр.	-	-
3		3,0 км от н.п. А195 гр.	-	
4	Белое – н.п. Бостынь	7,4 км от н.п. А 265 гр.	-	-
5	Червоное – н.п. Пуховичи	1,5 км от в/п по А 345 гр.	-	1963 г.
6	Черное – н.п. Старые Пески	2,0 км от н.п. А 120 гр.	-	-
7		5,4 км от н.п. А 150 гр.	-	

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние от устья, км	Год открытия пункта
ВОДОХРАНИЛИЩА				
1	Локтыши – н.п. Локтыши	3,0 км от н.п. по А 140 гр.	-	-
2	Красная Слобода – н.п. Красная Слобода	10,0 км от н.п. А 230 гр.	-	-
3	Любанское – г. Любань	10,0 км от в/п А 20 гр.	-	-
4	Солигорское – г.	13,0 км от в/п А 35 гр.	-	1974 г.
5	Солигорск	4,5 км от в/п А 145 гр.	-	
6		10,0 км от в/п А 190 гр.	-	
7	Селец – н.п. Селец	3,9 км от н.п. А 340 гр.	-	-

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

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение пункта (створа) наблюдений	Расстояние от устья *, км	Год открытия пункта
1	Случь	Старобин	Нет данных	Нет данных

В 2017 г. в бассейне р. Припять продолжены работы по организации сети гидроморфологических наблюдений: Припять (н.п. Б.Диковичи, г. Пинск, г. Мозырь), Горынь (пгт Речица), Ствига (н.п. Дзержинск), Льва (н.п. Ольманская Кошара), Словечно (н.п. Скородное), Стырь (н.п. Ладорож), Уборть (н.п. Милошевичи).

Таблица 13 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов по результатам наблюдений 2015–2016 года

Наименование водного объекта	Пункт наблюдений		Экологическое состояние (статус)	
			2015	2016
р.Припять	г.Пинск	3,5 км ниже города	хороший	-
р.Припять	г.Пинск	1,0 км выше города	хороший	-
р.Припять	г.Мозырь	1,0 км ниже города	-	-
р.Припять	г.Мозырь	45,0 км ниже города	-	-
р.Припять	г.Мозырь	1,0 км выше города	-	-
р.Ясельда	г.Береза	0,5 км ниже города	удовлетвор	-
р.Ясельда	г.Береза	2,0 км выше города	хороший	-

Наименование водного объекта	Пункт наблюдений		Экологическое состояние (статус)	
			2015	2016
р.Ясельда	н.п.Сенин	1,0 км выше н.п.	-	-
р.Пина	г.Пинск	11,2 км выше города	хороший	-
р.Бобрик	н.п.Лунин	12,0 км ЮЗ н.п.	хороший	-
р.Горынь	пгт.Речица	3,0 км выше пгт	хороший	удовлетвор
р.Горынь	пгт.Речица	0,5 км ниже пгт	хороший	-
р.Случь	н.п.Ленин	0,5 км выше н.п.	хороший	-
р.Уборть	н.п.Краснобережье	в черте н.п.	-	-
р.Птичь	н.п.Лучицы	1,0 км выше н.п.	-	-
р.Иппа	н.п.Кротов	0,2 км выше н.п.	-	-
р.Ореса	н.п.Андреевка	0,4 км выше н.п.	-	-
Оз. Выгонощанское	н.п. Выгонощи	3,0 км А30 гр. от в/п	хороший	-
Оз. Червоное	н.п. Пуховичи	1,5 км А345 гр. от вп	удовлетвор	-
Вдхр. Солигорское	г. Солигорск	13,0 км А35 гр. от вп	-	-
Вдхр. Солигорское	г. Солигорск	10 км А190 гр. от вп	-	-
Вдхр. Солигорское	г. Солигорск	4,5 км А145 гр. от вп	-	-
р.Доколька	н.п.Бояново	1,0 км выше н.п.	-	-
Вдхр. Любанское	г. Любань	10,0 км А20 гр. от вп	хороший	-
к-л. Днепровско-Бугский	н.п.Дубой	1,0 км выше н.п.	хороший	-
р.Морочь	н.п.Яськовичи	1.0 км выше н.п.	удовлетвор	-
р.Цна	н.п.Дятловичи	1,0 км выше н.п.	хороший	-
Вдхр.Локтыши	н.п. Локтыши	3,0 км А140 гр. от н.п.	хороший	-
Вдхр. Красная Слобода	н.п. Красная Слобода	10,0 км А230 гр. от н.п.	хороший	-
Вдхр. Погост	н.п. Погост	0,5 км А45 гр. от н.п.	-	-
р.Припять	н.п.Б.Диковичи	0,5 км СВ н.п.	удовлетвор	хороший
р.Припять	н.п.Довляды	2,0 км В н.п.	-	хороший
р.Стырь	н.п.Ладорож	67,0 км от устья, ЮВ н.п.	удовлетвор	хороший
р.Уборть	н.п.Милашевичи	1,0 км выше н.п.	-	хороший
р.Ствига	н.п.Дзержинск	5,0 км З н.п.	-	хороший
р.Словечно	н.п.Скородное	0,5 км выше н.п.		хороший
р.Льва	н.п.Ольманская Кошара	в черте н.п.	удовлетвор	хороший
Р. Свиновод	н.п.Симоновичи	0,5 км ниже н.п.	-	-
Р. Чертень	н.п.Махновичи	8,0 км В н.п.	-	-
Оз. Черное	н.п. Старые Пески	2,0 км А120 гр. от н.п.	хороший	-

Наименование водного объекта	Пункт наблюдений		Экологическое состояние (статус)	
			2015	2016
Оз. Черное	н.п. Старые Пески	5,4 км А150 гр. от н.п.	хороший	-
оз. Белое	н.п.Бостынь	7,4 км А265 от н.п.	хороший	-
оз. Белое	Н.п. Нивки	3,0 км А195 гр. от н.п.	хороший	-
оз. Белое	Н.п. Нивки	1,8 км А220 гр. от н.п.	хороший	-
вдхр.Селец	н.п.Селец	3,9 км А340 от н.п.	хороший	-

Таблица 13.1 – Классы качества поверхностных вод в бассейне реки Припять по гидрохимическим, гидробиологическим и гидроморфологическим показателям и экологический статус поверхностных водных объектов по результатам наблюдений 2015–2016 года

Пункт наблюдений			2016				2015			
			Классы качества по показателям			Экологический статус	Классы качества по показателям			Экологический статус
			Гидробиологическим	Гидрохимическим	Гидроморфологическим		Гидробиологическим	Гидрохимическим	Гидроморфологическим	
р.Припять	г.Пинск	3,5 км ниже города	-	отличный	значительно измененные (4)	-	хороший	хороший	значительно измененные (4)	хороший
р.Припять	г.Пинск	1,0 км выше города	-	отличный	незначительно измененные (2)	-	хороший	отличный	незначительно измененные (2)	хороший
р.Припять	г.Мозырь	1,0 км ниже города	-	отличный		-	-	отличный	-	-
р.Припять	г.Мозырь	45,0 км ниже города	-	отличный		-	-	отличный	-	-
р.Припять	г.Мозырь	1,0 км выше города	-	отличный		-	-	отличный	-	-
р.Ясельда	г.Береза	0,5 км ниже города	-	удовлетвор	значительно измененные (4)	-	удовлетвор	удовлетвор	значительно измененные (4)	удовлетвор
р.Ясельда	г.Береза	2,0 км выше города	-	хороший	значительно измененные (4)	-	хороший	хороший	значительно измененные (4)	хороший
р.Ясельда	н.п.Сенин	1,0 км выше н.п.	-	отличный		-	-	отличный	-	-
р.Пина	г.Пинск	11,2 км выше города	-	отличный	значительно измененные (4)	-	хороший	отличный	значительно измененные (4)	хороший
р.Бобрик	н.п.Луниин	12,0 км ЮЗ н.п.	-	отличный	значительно измененные (4)	-	хороший	хороший	значительно измененные (4)	хороший
р.Горынь	пгт.Речица	3,0 км выше пгт	Удовлетвор	отличный	незначительно измененные (2)	удовлетвор	хороший	отличный	незначительно измененные (2)	хороший
р.Горынь	пгт.Речица	0,5 км ниже пгт	-	отличный	незначительно измененные (2)	-	хороший	отличный	незначительно измененные (2)	Хороший
р.Случь	н.п.Ленин	0,5 км выше н.п.	-	отличный	близкие к природным (1)	-	хороший	хороший	близкие к природным (1)	Хороший
р.Уборть	н.п.Краснобережье	в черте н.п.	-	отличный	-	-	-	хороший	-	-
р.Птичь	н.п.Лучицы	1,0 км выше н.п.	-	отличный	-	-	-	отличный	-	-
р.Иппа	н.п.Кротов	0,2 км выше н.п.	-	хороший	-	-	-	хороший	-	-

Пункт наблюдений			2016				2015			
			Классы качества по показателям			Экологический статус	Классы качества по показателям			Экологический статус
			Гидробиологическим	Гидрохимическим	Гидроморфологическим		Гидробиологическим	Гидрохимическим	Гидроморфологическим	
р.Ореса	н.п.Андреевка	0,4 км выше н.п.	-	отличный	-	-	-	отличный	-	-
Оз. Выгонощанское	н.п. Выгонощи	3,0 км А30 гр. от в/п	-	-	близкие к природному (I)	-	хороший	хороший	близкие к природному (I)	Хороший
Оз. Червоное	н.п. Пуховичи	1,5 км А345 гр. от в/п	-	-	значительно измененные (4)	-	удовлетвор	хороший	значительно измененные (4)	удовлетвор
Вдхр. Солигорское	г. Солигорск	13,0 км А35 гр. от в/п	-	-	-	-	-	отличный	-	-
Вдхр. Солигорское	г. Солигорск	10 км А190 гр. от в/п	-	-	-	-	-	отличный	-	-
Вдхр. Солигорское	г. Солигорск	4,5 км А145 гр. от в/п	-	-	-	-	-	отличный	-	-
р.Доколька	н.п.Бояново	1,0 км выше н.п.	-	хороший	-	-	-	хороший	-	-
Вдхр. Любанское	г. Любань	10,0 км А20 гр. от в/п	-	-	очень сильно измененные (5)	-	хороший	хороший	очень сильно измененные (5)	хороший
к-л. Днепроовско-Бугский	н.п.Дубой	1,0 км выше н.п.	-	хороший	значительно измененные (4)	-	хороший	хороший	значительно измененные (4)	хороший
р.Морочь	н.п.Яськовичи	1.0 км выше н.п.	-	удовлетвор	значительно измененные (4)	-	хороший	удовлетвор	значительно измененные (4)	удовлетвор
р.Цна	н.п.Дятловичи	1,0 км выше н.п.	-	отличный	незначительно измененные (2)	-	хороший	отличный	незначительно измененные (2)	Хороший
Вдхр.Локтыши	н.п. Локтыши	3,0 км А140 гр. от нп	-	-	очень сильно измененные (5)	-	хороший	хороший	очень сильно измененные (5)	хороший
Вдхр. Красная Слобода	н.п. Красная Слобода	10,0 км А230 гр. от нп	-	-	очень сильно измененные (5)	-	хороший	хороший	очень сильно измененные (5)	хороший
Вдхр. Погост	н.п. Погост	0,5 км А45 гр. от нп	-	-	-	-	-	хороший	-	-
р.Припять	н.п.Б.Дикови	0,5 км СВ н.п.	хороший	отличный	незначительно	хороший	удовлетвор	отличный	незначительно	удовлетвор

Пункт наблюдений			2016				2015			
			Классы качества по показателям			Экологический статус	Классы качества по показателям			Экологический статус
			Гидробиологическим	Гидрохимическим	Гидроморфологическим		Гидробиологическим	Гидрохимическим	Гидроморфологическим	
	чи				измененные (2)				измененные (2)	
р.Припять	н.п.Довляды	2,0 км В н.п.	хороший	отличный	близкие к природным (1)	хороший	-	отличный	близкие к природным (1)	-
р.Стырь	н.п.Ладорож	67,0 км от устья, ЮВ н.п.	хороший	отличный	незначительно измененные (II)	хороший	удовлетвор	отличный	незначительно измененные (II)	Удовлетво
р.Уборть	н.п.Милашевичи	1,0 км выше н.п.	хороший	отличный	умеренно измененные (III)	хороший	-	отличный	умеренно измененные (III)	-
р.Ствига	н.п.Дзержинск	5,0 км З н.п.	хороший	отличный	близкие к природным (1)	хороший	-	отличный	близкие к природным (1)	-
р.Словечно	н.п.Скородное	0,5 км выше н.п.	хороший	хороший	незначительно измененные (I)	хороший	-	хороший	незначительно измененные (I)	
р.Льва	н.п.Ольманская Кошара	в черте н.п.	хороший	отличный	близкие к природным (1)	хороший	удовлетвор	отличный	близкие к природным (1)	удовлетвор
Р. Свиновод	н.п.Симоновичи	0,5 км ниже н.п.	-	-		-	-	хороший		
Р. Чертедь	н.п.Махновичи	8,0 км В н.п.	-	-		-	-	хороший		
Оз. Черное	н.п. Старые Пески	2,0 км А120 гр. от нп	-	-	умеренно измененные (3)	-	хороший	хороший	умеренно измененные (3)	Хороший
Оз. Черное	н.п. Старые Пески	5,4 км А150 гр. от нп	-	-		-	хороший	хороший		Хороший
оз. Белое	н.п.Бостынь	7,4 км А265 от н.п.	-	отличный	-	-	хороший	отличный	-	Хороший
оз. Белое	Н.п. Нивки	3,0 км А195 гр. от нп	-	-	умеренно измененные (3)	-	хороший	хороший	умеренно измененные (3)	Хороший
оз. Белое	Н.п. Нивки	1,8 км А220 гр. от нп	-	-		-	хороший	хороший		Хороший
вдхр.Селец	н.п.Селец	3,9 км А340 от н.п.	-	отличный	очень сильно измененные (5)	-	хороший	хороший	очень сильно измененные (5)	Хороший

Примечание: «-» - означает, что наблюдений на поверхностном водном объекте в соответствии с планом не проводилось

Таблица 13.2 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов (ПВО) в бассейне р. Припять, находящихся под риском недостижения хорошего экологического статуса

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ Типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
1	01/02	Река	р. Припять	8	N51°58'54,97" E26°05'56,31" / N52°04'24,38" E26°09'29,53"	от устья р. Простырь до моста Любанский г. Пинск
1	01/01	Река	р. Припять	8	N51°56'00,35" E25°59'53,41" / N51°58'54,97" E26°05'56,31"	От границы с Украиной до устья р. Простырь - Заказник «Простырь»
2	01/04	ЗИВО	р. Припять	9	N52°07'07,08" E26°07'28,91" / N52°06'46,12" E26°18'07,83"	от устья р. Пина до н.п. Болгары - регулирование стока, Заказник «Средняя Припять»
3	01/20	Река	р. Припять	8	N52°06'08,53" E28°28'08,71" / N52°09'09,23" E28°41'29,99"	от устья р. Уборть до устья р. Бобрик II
4	01/28	Река	р. Припять	8	N52°06'00,86" E29°09'33,10" / N52°04'34,35" E29°13'04,45"	от устья р. Тур до устья р. Неначь
5	02/01	Река	р. Простырь	8	N51°52'47,11" E26°08'00,33" / N51°58'54,53" E26°05'55,86"	от границы с Украиной до впадения в р. Припять – Заказник «Простырь»
6	0302/02	ЗИВО	р. Неслуха	4	N52°06'37,58" E25°23'55,45" / N52°03'27,64" E25°39'06,75"	от н.п. Вороцевичи до впадение в р. Пина – канализирование русла
7	04/06	ЗИВО	р. Ясельда	5	N52°36'17,04" E24°52'43,37" / N52°29'46,94" E25°00'26,00"	от вдхр. Селец до г. Береза - канализирование русла
8	04/04/01	ЗИВО	Р. Меречанка		N52°11'20,22" E25°48'24,10" / N52°10'36,53" E26°00'12,61".	от истока до н.п. Гончары
9	04/04/02	ЗИВО	Р. Меречанка	4	N52°10'36,53" E26°00'12,61" / N52°13'11,34" E26°05'58,33".	от н.п. Гончары до впадения в р. Ясельда.
10	05/01	Река	р. Стырь	8	N51°52'09,97" E26°10'31,11" / N52°04'22,24"	от границы с Украиной до н.п. Гольцы

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ Типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
					E26°32'41,79"	
11	07/01	ЗИВО	р. Цна	1	N52°53'27,42" E26°25'34,59" / N52°47'30,26" E26°27'03,36"	от истока до н.п. Любашево - канализирование русла
12	07/02	ЗИВО	р. Цна	5	N52°47'30,26" E26°27'03,36" / N52°39'23,55" E26°32'16,80"	от н.п. Любашево до н.п. Люсино - канализирование русла
13	08/04	Река	р. Смердь	4	N52°11'40,32" E27°06'26,44" / N52°09'22,60" E27°07'50,23"	от н.п. Лахва до впадения в р. Припять – Заказник «Средняя Припять»
14	09/01	Река	р. Горынь	8	N51°48'02,48" E26°45'13,11" / N52°04'46,98" E27°14'07,65"	от границы с Украиной до н.п. Давид-Городок
15	1001/04	ЗИВО	р. Цепра	5	N53°01'55,06" E26°42'53,20" / N52°59'46,56" E26°41'34,19"	от н.п. Цепра до впадения в р. Лань - канализирование русла
16	11/04	ЗИВО	р. Случь	7	N52°59'33,50" E27°32'29,44" / N52°56'38,56" E27°34'34,22"	от устья р. Локнея до устья р. Большая Слива - канализирование русла
17	1105/07	ЗИВО	р. Морочь	7	N52°49'22,92" E27°01'50,54" / N52°34'37,23" E27°35'12,46"	от вдхр. Краснослободское до впадение в р. Случь - канализирование русла
18	1107/03	ЗИВО	р. Волхва	4	N52°15'17,11" E27°25'59,25" / N52°10'51,50" E27°31'31,79"	от г. Микашевичи до впадения в р. Случь - канализирование русла
19	1201/01	Река	р. Моста (р. Льва)	7	N51°46'08,10" E26°59'54,26" / N51°55'09,38" E27°07'56,62"	от границы с Украиной до н.п. Хотомель
20	13/03	Река	р. Скрипица	4	N52°07'32,72" E27°51'50,50" / N52°04'30,29" E27°58'23,00"	от н.п. Млынок до впадение в р. Припять - Национальный парк «Припятский»
21	19/09	Река	р. Птичь	6	N53°06'24,85" E28°34'36,84" / N52°53'10,87" E28°49'47,74"	от устья р. Орыжня до устья р. Лиса

№ п/п	Код ПВО	Категория ПВО	Название ПВО	№ Типа ПВО	Координаты ПВО начало/конец	Примечание
22	1907/07	ЗИВО	р. Оресса	7	N52°38'49,30" E28°09'44,51" / N52°36'27,53" E28°09'16,39"	от устья кан. Чабусский до устья кан. Марьинский - канализирование русла
23	1907/01/02	ЗИВО	р. Солон	4	N53°05'27,61" E28°08'14,71" / N52°59'56,47" E28°05'37,13".	от границы Заказника «Солон-Солянка» до впадения в р. Оресса
24	23/02	ЗИВО	р. Неначь	4	N52°11'19,86" E29°22'11,85" / N52°09'53,27" E29°13'32,05"	от н.п. Дудичи до устья кан. Неначь - канализирование русла
25	25/01	Река	р. Солокуча	1	N51°55'28,35" E29°17'11,67" / N51°52'51,95" E29°25'33,48"	от истока до н.п. Верхний Млынок
26	27/01	Река	р. Наровлянка	1	N51°54'18,25" E29°15'40,56" / N51°48'38,78" E29°29'54,41"	от истока до впадения в р. Припять
27	38/00	ЗИВО	оз. Черное / Березовский р-н	15	N52°28'26,70" E25°14'44,22"	вдхр. Белоозерской ГРЭС – регулирование стока
28	41/00	ЗИВО	оз. Червоное / Житковичский р-н	15	N52°24'18,38" E27°58'26,50"	регулирование стока

Таблица 13.3 – Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния поверхностных водных объектов бассейна реки Припять

1. Река Припять – н.п. Большие Диковичи

Категория ПВО: река

№ ПВО: 2

Код ПВО: 01/02

Тип ПВО: 8 – очень большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 01/02 р. Припять



Участок обследования р. Припять – н.п. Б. Диковичи

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки Припять – н.п. Б. Диковичи, ПВО 01/02

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 - Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 - Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 - Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 - Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 - Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 - Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,5 – Незначительные изменения
7.1	Искусственные материалы	1,5
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,5 – Незначительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	1,5
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,0 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,0
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	2,0 – Незначительные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	2,0
10.2	Латеральные смещения русла	2,0
Балл морфологических показателей		1,5 – Незначительные изменения
Балл гидрологических показателей		2,0 – Незначительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		II - НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

2. Река Припять – г. Пинск выше

Категория ПВО: река

№ ПВО: 3

Код ПВО: 01/03

Тип ПВО: 9 – очень большая река на низменности в органических породах



ПВО 01/03 р. Припять



Участок обследования р. Припять – г. Пинск выше

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Припять – г. Пинск выше, ПВО 01/03

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 - Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 - Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 - Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 - Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 - Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 - Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,5 – Незначительные изменения
7.1	Искусственные материалы	1,5
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,5 – Незначительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	1,5
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,0 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,0
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	4,0 – Значительные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	4,0
10.2	Латеральные смещения русла	4,0
Балл морфологических показателей		1,91 – Незначительные изменения
Балл гидрологических показателей		2,0 – Незначительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		II - НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

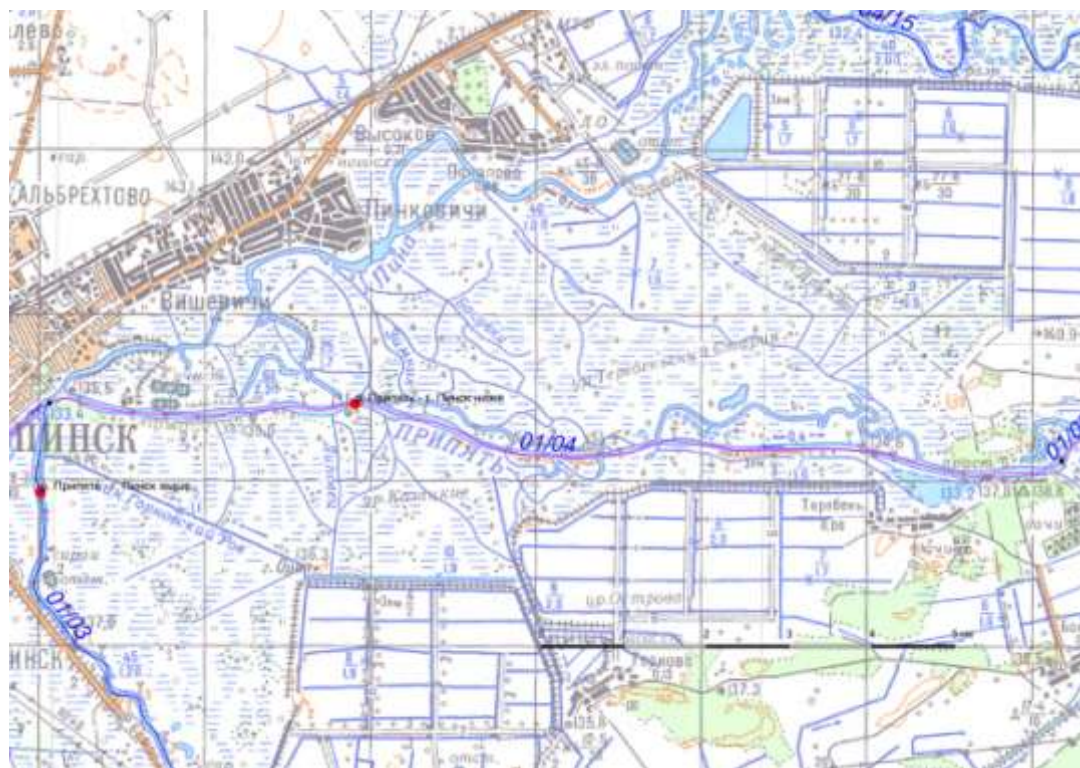
3. Река Припять – г. Пинск ниже

Категория ПВО: значительно измененный водный объект / регулирование стока

№ ПВО: 4

Код ПВО: 01/04

Тип ПВО: 9 – очень большая река на низменности в органических породах



ПВО 01/04 р. Припять



Участок обследования р. Припять – г. Пинск ниже

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Припять – г. Пинск ниже, ПВО 01/04

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	3,00 – Умеренные изменения
1.1	Плановая конфигурация	3,00
1.2	Продольный профиль	3,00
2	Донные отложения	1,25 - Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	3,00 – Умеренные изменения
3.1	Высшая водная растительность	3,00
3.2	Наличие древесных остатков	3,00
4	Эрозия и отложения в русле	3,00 – Умеренные изменения
4.1	Эрозия и отложения	3,00
5	Течение воды (поток)	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	5,00
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	5,00
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Непрерывность течения воды	5,00
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	2,0 – Незначительные изменения
7.1	Искусственные материалы	2,0
8	Растительность берега и прибрежной зоны	2,0 – Незначительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	2,0
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,0 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,0
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	3,00 – Умеренные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	3,0
10.2	Латеральные смещения русла	3,0
Балл морфологических показателей		2,62 – Умеренные изменения
Балл гидрологических показателей		4,0 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

4. Река Припять – н.п. Довляды

Категория ПВО: река

№ ПВО: 40

Код ПВО: 01/40

Тип ПВО: 8 – очень большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 01/40 р. Припять



Участок обследования р. Припять – н.п. Довляды

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Припять – н.п. Довляды, ПВО 01/40

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 - Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 - Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 - Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 - Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 - Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 - Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
7.1	Искусственные материалы	1,24
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	1,25 – Близкий к природному состоянию
9.1	Почвенно-растительный покров	1,25
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
Балл гидрологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		1 - БЛИЗКИЙ К ПРИРОДНОМУ СОСТОЯНИЮ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

5. Река Пина (кан. ДБК) – н.п. Дубой

Категория ПВО: значительно измененный водный объект / регулирование стока

№ ПВО: 46

Код ПВО: 03/04

Тип ПВО: 7 – большая река на низменности в органических породах



ПВО 03/04 р. Пина (кан. ДБК)



Участок обследования р. Пина (кан. ДБК) – н.п. Дубой

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
 Пина – н.п. Дубой, ПВО 03/04

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Плановая конфигурация	5,00
1.2	Продольный профиль	5,00
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	4,00 – Значительные изменения
3.1	Высшая водная растительность	4,00
3.2	Наличие древесных остатков	4,00
4	Эрозия и отложения в русле	4,00 – Значительные изменения
4.1	Эрозия и отложения	4,00
5	Течение воды (поток)	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	5,00
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	5,00
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Непрерывность течения воды	5,00
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
7.1	Искусственные материалы	4,00
8	Растительность берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	4,00
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	3,00 – Умеренные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	3,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	3,00 – Умеренные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	3,00
10.2	Латеральные смещения русла	3,00
Балл морфологических показателей		3,72 – Значительные изменения
Балл гидрологических показателей		4,00 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

б. Река Пина – г. Пинск выше

Категория ПВО: значительно измененный водный объект / регулирование стока

№ ПВО: 47

Код ПВО: 03/05

Тип ПВО: 7 – большая река на низменности в органических породах



ПВО 03/05 р. Пина



Участок обследования р. Пина – г. Пинск выше

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
 Пина – г. Пинск выше, ПВО 03/05

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Плановая конфигурация	5,00
1.2	Продольный профиль	5,00
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	4,00 – Значительные изменения
3.1	Высшая водная растительность	4,00
3.2	Наличие древесных остатков	4,00
4	Эрозия и отложения в русле	4,00 – Значительные изменения
4.1	Эрозия и отложения	4,00
5	Течение воды (поток)	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	5,00
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	5,00
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Непрерывность течения воды	5,00
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
7.1	Искусственные материалы	4,00
8	Растительность берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	4,00
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	3,00 – Умеренные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	3,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	3,00 – Умеренные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	3,00
10.2	Латеральные смещения русла	3,00
Балл морфологических показателей		3,72 – Значительные изменения
Балл гидрологических показателей		4,00 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

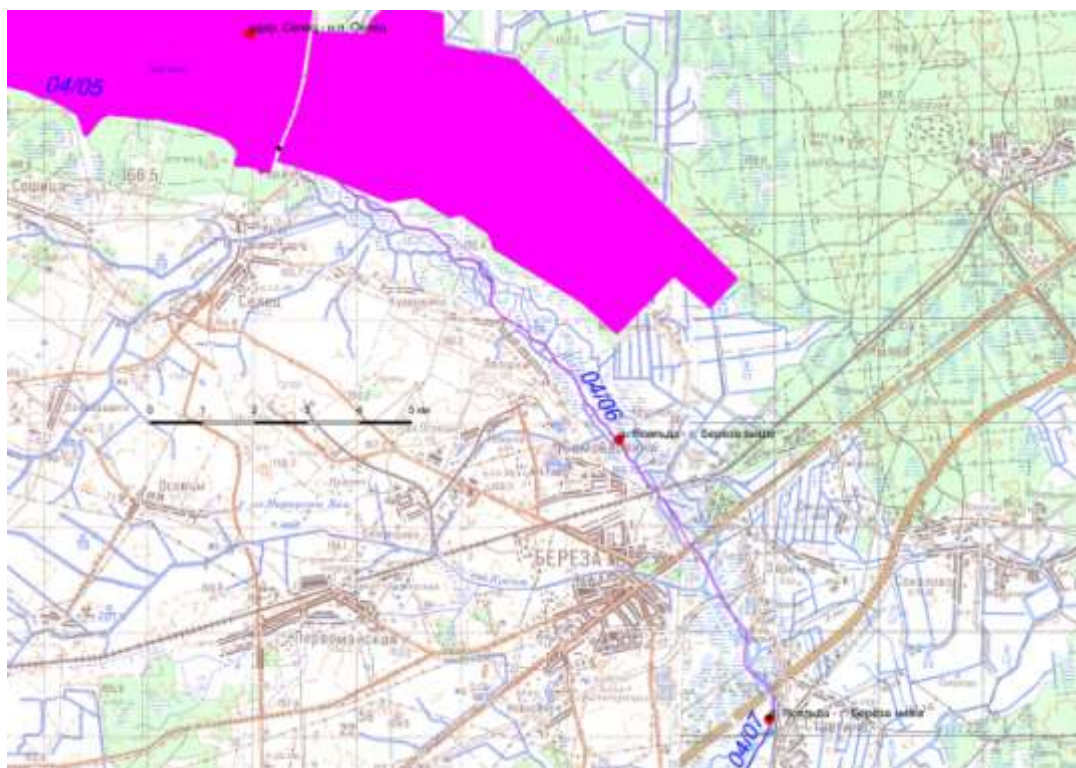
7. Река Ясельда – г. Береза выше

Категория ПВО: значительно измененный водный объект / регулирование стока

№ ПВО: 69

Код ПВО: 04/06

Тип ПВО: 5 – средняя река на низменности в органических породах



ПВО 04/06 р. Ясельда



Участок обследования р. Ясельда – г. Береза выше

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Ясельда – г. Береза выше, ПВО 04/06

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Плановая конфигурация	5,00
1.2	Продольный профиль	5,00
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	4,00 – Значительные изменения
3.1	Высшая водная растительность	4,00
3.2	Наличие древесных остатков	4,00
4	Эрозия и отложения в русле	4,00 – Значительные изменения
4.1	Эрозия и отложения	4,00
5	Течение воды (поток)	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	5,00
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	5,00
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Непрерывность течения воды	5,00
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
7.1	Искусственные материалы	4,00
8	Растительность берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	4,00
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	3,00 – Умеренные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	3,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	3,00 – Умеренные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	3,00
10.2	Латеральные смещения русла	3,00
Балл морфологических показателей		3,72 – Значительные изменения
Балл гидрологических показателей		4,00 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

8. Река Ясельда – г. Береза ниже

Категория ПВО: река (значительно измененный водный объект / регулирование стока)

№ ПВО: 70

Код ПВО: 04/07

Тип ПВО: 7 – большая река на низменности в органических породах



ПВО 04/07 р. Ясельда



Участок обследования р. Ясельда – г. Береза ниже

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Ясельда – г. Береза ниже, ПВО 04/07

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	3,00 – Умеренные изменения
1.1	Плановая конфигурация	3,00
1.2	Продольный профиль	3,00
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	2,00 – Незначительные изменения
3.1	Высшая водная растительность	2,00
3.2	Наличие древесных остатков	2,00
4	Эрозия и отложения в русле	2,00 – Незначительные изменения
4.1	Эрозия и отложения	2,00
5	Течение воды (поток)	2,00 – Незначительные изменения
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	2,00
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	2,00
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	2,00 – Незначительные изменения
6.1	Непрерывность течения воды	2,00
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	3,00 – Умеренные изменения
7.1	Искусственные материалы	3,00
8	Растительность берега и прибрежной зоны	3,00 – Умеренные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	3,00
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	3,00 – Умеренные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	3,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	3,00 – Умеренные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	3,00
10.2	Латеральные смещения русла	3,00
Балл морфологических показателей		2,72 – Умеренные изменения
Балл гидрологических показателей		4,00 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

9. Река Стырь – н.п. Ладорож

Категория ПВО: река

№ ПВО: 91

Код ПВО: 05/01

Тип ПВО: 8 – большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 05/01 р. Стырь



Участок обследования р. Стырь – н.п. Ладорож

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Стырь – н.п. Ладорож, ПВО 05/01

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 – Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
7.1	Искусственные материалы	1,25
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	2,00 – Незначительные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	2,00
10.2	Латеральные смещения русла	2,00
Балл морфологических показателей		1,50 – Незначительные изменения
Балл гидрологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		II - НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

10. Река Бобрик – н.п. Лунин

Категория ПВО: значительно измененный водный объект / спрямление русла

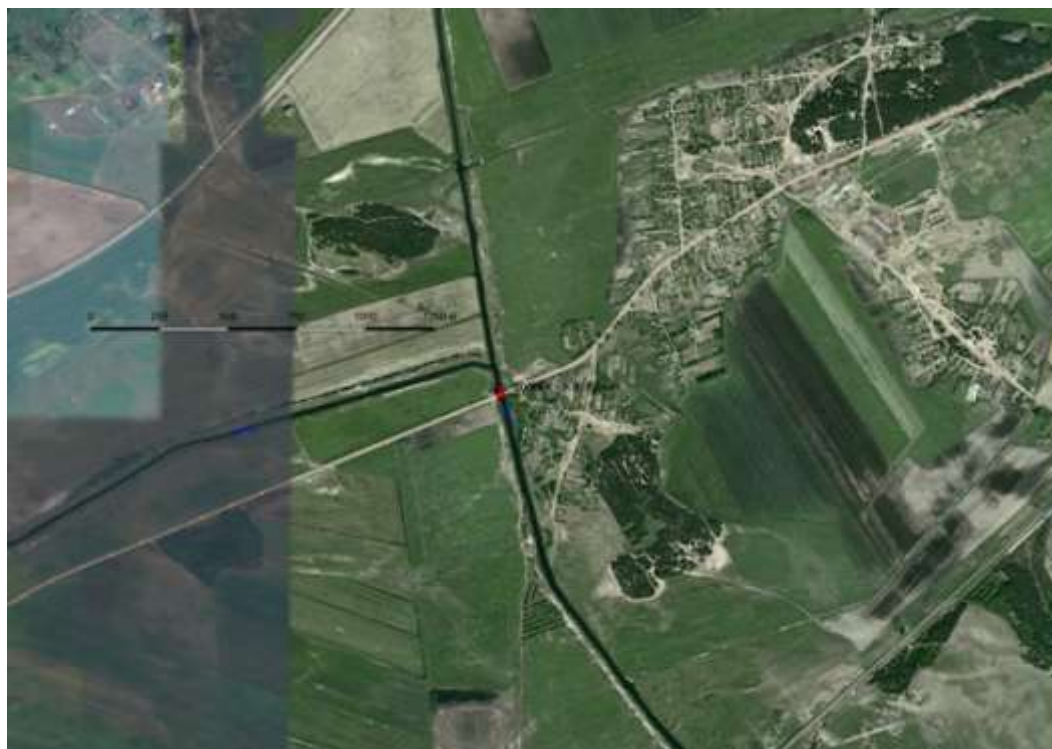
№ ПВО: 95

Код ПВО: 06/03

Тип ПВО: 7 – большая река на низменности в органических породах



ПВО 06/03 р. Бобрик



Участок обследования р. Бобрик – н.п. Лунин

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Бобрин – н.п. Лунино, ПВО 06/03

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Плановая конфигурация	5,00
1.2	Продольный профиль	5,00
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	4,00 – Значительные изменения
3.1	Высшая водная растительность	4,00
3.2	Наличие древесных остатков	4,00
4	Эрозия и отложения в русле	4,00 – Значительные изменения
4.1	Эрозия и отложения	4,00
5	Течение воды (поток)	4,00 – Значительные изменения
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	4,00
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	4,00
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	2,00 – Незначительные изменения
6.1	Непрерывность течения воды	2,00
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
7.1	Искусственные материалы	4,00
8	Растительность берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	4,00
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	4,00 – Значительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	4,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	4,00 – Значительные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	4,00
10.2	Латеральные смещения русла	4,00
Балл морфологических показателей		3,83 – Значительные изменения
Балл гидрологических показателей		4,00 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

11. Река Цна – н.п. Дятловичи

Категория ПВО: река

№ ПВО: 103

Код ПВО: 07/05

Тип ПВО: 6 – большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 07/05 р. Цна



Участок обследования р. Цна – н.п. Дятловичи

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Цна – н.п. Дятловичи, ПВО 07/05

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	2,00 – Незначительные изменения
3.1	Высшая водная растительность	2,00
3.2	Наличие древесных остатков	2,00
4	Эрозия и отложения в русле	2,00 – Незначительные изменения
4.1	Эрозия и отложения	2,00
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
7.1	Искусственные материалы	1,25
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,50 – Незначительные изменения
Балл гидрологических показателей		2,00 – Незначительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		II - НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

12. Река Горынь – н.п. Речица

Категория ПВО: река

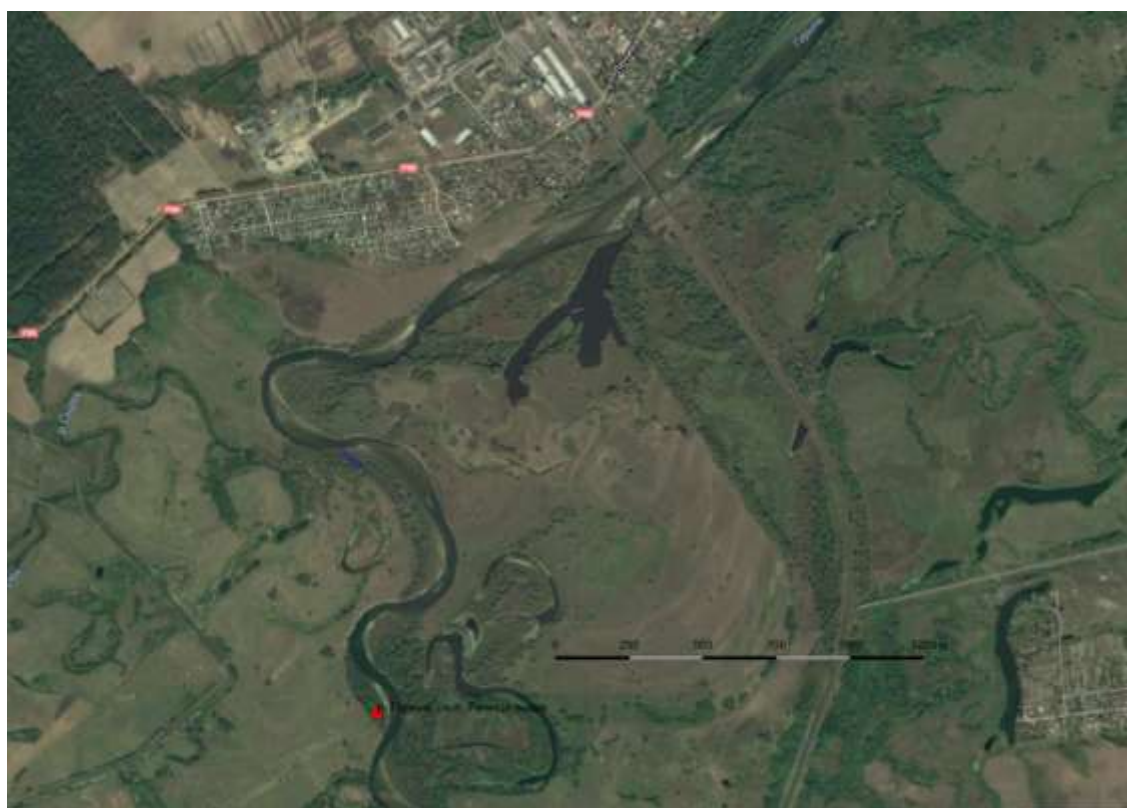
№ ПВО: 114

Код ПВО: 09/01

Тип ПВО: 8 – очень большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 09/01 р. Горынь



Участок обследования р. Горынь – н.п. Речица

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Горынь – н.п. Речица, ПВО 09/01

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 – Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	2,00 – Незначительные изменения
7.1	Искусственные материалы	2,00
8	Растительность берега и прибрежной зоны	2,00 – Незначительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	2,00
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,62 – Незначительные изменения
Балл гидрологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		II - НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

13. Река Случь – н.п. Ленин выше

Категория ПВО: река

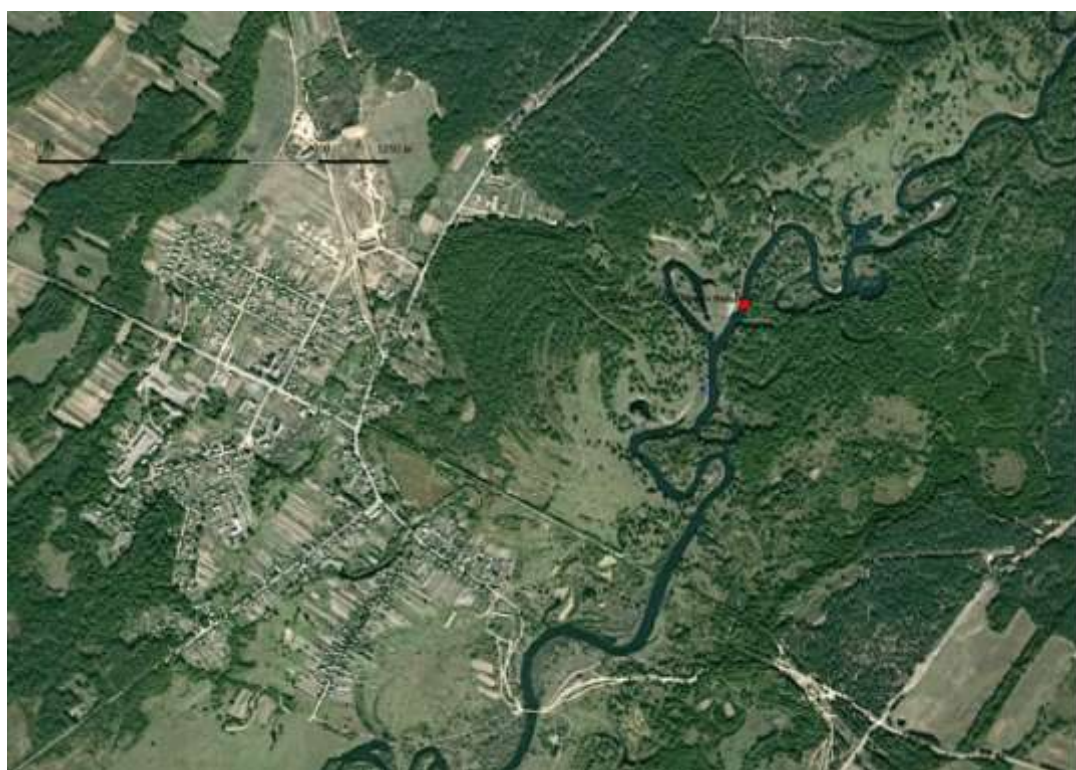
№ ПВО: 144

Код ПВО: 11/09

Тип ПВО: 6 – большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 11/09 р. Случь



Участок обследования р. Случь – н.п. Ленин

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Случь – н.п. Ленин, ПВО 11/09

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 – Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
7.1	Искусственные материалы	1,25
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,37 – Близкий к природному состоянию
Балл гидрологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		I - БЛИЗКИЙ К ПРИРОДНОМУ СОСТОЯНИЮ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

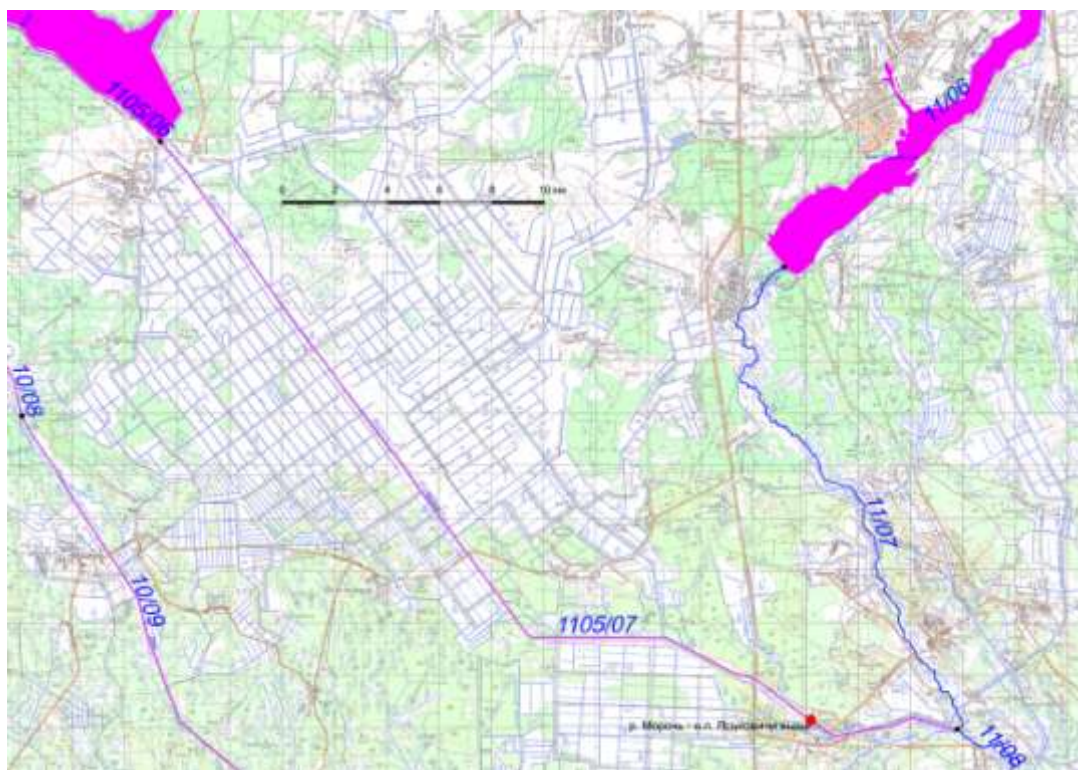
14. Река Морочь – н.п. Яськовичи выше

Категория ПВО: значительно измененный водный объект / спрямление русла

№ ПВО: 162

Код ПВО: 1105/07

Тип ПВО: 7 – большая река на низменности в органических породах



ПВО 1105/07 р. Морочь



Участок обследования р. Морочь – н.п. Яськовичи

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
 Морочь – н.п. Яськовичи, ПВО 1105/07

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Плановая конфигурация	5,00
1.2	Продольный профиль	5,00
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	3,00 – Умеренные изменения
3.1	Высшая водная растительность	3,00
3.2	Наличие древесных остатков	3,00
4	Эрозия и отложения в русле	4,00 – Значительные изменения
4.1	Эрозия и отложения	4,00
5	Течение воды (поток)	2,00 – Незначительные изменения
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	2,00
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	2,00
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	4,00 – Значительные изменения
7.1	Искусственные материалы	4,00
8	Растительность берега и прибрежной зоны	2,00 – Незначительные изменения
8.1	Почвенно-растительный покров	2,00
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	3,00 – Умеренные изменения
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	3,00
10.2	Латеральные смещения русла	3,00
Балл морфологических показателей		2,79 – Умеренные изменения
Балл гидрологических показателей		4,00 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

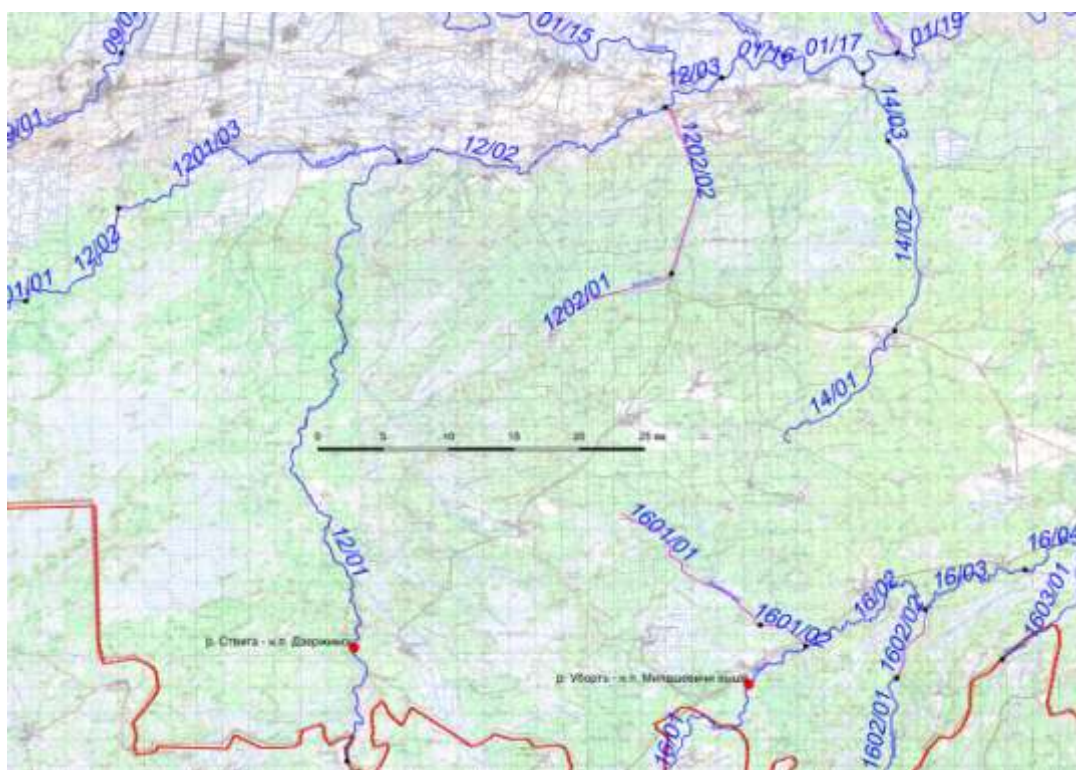
15. Река Ствига – н.п. Дзержинск

Категория ПВО: река

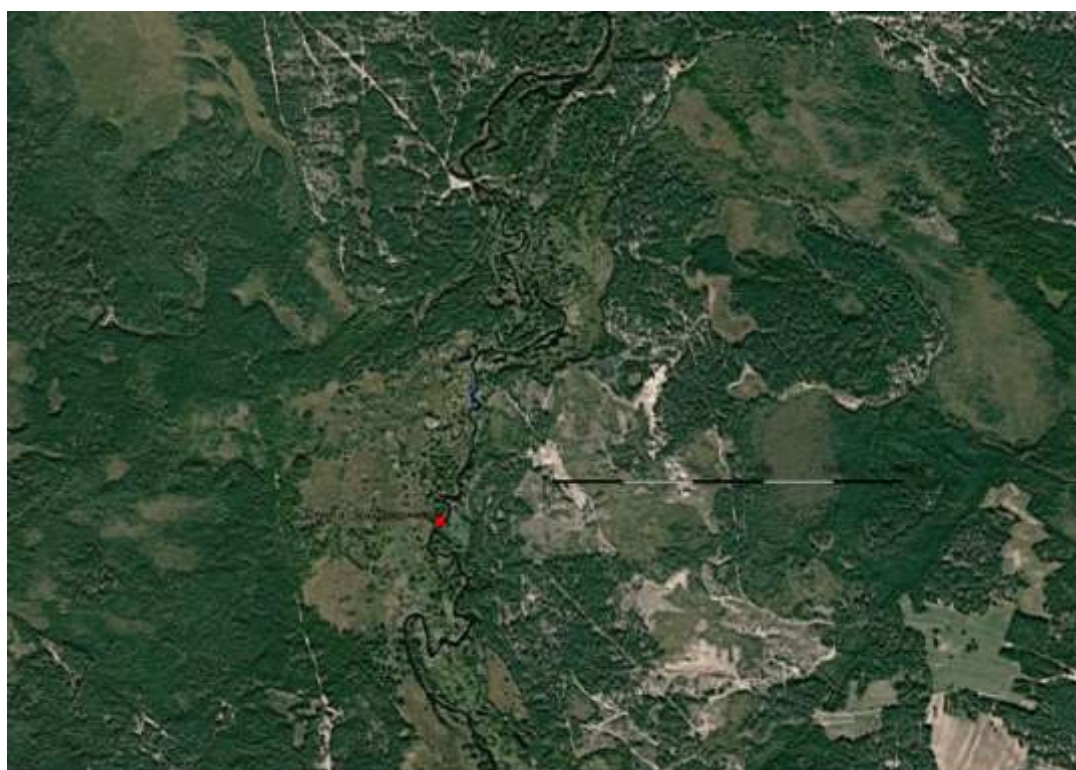
№ ПВО: 177

Код ПВО: 12/01

Тип ПВО: 7 – большая река на низменности в органических породах



ПВО 12/01 р. Ствига



Участок обследования р. Ствига – н.п. Дзержинск

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Ствига – н.п. Дзержинск, ПВО 12/01

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 – Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
7.1	Искусственные материалы	1,25
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	1,25 – Близкий к природному состоянию
9.1	Почвенно-растительный покров	1,25
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
Балл гидрологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		I - БЛИЗКИЙ К ПРИРОДНОМУ СОСТОЯНИЮ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

16. Река Льва – н.п. Ольманская Кошара

Категория ПВО: река

№ ПВО: 180

Код ПВО: 1201/01

Тип ПВО: 7 – большая река на низменности в органических породах



ПВО 1201/01 р. Льва



Участок обследования р. Льва – н.п. Ольманская Кошара

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Льва – н.п. Ольманская Кошара, ПВО 1201/01

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 – Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
7.1	Искусственные материалы	1,25
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	1,25 – Близкий к природному состоянию
9.1	Почвенно-растительный покров	1,25
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
Балл гидрологических показателей		1,25 – Близкий к природному состоянию
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		I - БЛИЗКИЙ К ПРИРОДНОМУ СОСТОЯНИЮ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

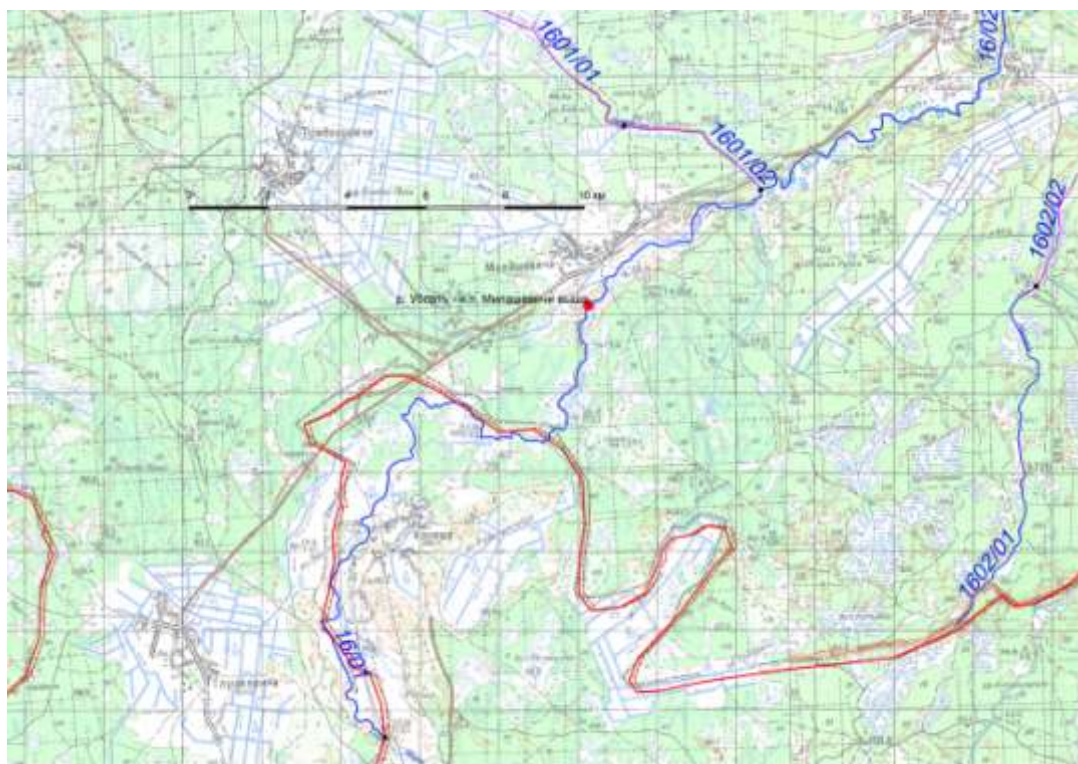
17. Река Уборть – н.п. Милошевичи

Категория ПВО: река

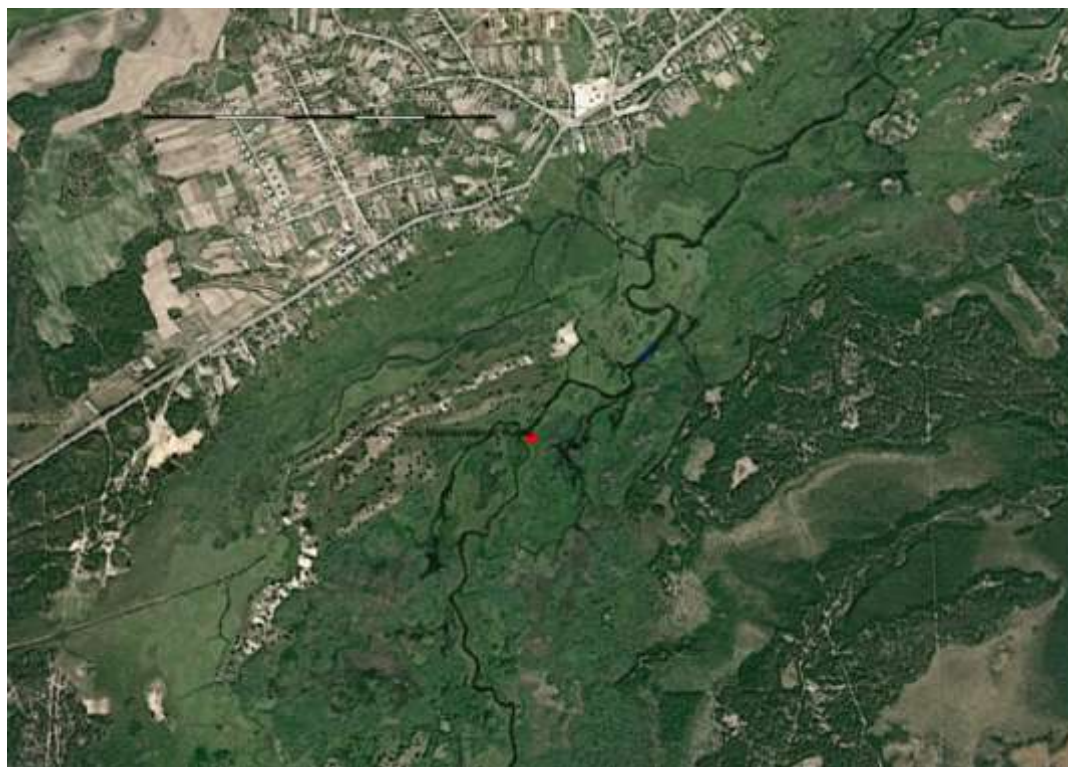
№ ПВО: 194

Код ПВО: 16/01

Тип ПВО: 6 – большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 16/01 р. Уборть



Участок обследования р. Уборть – н.п. Милошевичи

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Уборть – н.п. Милошевичи, ПВО 16/01

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Плановая конфигурация	1,25
1.2	Продольный профиль	1,25
2	Донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
2.1	Количество искусственных донных отложений	1,25
3	Водная растительность в русле и органические остатки	1,25 – Близкий к природному состоянию
3.1	Высшая водная растительность	1,25
3.2	Наличие древесных остатков	1,25
4	Эрозия и отложения в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
4.1	Эрозия и отложения	1,25
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
7.1	Искусственные материалы	1,25
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,37 – Близкий к природному состоянию
Балл гидрологических показателей		3,00 – Умеренные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		I - УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

18. Река Словечна – н.п. Спордное

Категория ПВО: река

№ ПВО: 317

Код ПВО: 30/02

Тип ПВО: 6 – большая река на низменности в кремневых породах



ПВО 30/02 р. Словечна



Участок обследования р. Словечна – н.п. Спордное

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния реки
Словечна – н.п. Спородное, ПВО 30/02

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Русло		
1	Геометрия русла	3,00 – Умеренные изменения
1.1	Плановая конфигурация	3,00
1.2	Продольный профиль	3,00
2	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
2.1	Количество искусственных донных отложений	2,00
3	Водная растительность в русле и органические остатки	2,00 – Незначительные изменения
3.1	Высшая водная растительность	2,00
3.2	Наличие древесных остатков	2,00
4	Эрозия и отложения в русле	3,00 – Умеренные изменения
4.1	Эрозия и отложения	3,00
5	Течение воды (поток)	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Воздействие внутри русловых искусственных сооружений	1,25
5.2	Воздействие искусственных сооружений на водосборе	1,25
5.3	Воздействие гидропиков (попусков воды)	-
6	Непрерывность течения воды в русле	1,25 – Близкий к природному состоянию
6.1	Непрерывность течения воды	1,25
Берег		
7	Структура берега и прибрежной зоны	3,00 – Умеренные изменения
7.1	Искусственные материалы	1,25
8	Растительность берега и прибрежной зоны	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Почвенно-растительный покров	1,25
Пойма		
9	Прилегающие пойменные территории	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Почвенно-растительный покров	2,00
10	Взаимосвязь русла и пойменных территорий реки	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Гидравлическая связь русла и поймы	1,25
10.2	Латеральные смещения русла	1,25
Балл морфологических показателей		1,94 – Незначительные изменения
Балл гидрологических показателей		2,00 – Незначительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		II - НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

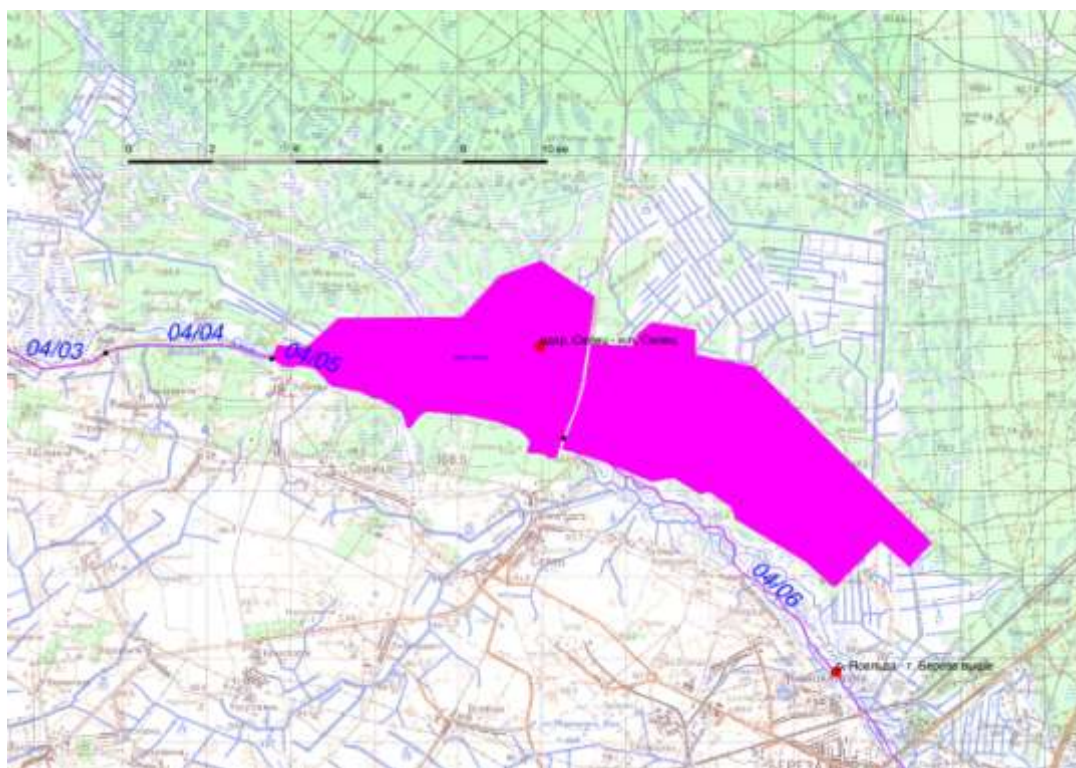
19. Водохранилище Селец – н.п. Селец

Категория ПВО: значительно измененный водный объект / изменение морфометрии

№ ПВО: 68

Код ПВО: 04/05

Тип ПВО: 15 – большие озера с малой глубиной на низменности в органических породах



ПВО 04/05 вдхр. Селец



Участок обследования вдхр. Селец – н.п. Селец

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
вдхр. Селец – н.п. Селец, ПВО 04/05

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Водный режим	5,00
1.2	Стратификация	5,00
2	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
2.1	Конфигурация озера в плане	5,00
2.2	Поперечная конфигурация озера	5,00
3	Донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
3.1	Ложе	5,00
3.2	Донные отложения	5,00
4	Непрерывность течения воды	5,00 – Очень сильные изменения
4.1	Естественный водообмен	5,00
4.2	Миграция проходных видов	5,00
5	Водная растительность	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Водная растительность	5,00
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Уровенный режим	5,00
7	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
7.1	Береговой профиль	5,00
8	Рельеф и донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
8.1	Отмель	5,00
8.2	Формы рельефа	5,00
8.3	Донные отложения	5,00
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	5,00 – Очень сильные изменения
9.1	Береговая эрозия	5,00
9.2	Возможности для миграции	5,00
10	Растительность	5,00 – Очень сильные изменения
10.1	Литоральная растительность	5,00
10.2	Прибрежная растительность	5,00
11	Растительность и покров на водосборе	3,00 – Умеренные изменения
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	3,00
Балл гидроморфологических показателей		4,83 - Очень сильные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		V – ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

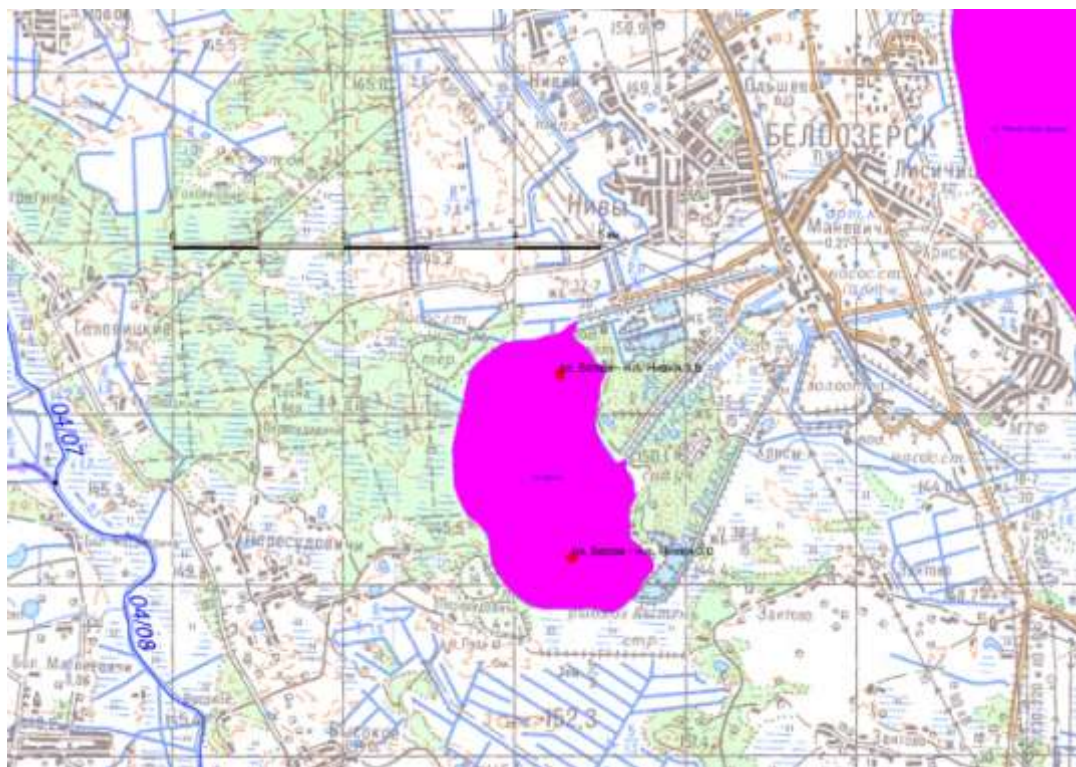
20. Озеро Белое – н.п. Нивки (Березовский район)

Категория ПВО: озеро

№ ПВО: 341

Код ПВО: 37/00

Тип ПВО: 13 – средние озера с средней глубиной на низменности в органических породах



ПВО 37/00 оз. Белое



Участок обследования оз. Белое – н.п. Нивки

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
Белое – н.п. Нивки, ПВО 37/00

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	3,00 – Умеренные изменения
1.1	Водный режим	3,00
1.2	Стратификация	3,00
2	Морфометрия	3,00 – Умеренные изменения
2.1	Конфигурация озера в плане	3,00
2.2	Поперечная конфигурация озера	3,00
3	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
3.1	Ложе	2,00
3.2	Донные отложения	2,00
4	Непрерывность течения воды	2,00 – Незначительные изменения
4.1	Естественный водообмен	2,00
4.2	Миграция проходных видов	2,00
5	Водная растительность	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Водная растительность	5,00
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	3,00 – Умеренные изменения
6.1	Уровненный режим	3,00
7	Морфометрия	3,00 – Умеренные изменения
7.1	Береговой профиль	3,00
8	Рельеф и донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
8.1	Отмель	5,00
8.2	Формы рельефа	5,00
8.3	Донные отложения	5,00
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Береговая эрозия	2,00
9.2	Возможности для миграции	2,00
10	Растительность	2,00 – Незначительные изменения
10.1	Литоральная растительность	2,00
10.2	Прибрежная растительность	2,00
11	Растительность и покров на водосборе	3,00 – Умеренные изменения
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	3,00
Балл гидроморфологических показателей		3,00 – Умеренные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		III – УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

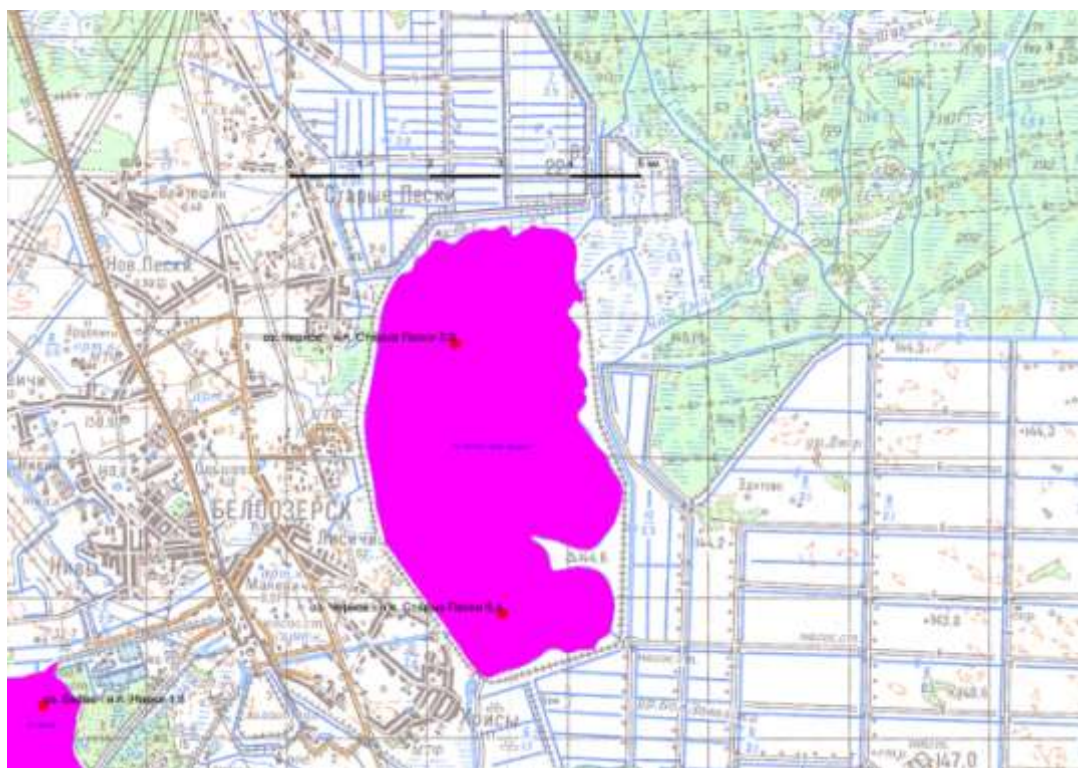
21. Озеро Черное – н.п. Старые Пески (Березовский район)

Категория ПВО: озеро

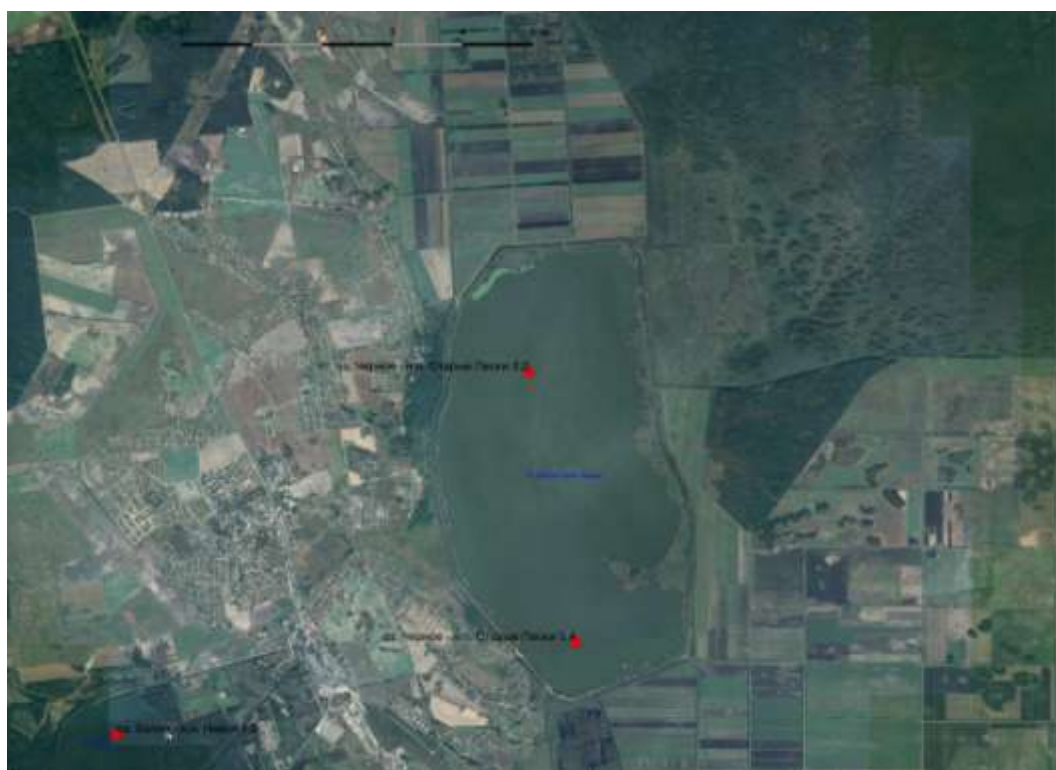
№ ПВО: 342

Код ПВО: 38/00

Тип ПВО: 15 – большие озера с малой глубиной на низменности в органических породах



ПВО 38/00 оз. Черное



Участок обследования оз. Черное – н.п. Старые Пески

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
Черное – н.п. Старые Пески, ПВО 38/00

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	2,00 – Умеренные изменения
1.1	Водный режим	2,00
1.2	Стратификация	2,00
2	Морфометрия	3,00 – Умеренные изменения
2.1	Конфигурация озера в плане	3,00
2.2	Поперечная конфигурация озера	3,00
3	Донные отложения	2,00 – Незначительные изменения
3.1	Ложе	2,00
3.2	Донные отложения	2,00
4	Непрерывность течения воды	2,00 – Незначительные изменения
4.1	Естественный водообмен	2,00
4.2	Миграция проходных видов	2,00
5	Водная растительность	2,00 – Незначительные изменения
5.1	Водная растительность	2,00
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	3,00 – Умеренные изменения
6.1	Уровенный режим	3,00
7	Морфометрия	3,00 – Умеренные изменения
7.1	Береговой профиль	3,00
8	Рельеф и донные отложения	4,00 – Очень сильные изменения
8.1	Отмель	4,00
8.2	Формы рельефа	4,00
8.3	Донные отложения	4,00
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	2,00 – Незначительные изменения
9.1	Береговая эрозия	2,00
9.2	Возможности для миграции	2,00
10	Растительность	2,00 – Незначительные изменения
10.1	Литоральная растительность	2,00
10.2	Прибрежная растительность	2,00
11	Растительность и покров на водосборе	3,00 – Умеренные изменения
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	3,00
Балл гидроморфологических показателей		2,51 – Умеренные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		III – УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

22. Озеро Выгонощанское – н.п. Выгонощи

Категория ПВО: озеро

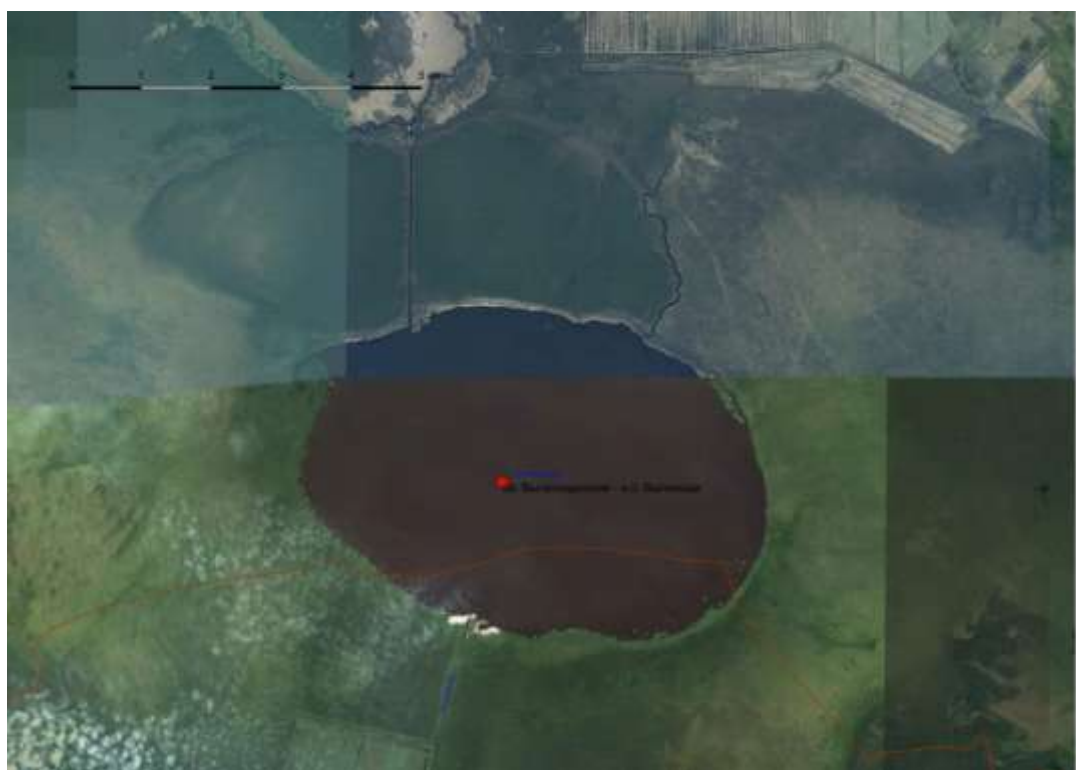
№ ПВО: 343

Код ПВО: 39/00

Тип ПВО: 15 – большие озера с малой глубиной на низменности в органических породах



ПВО 39/00 оз. Выгонощанское



Участок обследования оз. Выгонощанское – н.п. Выгонощи

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
Выгонощанское – н.п. Выгонощи, ПВО 39/00

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	1,25 – Близкий к природному состоянию
1.1	Водный режим	1,25
1.2	Стратификация	1,25
2	Морфометрия	1,25 – Близкий к природному состоянию
2.1	Конфигурация озера в плане	1,25
2.2	Поперечная конфигурация озера	1,25
3	Донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
3.1	Ложе	1,25
3.2	Донные отложения	1,25
4	Непрерывность течения воды	1,25 – Близкий к природному состоянию
4.1	Естественный водообмен	1,25
4.2	Миграция проходных видов	1,25
5	Водная растительность	1,25 – Близкий к природному состоянию
5.1	Водная растительность	1,25
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	2,00 – Незначительные изменения
6.1	Уровненный режим	2,00
7	Морфометрия	2,00 – Незначительные изменения
7.1	Береговой профиль	2,00
8	Рельеф и донные отложения	1,25 – Близкий к природному состоянию
8.1	Отмель	1,25
8.2	Формы рельефа	1,25
8.3	Донные отложения	1,25
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	1,25 – Близкий к природному состоянию
9.1	Береговая эрозия	1,25
9.2	Возможности для миграции	1,25
10	Растительность	1,25 – Близкий к природному состоянию
10.1	Литоральная растительность	1,25
10.2	Прибрежная растительность	1,25
11	Растительность и покров на водосборе	1,25 – Близкий к природному состоянию
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	1,25
Балл гидроморфологических показателей		1,37 – Близкий к природному состоянию
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		I – БЛИЗКИЙ К ПРИРОДНОМУ СОСТОЯНИЮ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

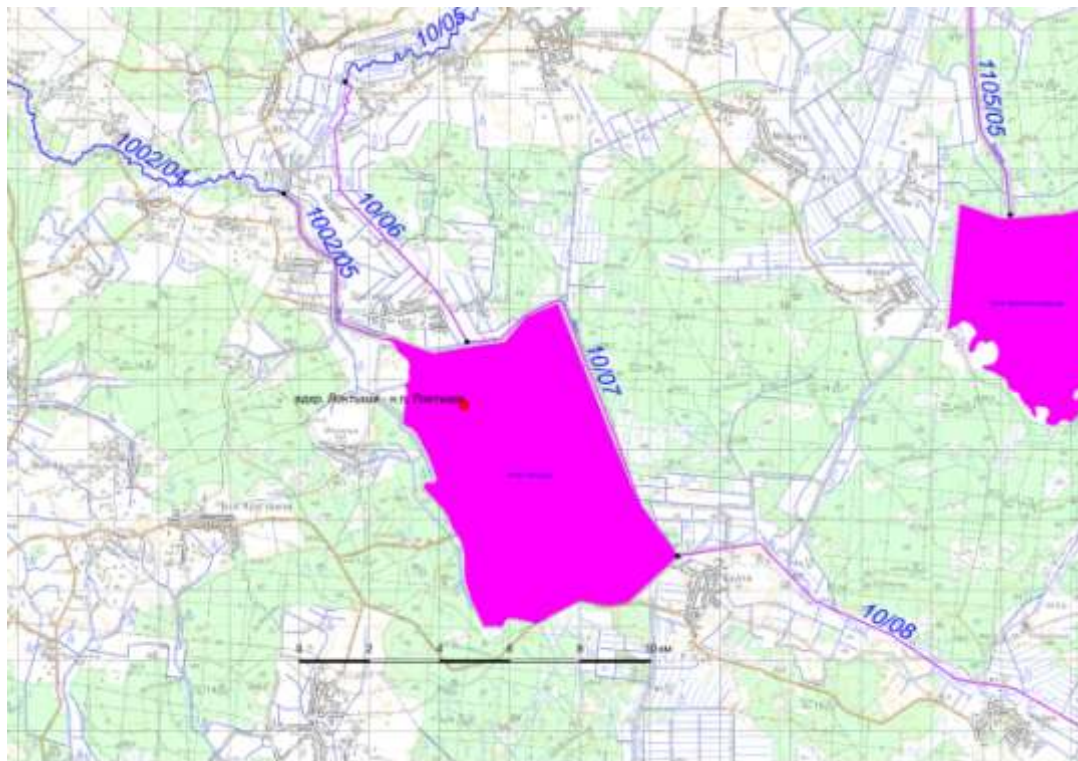
23. Водохранилище Локтыши – н.п. Локтыши

Категория ПВО: значительно изменённый водный объект

№ ПВО: 122

Код ПВО: 10/07

Тип ПВО: 17 – большие озера с средней глубиной на низменности в органических породах



ПВО 10/07 вдхр. Локтыши



Участок обследования вдхр. Локтыши – н.п. Локтыши

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
вдхр. Локтыши – н.п. Локтыши, ПВО 10/07

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Водный режим	5,00
1.2	Стратификация	5,00
2	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
2.1	Конфигурация озера в плане	5,00
2.2	Поперечная конфигурация озера	5,00
3	Донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
3.1	Ложе	5,00
3.2	Донные отложения	5,00
4	Непрерывность течения воды	5,00 – Очень сильные изменения
4.1	Естественный водообмен	5,00
4.2	Миграция проходных видов	5,00
5	Водная растительность	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Водная растительность	5,00
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Уровенный режим	5,00
7	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
7.1	Береговой профиль	5,00
8	Рельеф и донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
8.1	Отмель	5,00
8.2	Формы рельефа	5,00
8.3	Донные отложения	5,00
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	5,00 – Очень сильные изменения
9.1	Береговая эрозия	5,00
9.2	Возможности для миграции	5,00
10	Растительность	5,00 – Очень сильные изменения
10.1	Литоральная растительность	5,00
10.2	Прибрежная растительность	5,00
11	Растительность и покров на водосборе	3,00 – Умеренные изменения
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	3,00
Балл гидроморфологических показателей		4,88 – Очень сильные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		V – ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

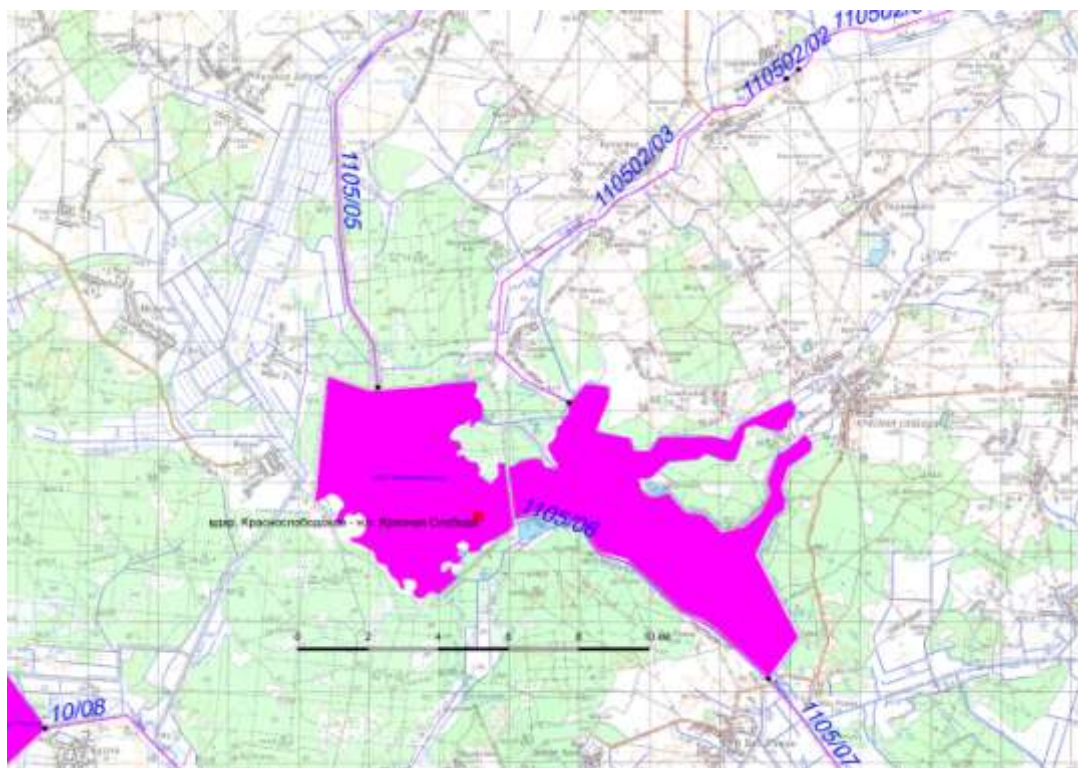
24. Водохранилище Краснослободское – н.п. Красная Слобода

Категория ПВО: значительно изменённый водный объект

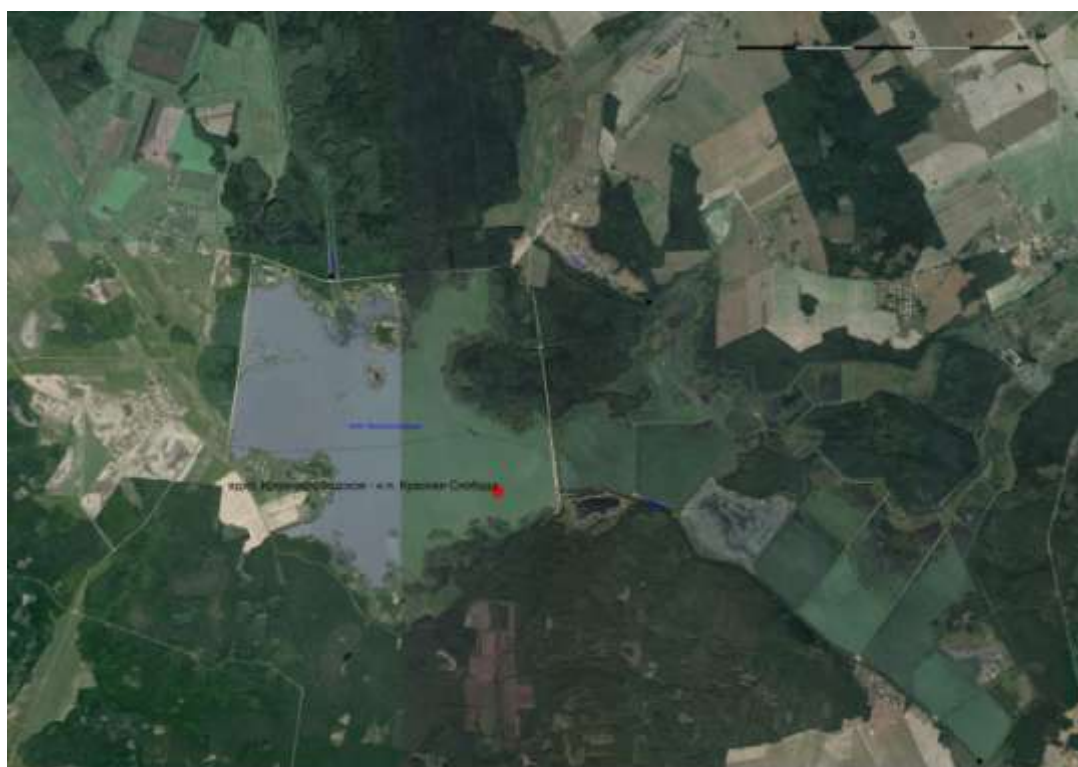
№ ПВО: 161

Код ПВО: 1105/06

Тип ПВО: 15 – большие озера с малой глубиной на низменности в органических породах



ПВО 1105/06 вдхр. Краснослободское



Участок обследования вдхр. Краснослободское – н.п. Красная Слобода

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
вдхр. Краснослободское – н.п. Красная Слобода, ПВО 1105/06

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Водный режим	5,00
1.2	Стратификация	5,00
2	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
2.1	Конфигурация озера в плане	5,00
2.2	Поперечная конфигурация озера	5,00
3	Донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
3.1	Ложе	5,00
3.2	Донные отложения	5,00
4	Непрерывность течения воды	5,00 – Очень сильные изменения
4.1	Естественный водообмен	5,00
4.2	Миграция проходных видов	5,00
5	Водная растительность	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Водная растительность	5,00
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Уровенный режим	5,00
7	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
7.1	Береговой профиль	5,00
8	Рельеф и донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
8.1	Отмель	5,00
8.2	Формы рельефа	5,00
8.3	Донные отложения	5,00
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	5,00 – Очень сильные изменения
9.1	Береговая эрозия	5,00
9.2	Возможности для миграции	5,00
10	Растительность	5,00 – Очень сильные изменения
10.1	Литоральная растительность	5,00
10.2	Прибрежная растительность	5,00
11	Растительность и покров на водосборе	3,00 – Умеренные изменения
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	3,00
Балл гидроморфологических показателей		4,88 – Очень сильные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		V – ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

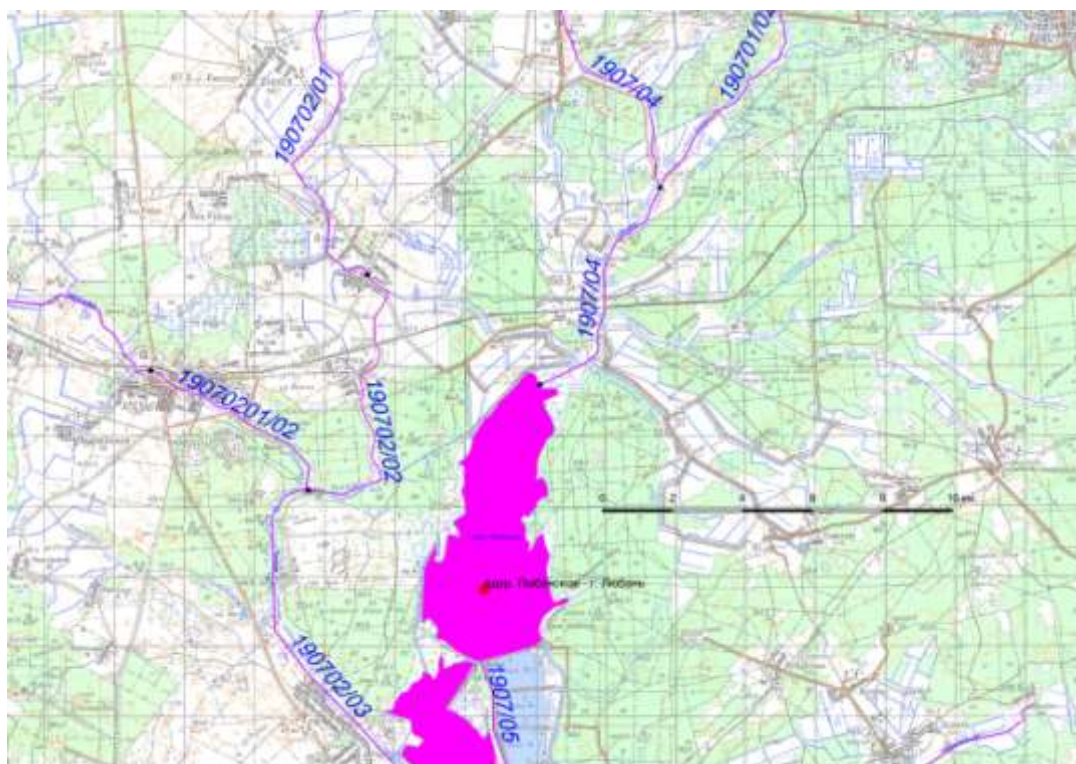
25. Водохранилище Любанское – г. Любань

Категория ПВО: значительно изменённый водный объект

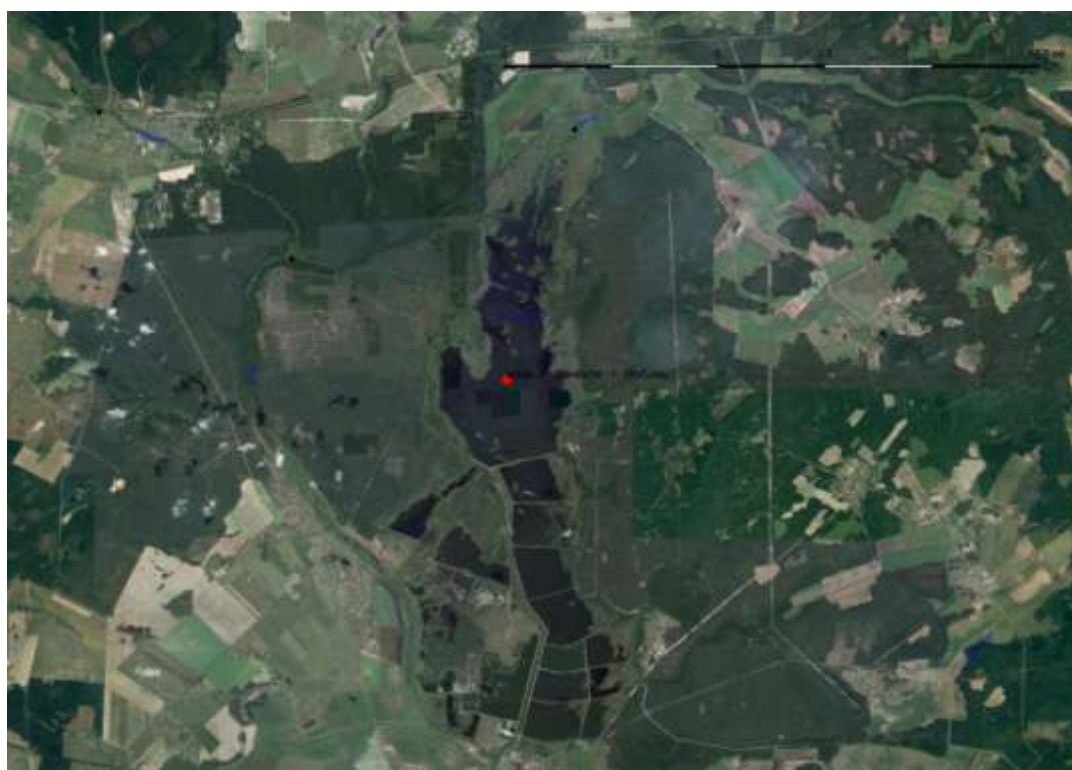
№ ПВО: 250

Код ПВО: 1907/05

Тип ПВО: 15 – большие озера с малой глубиной на низменности в органических породах



ПВО 1907/05 вдхр. Любанское



Участок обследования вдхр. Любанское – г. Любань

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
вдхр. Любанское – г. Любань, ПВО 1907/05

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
1.1	Водный режим	5,00
1.2	Стратификация	5,00
2	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
2.1	Конфигурация озера в плане	5,00
2.2	Поперечная конфигурация озера	5,00
3	Донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
3.1	Ложе	5,00
3.2	Донные отложения	5,00
4	Непрерывность течения воды	5,00 – Очень сильные изменения
4.1	Естественный водообмен	5,00
4.2	Миграция проходных видов	5,00
5	Водная растительность	5,00 – Очень сильные изменения
5.1	Водная растительность	5,00
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	5,00 – Очень сильные изменения
6.1	Уровенный режим	5,00
7	Морфометрия	5,00 – Очень сильные изменения
7.1	Береговой профиль	5,00
8	Рельеф и донные отложения	5,00 – Очень сильные изменения
8.1	Отмель	5,00
8.2	Формы рельефа	5,00
8.3	Донные отложения	5,00
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	5,00 – Очень сильные изменения
9.1	Береговая эрозия	5,00
9.2	Возможности для миграции	5,00
10	Растительность	5,00 – Очень сильные изменения
10.1	Литоральная растительность	5,00
10.2	Прибрежная растительность	5,00
11	Растительность и покров на водосборе	3,00 – Умеренные изменения
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	3,00
Балл гидроморфологических показателей		4,88 – Очень сильные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		V – ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

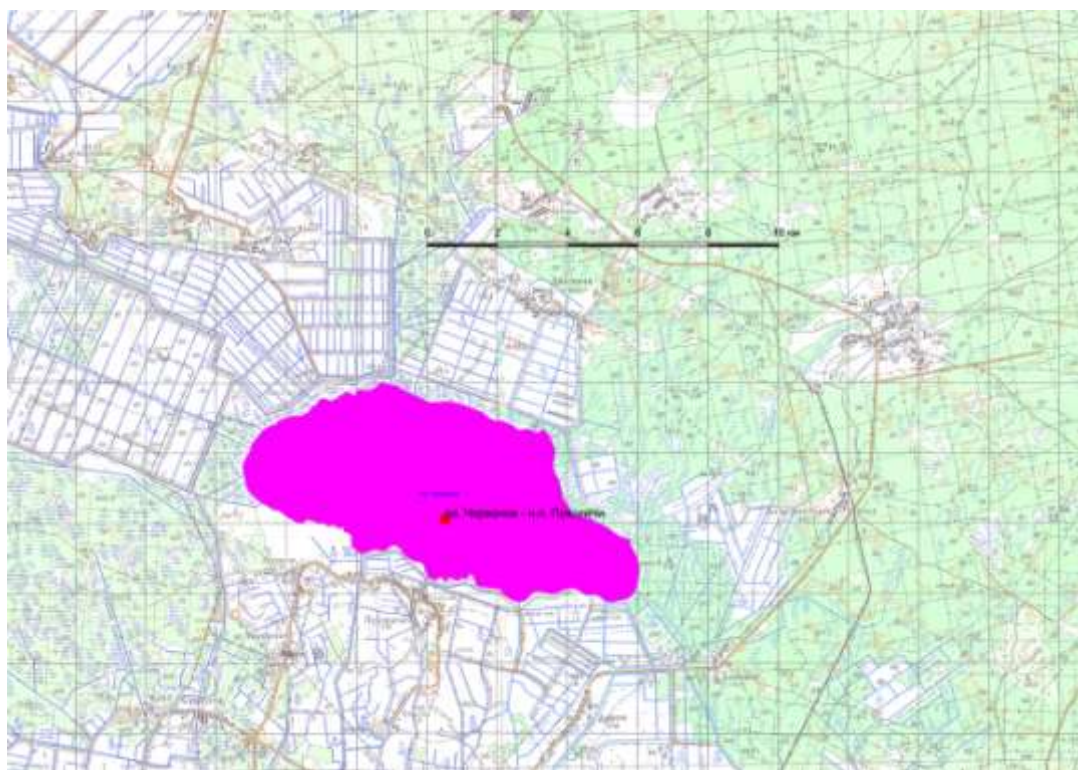
26. Озеро Червоное – н.п. Пуховичи

Категория ПВО: значительно изменённый водный объект

№ ПВО: 345

Код ПВО: 41/00

Тип ПВО: 15 – большие озера с малой глубиной на низменности в органических породах



ПВО 41/00 оз. Червоное



Участок обследования оз. Червоное – н.п. Пуховичи

Оценка степени изменения гидроморфологических показателей состояния озера
 Червоное – н.п. Пуховичи, ПВО 41/00

№ п/п	Показатель	Оценка степени изменения показателя
Акватория		
1	Гидравлика	4,00 – Значительные изменения
1.1	Водный режим	4,00
1.2	Стратификация	4,00
2	Морфометрия	4,00 – Значительные изменения
2.1	Конфигурация озера в плане	4,00
2.2	Поперечная конфигурация озера	4,00
3	Донные отложения	4,00 – Значительные изменения
3.1	Ложе	4,00
3.2	Донные отложения	4,00
4	Непрерывность течения воды	4,00 – Значительные изменения
4.1	Естественный водообмен	4,00
4.2	Миграция проходных видов	4,00
5	Водная растительность	4,00 – Значительные изменения
5.1	Водная растительность	4,00
Берег и прибрежная зона		
6	Гидравлика	4,00 – Значительные изменения
6.1	Уровненный режим	4,00
7	Морфометрия	4,00 – Значительные изменения
7.1	Береговой профиль	4,00
8	Рельеф и донные отложения	4,00 – Значительные изменения
8.1	Отмель	4,00
8.2	Формы рельефа	4,00
8.3	Донные отложения	4,00
9	Взаимосвязь озера и непрерывность	4,00 – Значительные изменения
9.1	Береговая эрозия	4,00
9.2	Возможности для миграции	4,00
10	Растительность	3,00 – Умеренные изменения
10.1	Литоральная растительность	3,00
10.2	Прибрежная растительность	3,00
11	Растительность и покров на водосборе	3,00 – Умеренные изменения
11.1	Растительность и покров за пределами прибрежной зоны	3,00
Балл гидроморфологических показателей		3,83 – Значительные изменения
КЛАСС ГИДРОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		IV – ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Необходима верификация оценки степени изменения гидроморфологических показателей состояния рек по результатам натурных полевых исследований ПВО

Таблица 14 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных вод на территории речного бассейна Припяти

Наименование пункта наблюдений	№ скважины	Геологический индекс горизонта (комплекса)	Контролируемые показатели
Александровский	28	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Александровский	247	fIIId ^s	УПВ, качеств. состав
Бережновский	1286	D ₃ fm	УПВ, качеств. состав
Бережновский	1287	f,lgIbr-IIId	УПВ
Бережновский	1288	D ₃ fm	УПВ
Березовский	4	fIIIsz ^s ₃	УПВ
Березовский	5	gIIIsz ^s	УПВ
Березовский	6	f,lgIIId-sz	УПВ
Бечский	668	f,lgIbr-IIId	УПВ
Бечский	670	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Быковский	977	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Быковский	978	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Глусский	128	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Гороховский	720	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Гороховский	721	P ₂ -N	УПВ, качеств. состав
Гороховский	722	gIIIsz ^s	УПВ, качеств. состав
Гороховский	723	gIIIsz ^s	УПВ, качеств. состав
Зареченский	1233	aIV	УПВ, качеств. состав
Зареченский	1234	f,lgIIId-sz	УПВ, качеств. состав
Зареченский	1235	fIIIsz ^s ₃	УПВ, качеств. состав
Зареченский	1238	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Крестуновский	1332	K ₂ s	УПВ

Наименование пункта наблюдений	№ скважины	Геологический индекс горизонта (комплекса)	Контролируемые показатели
Крестуновский	1333	K ₂ s	УПВ, качеств. состав
Летенецкий	725	fIIIz ^s ₃	УПВ, качеств. состав
Летенецкий	727	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Летенецкий	729	P ₂ -N	УПВ, качеств. состав
Летенецкий	730	P ₂ -N	УПВ, качеств. состав
Млынокский	676	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Млынокский	678	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Млынокский	1271	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Млынокский	1273	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Парахонский	1329	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Парахонский	1330	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Парахонский	1331	R ₂ pn	УПВ, качеств. состав
Пинский	30	aIV	УПВ, качеств. состав
Пинский	31	aIIIpz	УПВ
Плоскинский	225	laIIIpz	УПВ, качеств. состав
Плоскинский	227	gIIId	УПВ, качеств. состав
Плоскинский	229	gIIId	УПВ, качеств. состав
Плоскинский	1275	R ₂ pn	УПВ, качеств. состав
Плоскинский	1276	K ₂ t	УПВ, качеств. состав
Плоскинский	1278	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Плоскинский	1279	R ₂ pn	УПВ, качеств. состав
Плоскинский	1280	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Рычевский	1295	K ₂ t	УПВ, качеств. состав
Рычевский	1296	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав

Наименование пункта наблюдений	№ скважины	Геологический индекс горизонта (комплекса)	Контролируемые показатели
Рычевский	1297	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Симоничский	673	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Симоничский	674	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Симоничско-Рудненский	1299	aIIIpz	УПВ, качеств. состав
Симоничско-Рудненский	1300	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Синкевичский	103	P ₂ -N ₂	УПВ, качеств. состав
Ситненский	147	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Ситненский	149	aIV	УПВ
Ситненский	214	aIIIpz	УПВ
Ситненский	215	aIIIpz	УПВ, качеств. состав
Слуцкий	1208	f,lgIbr-IIId	УПВ
Снядинский	671	P ₃ hr	УПВ, качеств. состав
Снядинский	675	P ₂ -N ₂	УПВ, качеств. состав
Снядинский	684	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Снядинский	685	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Снядинский	688	P ₃ hr	УПВ, качеств. состав
Старобинский	99	f,lgIIId-sz	УПВ, качеств. состав
Столинский	108	fIIId ^s	УПВ, качеств. состав
Столинский	110	P ₂ -N	УПВ, качеств. состав
Столинский	386	fIIId ^s	УПВ
Туровский	1292	K ₂ t	УПВ, качеств. состав
Туровский	1293	P ₃ hr	УПВ, качеств. состав
Туровский	1294	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Хлупинский	680	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав
Хлупинский	681	f,lgIbr-IIId	УПВ, качеств. состав

Наименование пункта наблюдений	№ скважины	Геологический индекс горизонта (комплекса)	Контролируемые показатели
Хлупинский	683	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав
Хлупинский	687	P ₃ hr	УПВ, качеств. состав
Хлупинский	693	P ₂ kv	УПВ, качеств. состав

Таблица 14.1 – Характеристика пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод

№п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Бассейн реки	Наименование водного объекта	Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый)
1	Ситненский, 149	д.Ситня	Грунтовые воды, и уровенный и температурный режим*, гидрохимические показатели	Гомельская	Калинковичский	Припять	р.Припять	Национальный
2	Ситненский, 214	д.Ситня	==/=	Гомельская	Калинковичский	Припять	р.Припять	Национальный
3	Ситненский, 215	д.Ситня	==/=	Гомельская	Калинковичский	Припять	р.Припять	Национальный
4	Березовский, 4	г.Береза	==/=	Брестская	Березовский	Припять	р.Ясельда	Национальный
5	Пинский, 30	д.Пинковичи	==/=	Брестская	Пинский	Припять	р.Ясельда	Национальный
6	Пинский, 31	д.Пинковичи	==/=	Брестская	Пинский	Припять	р.Ясельда	Национальный
7	Столинский,	пгт.Речица	==/=	Брестская	Столинский	Припять	р.Горынь	Национальный

№п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Бассейн реки	Наименование водного объекта	Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый)
	108							
8	Столинский, 386	пгт.Речица	==/=/	Брестская	Столинский	Припять	р.Горынь	Национальный
9	Зареченский, 1233	п.Заречье	==/=/	Могилевская	Глусский	Припять	р.Птичь	Национальный
10	Зареченский, 1235	п.Заречье	==/=/	Могилевская	Глусский	Припять	р.Птичь	Национальный
11	Плоскинский, 225	д.Плоскинь	==/=/	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
12	Симоничско-Рудненский, 1299	д.Симоничская Рудня	==/=/	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Свиновод	Фоновый
13	Летенецкий, 725	д.Летенец	==/=/	Минская	Солигорский	Припять	р.Случь	Национальный
14	Крестуновский, 1332	д.Лобча	Артезианские воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели	Брестская	Лунинецкий	Припять	р.Припять	Национальный
15	Крестуновский, 1333	д.Лобча	==/=/	Брестская	Лунинецкий	Припять	р.Припять	Национальный
16	Бечский, 668	д.Бечи	==/=/	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
17	Бечский, 670	д.Бечи	==/=/	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
18	Туровский,	д.Запесочье	==/=/	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный

№п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Бассейн реки	Наименование водного объекта	Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый)
	1294							
19	Туровский, 1293	д.Запесочье	==/=	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
20	Туровский, 1292	д.Запесочье	==/=	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
21	Хлупинский, 680	д.Хлупинский	==/=	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
22	Хлупинский, 681	д.Хлупинский	==/=	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
23	Хлупинский, 687	д.Хлупинский	==/=	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
24	Хлупинский, 683	д.Хлупинский	==/=	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
25	Хлупинский, 693	д.Хлупинский	==/=	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Припять	Национальный
26	Ситненский, 147	д.Ситня	==/=	Гомельская	Калинковичский	Припять	р.Припять	Национальный
27	Глусский, 128	д.Подкаленда	==/=	Могилевская	Глусский	Припять	р.Припять	Национальный
28	Березовский, 5	г.Береза	==/=	Брестская	Березовский	Припять	р.Ясельда	Национальный
29	Березовский, 6	г.Береза	==/=	Брестская	Березовский	Припять	р.Ясельда	Национальный
30	Парахонский, 1330	д.Парахонск	==/=	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
31	Парахонский, 1329	д.Парахонск	==/=	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный

№п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Бассейн реки	Наименование водного объекта	Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый)
32	Парахонский, 1331	д.Парахонск	==	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
33	Бережновский, 1287	д.Бережное	==	Брестская	Столинский	Припять	р.Горынь	Национальный
34	Бережновский, 1286	д.Бережное	==	Брестская	Столинский	Припять	р.Горынь	Национальный
35	Бережновский, 1288	д.Бережное	==	Брестская	Столинский	Припять	р.Горынь	Национальный
36	Столинский, 110	пгт.Речица	==	Брестская	Столинский	Припять	р.Горынь	Национальный
37	Рычевский, 1295	д.Рычев	==	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Ствига	Национальный
38	Рычевский, 1296	д.Рычев	==	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Ствига	Национальный
39	Рычевский, 1297	д.Рычев	==	Гомельская	Житковичский	Припять	р.Ствига	Национальный
40	Зареченский, 1234	п.Заречье	==	Могилевская	Глуцкий	Припять	р.Птичь	Национальный
41	Зареченский, 1238	п.Заречье	==	Могилевская	Глуцкий	Припять	р.Птичь	Национальный
42	Быковский, 978	д.Большой Быков	==	Минская	Слуцкий	Припять	р.Случь	Национальный
43	Быковский, 977	д.Большой Быков	==	Минская	Слуцкий	Припять	р.Случь	Национальный
44	Гороховский, 722	д.Гороховка	==	Минская	Слуцкий	Припять	р.Случь	Национальный
45	Гороховский,	д.Гороховка	==	Минская	Слуцкий	Припять	р.Случь	Национальный

№п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Бассейн реки	Наименование водного объекта	Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый)
	723							
46	Гороховский, 721	д.Гороховка	=//=	Минская	Слуцкий	Припять	р.Случь	Национальный
47	Гороховский, 720	д.Гороховка	=//=	Минская	Слуцкий	Припять	р.Случь	Национальный
48	Слуцкий, 1208	д.Василинки	=//=	Минская	Слуцкий	Припять	р.Случь	Национальный
49	Старобинский, 99	д.Тычины	=//=	Минская	Солигорский	Припять	вдхр.Солигорское	Национальный
50	Снядинский, 684	д.Снядин	=//=	Гомельская	Петриковский	Припять	р.Припять	Фоновый
51	Снядинский, 685	д.Снядин	=//=	Гомельская	Петриковский	Припять	р.Припять	Фоновый
52	Снядинский, 675	д.Снядин	=//=	Гомельская	Петриковский	Припять	р.Припять	Фоновый
53	Снядинский, 671	д.Снядин	=//=	Гомельская	Петриковский	Припять	р.Припять	Фоновый
54	Снядинский, 688	д.Снядин	=//=	Гомельская	Петриковский	Припять	р.Припять	Фоновый
55	Синкевичский, 103	д.Синкевичи	=//=	Брестская	Лунинецкий	Припять	р.Лань	Фоновый
56	Плоскинский, 227	д.Плоскинь	=//=	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
57	Плоскинский, 229	д.Плоскинь	=//=	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
58	Плоскинский, 1278	д.Плоскинь	=//=	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный

№п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Бассейн реки	Наименование водного объекта	Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый)
59	Плоскинский, 1280	д.Плоскинь	==	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
60	Плоскинский, 1276	д.Плоскинь	==	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
61	Плоскинский, 1275	д.Плоскинь	==	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
62	Плоскинский, 1279	д.Плоскинь	==	Брестская	Пинский	Припять	р.Бобрик	Национальный
63	Александровский, 247	д.Юзефины	==	Брестская	Пинский	Припять	р.Вислица	Национальный
64	Александровский, 28	д.Юзефины	==	Брестская	Пинский	Припять	р.Вислица	Национальный
65	Симоничский, 673	д.Симоничи	==	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Свиновод	Национальный
66	Симоничский, 674	д.Симоничи	==	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Свиновод	Национальный
67	Симоничско-Рудненский, 1300	д.Симоничская Рудня	==	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Свиновод	Фоновый
68	Млынокский, 676	д.Симоничский Млынок	==	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Крушенная	Трансграничный
69	Млынокский, 678	д.Симоничский Млынок	==	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Крушенная	Трансграничный
70	Млынокский, 1271	д.Симоничский Млынок	==	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Крушенная	Трансграничный
71	Млынокский, 1273	д.Симоничский Млынок	==	Гомельская	Лельчицкий	Припять	р.Крушенная	Трансграничный

№п/п	Наименование пункта наблюдений, номер пункта наблюдений	Населенный пункт	Объект, направления проведения наблюдений вида мониторинга	Область	Район	Бассейн реки	Наименование водного объекта	Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый)
72	Летенецкий, 727	д.Летенец	==/==	Минская	Солигорский	Припять	р.Случь	Национальный
73	Летенецкий, 729	д.Летенец	==/==	Минская	Солигорский	Припять	р.Случь	Национальный
74	Летенецкий, 730	д.Летенец	==/==	Минская	Солигорский	Припять	р.Случь	Национальный

Таблица 14.2 – Перспективные пункты наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидробиологическим, гидрохимическим и гидроморфологическим показателям в бассейне реки Припять

№п/п	Поверхностный водный объект	Населенный пункт	Пункт наблюдений	Обоснование
1	Река Цна	г. Ганцевичи	1,5 км выше города	Выпуск сточных вод КУМПП ЖКХ «Ганцевичское РЖКХ» (выпуск в р. Цна на 90 км от устья)
2	Река Цна	г. Ганцевичи	2,0 км ниже города ²	
3	Река Неслуха	г. Иваново	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ» (выпуск в р. Неслуха на 10 км от устья)
4	Река Неслуха	г. Иваново	5,0 км ниже выпуска ²	
5	Река Жигулянка (озеро Черное) ¹	г. Белоозерск	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод КУМПП ЖКХ «Белоозерское ЖКХ» (выпуска в оз. Черное 10 км от устья и 11 км от устья), показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
6	Река Жигулянка (озеро Черное) ¹	г. Белоозерск	3,0 км ниже выпуска ²	
7	р. Случь	г. Микашевичи	0,5 км выше города	Выпуск сточных вод Лунинецкого КУП ВКХ «Водоканал» (выпуска в р. Случь на 12 км от устья)
8	р. Случь	г. Микашевичи	3,0 км ниже города ²	
9	р. Случь	н.п. Новый Двор	1,0 км выше н.п.	Выпуск сточных вод КУПП «Слуцкое ЖКХ» (выпуска в р. Случь на 154 км от устья)
10	р. Случь	н.п. Новый Двор	3,0 км ниже н.п. ²	
11	р. Науть ³	г. Житковичи	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод КУП «Житковичский коммунальник»; показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
12	р. Науть ³	г. Житковичи	3,0 км ниже выпуска ²	
13	р. Припять	г. Петриков	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод КПУП «Петриковский райжилкомхоз» (выпуск в р. Припять)
14	р. Припять	г. Петриков	2,0 км ниже выпуска ²	

№п/п	Поверхностный водный объект	Населенный пункт	Пункт наблюдений	Обоснование
				на 0 км от устья)
15	р. Брагинка ⁴	г. Хойники	1,0 км выше выпуска	Выпуска сточных вод КЖУП «Хойникский коммунальник» (в р. Брагинка на 18 км и 0,1 км от устья); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
16	р. Брагинка ⁴	г. Хойники	3,0 км ниже выпуска ²	
17	р. Цепра	г. Клецк	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод РКУП «Клецкое ЖКХ»; показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
18	р. Цепра	г. Клецк	3,0 км ниже выпуска ²	
19	р. Цна	н.п. Озеречьё	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод воинской части №03522 (выпуск в р. Цна на 2,4 км от устья); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
20	р. Цна	н.п. Озеречьё	1,0 км ниже выпуска ²	
21	р.Неначь	г. Калинковичи	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод КУП «Коммунальник Калинковичский» (2 выпуска); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
22	р.Неначь	г. Калинковичи	1,0 км ниже выпуска ²	
23	р. Мажа	г.Копыль	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод РКУП «Копыльское ЖКХ» (в р. Мажа на 35 км от устья); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
24	р. Мажа	г.Копыль	3,0 км ниже выпуска ²	
25	р. Лань	г.Копыль	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод РКУП «Копыльское ЖКХ» (в р. Лань на
26	р. Лань	г.Копыль	3,0 км ниже	

№п/п	Поверхностный водный объект	Населенный пункт	Пункт наблюдений	Обоснование
			выпуска ²	160 км от устья); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
27	р. Оресса	г. Любань	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод РУП «Любанское ЖКХ» (в р. Оресса на 76 км и 74 км от устья); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
28	р. Оресса	г. Любань	3,0 км ниже выпуска ²	
29	р. Солянка	г. Старые Дороги	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод РКУП «Стародорожское ЖКХ» (в р. Солянка на 25 км от устья);
30	р. Солянка	г. Старые Дороги	3,0 км ниже выпуска ²	
31	р. Птичь	г.п. Глуск	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод Глусского УКП «Жилкомхоз» (в р. Оресса на 76 км и 74 Птичь на 147 км от устья); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
32	р. Птичь	г.п. Глуск	3,0 км ниже выпуска ²	
33	р. Шать	н.п. Хотляны	1,0 км выше выпуска	Выпуск сточных вод РУП «Узденское ЖКХ» (в р. Шать на 9 км от устья); показатели качества воды поверхностного водного объекта не соответствуют нормативам
34	р. Шать	н.п. Хотляны	3,0 км ниже выпуска ²	
35	р. Шать	г. Пуховичи	1,0 км выше выпуска	Выпуск Филиала "Дружный" УП "Жилтеплосервис" КХ (выпуск в р. ШАТЬ на 12 км от устья), показатели качества воды поверхностного водного объекта не
36	р. Шать	г. Пуховичи	3,0 км ниже выпуска ²	

№п/п	Поверхностный водный объект	Населенный пункт	Пункт наблюдений	Обоснование
				соответствуют нормативам

- 1- необходимо уточнить поверхностный водный объект, в который осуществляет сбросы сточных вод КУМПП ЖКХ «Белозерское ЖКХ»;
- 2- для организации нижнего створа необходимо уточнить расстояние, на котором достигается «гарантированное смешение сточных и поверхностных вод»;
- 3- необходимо уточнить поверхностный водный объект, в который осуществляет сбросы сточных вод КУП «Житковичский коммунальник»;
- 4- необходимо уточнить поверхностный водный объект, в который осуществляет сбросы сточных вод КЖУП «Хойникский коммунальник».

Таблица 15 –Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в обособленное водопользование в 2016 году.

Наименование водного объекта	Наименование водопользователя	Решение местного исполнительного и распорядительного органа	Срок обособленного водопользования	Цели водопользования	Протяженность участка водотока, предоставленного в обособленное водопользование, км
Брестская область					
1 Каналы Березовской ГРЭС	РУП "Брестэнерго"	Государственный акт на земельный участок от 20.10.2005 № 0203720	постоянное пользование	для энергетических нужд Березовской ГРЭС	7.5
2 Белое (№4)	РУП "Брестэнерго"	Государственный акт на земельный участок от 20.10.2005 № 0203720	постоянное пользование	для энергетических нужд Березовской ГРЭС	-
3 Пруд №1 д.Соболи	ООО "Бусловка"	Свидетельство о государственной регистрации земельного участка № 120/572-4163	постоянное пользование	рекреация	-
4 Пруд №2 д.Соболи	ООО "Бусловка"	договор аренды земельного участка от 06.11.2015 № 820/1	определяется договором аренды земельного участка	рекреация	-
5 Пруд "Журавинка"	ОАО "Березовская МТС"	Свидетельство о государственной регистрации земельного участка от 23.04.2010 № 120/950-3834	постоянное пользование	орошение	-
6 Пруды ОАО	ОАО "Опытный рыбхоз"	Государственный акт	постоянное	выращивание	-

Наименование водного объекта	Наименование водопользователя	Решение местного исполнительного и распорядительного органа	Срок обособленного водопользования	Цели водопользования	Протяженность участка водотока, предоставленного в обособленное водопользование, км
"Опытный рыбхоз "Селец" Участок №1	"Селец"	на земельный участок от 10.06.2005 № 0202292	пользование	рыбопосадочного материала и товарной рыбы	
7 Пруды ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" Участок №2	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	Государственный акт на земельный участок от 10.06.2005 № 0202292	постоянное пользование	выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	-
8 Пруды ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" Участок №7	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	Государственный акт на земельный участок от 10.06.2005 № 0202297	постоянное пользование	выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	-
9 Пруды ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" Участок №7	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	Государственный акт на земельный участок от 10.06.2005 № 0202297	постоянное пользование	выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	-
10 Пруды рыбхоза "Локтыши"	ОАО "Рыбхоз "Локтыши"	-	постоянное пользование	выращивания рыбопосадочного материала и товарной рыбы	-
11 Пруд д.Огаревичи	КФХ "Ягодное лукошко"	Свидетельство о государственной регистрации земельного участка от 04.07.2012 № 112/1243-3254	постоянное пользование	орошение	-
12 Пруд д.Красынички	КФХ "БелЯгДар"	Свидетельство о государственной	постоянное пользование	орошение	-

Наименование водного объекта	Наименование водопользователя	Решение местного исполнительного и распорядительного органа	Срок обособленного водопользования	Цели водопользования	Протяженность участка водотока, предоставленного в обособленное водопользование, км
		регистрации земельного участка от 13.11.2013 № 151/1315-2522			
13 Пруд "Журавинка"	ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси" (Ганцевичская опытно-экспериментальная база "Журавинка")	-	-	орошение	-
14 Пруды рыбхоза "Днепробугский" (Новоселки)	ОАО "Рыбхоз "Днепробугский"	Свидетельство о государственной регистрации земельного участка от 02.04.2015 № 121/367-9951	постоянное пользование	рыборазведение	-
15 Водохранилище Домановское	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	Государственный акт на земельный участок от 17.12.2004 № 841	постоянное пользование	выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	-
16 Водохранилище Чемелы (Чемелинское)	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	Государственный акт на земельный участок от 17.12.2004 № 841	постоянное пользование	выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	-
17 Пруд д.Повитье	КФХ "Золотая рыбка"	Свидетельство о государственной регистрации	постоянное пользование	рыборазведение	-

Наименование водного объекта	Наименование водопользователя	Решение местного исполнительного и распорядительного органа	Срок обособленного водопользования	Цели водопользования	Протяженность участка водотока, предоставленного в обособленное водопользование, км
		земельного участка № 140/838/2574 от 13.02.2015			
18 Технологические водные объекты КФХ "Охримук"	ФХ "Боровая"	Государственный акт на земельный участок от 02.06.2004 № 0070575	постоянное пользование	рыборазведение	-
19 Технологические водные объекты КФХ "Охримук"	КФХ "Охримук"	-	постоянное пользование	рыборазведение	-
20 Технологические водные объекты ФХ "Боровая"	ФХ "Боровая"	Государственный акт на земельный участок от 02.06.2004 № 0070575	постоянное пользование	рыборазведение	-
21 Пруды "Вяз" ОАО Рыбхоз "Полесье"	ОАО "Рыбхоз "Полесье"	-	постоянное пользование	для ведения рыбного хозяйства	-
22 Пруды "Дубое" ОАО Рыбхоз "Полесье"	ОАО "Рыбхоз "Полесье"	-	постоянное пользование	для ведения рыбного хозяйства	-
Гомельская область					
1 Технологические пруды	ООО "Мозырский спиртоводочный завод"	государственный акт ГА № 0021453,	постоянное пользование	промышленные нужды	-
2 Пруд Дружба	ООО "Гомельтранефть Дружба"	государственный акт ГА № 0021453, кадастровый номер 323500000003000324	постоянное пользование	промышленные нужды	-

Наименование водного объекта	Наименование водопользователя	Решение местного исполнительного и распорядительного органа	Срок обособленного водопользования	Цели водопользования	Протяженность участка водотока, предоставленного в обособленное водопользование, км
3 Пруд Прудок	Государственный комитет пограничных войск, в/ч 1242	кадастровый номер 323583200014000029	постоянное пользование	противопожарные нужды	-
4 Водохранилище Великоборское	Хойникское ПМС	решение Гомельского облисполкома № 81 от 25.01.2010	постоянное пользование	для обслуживания водохранилища	-
Минская область					
1 Пруды ОАО "Рыбокомбинат "Любань"	ОАО "Рыбокомбинат "Любань"	Любанский райсполком 21.04.1992г. №26/4 свидетельство о государственной регистрации № 643/124-9877 от 25.03.2010г.	постоянное пользование	рыбоводство	-
пруды ОАО "Рыбхоз "Красная Слобода"	ОАО "Рыбхоз "Красная Слобода"	Солигорский райисполком 27.05.2004 г. № 345 госакт на земельный участок площадью 1128,46 га под кадастровыми №№ 625075700031000009, 625075700031000010 от 27.10.2004 г.	-	ведение рыбного хозяйства и сельскохозяйственного использования	-

Таблица 16 – Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в аренду для рыбоводства за 2016 год

№п/п	Наименование водного объекта	Наименование арендатора	Решение местного исполнительного и распорядительного органа	Срок аренды	Цели водопользования
Брестская область					
1	Канал Днепро-Бугский	ООО "Озера Брестчины"	решение Дрогичинского районного Совета депутатов от 29.01.2013 № 135	29.01.2018	промысловое рыболовство
		СПК "Октябрь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 29.04.2011 № 51	28.01.2025	промысловое рыболовство
Березовский район					
2	Каналы Березовский ГРЭС	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	решение Брестского облисполкома от 28.01.2015 № 68	01.02.2025	промысловое рыболовство
3	Озеро Белое (№4)	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	решение Брестского облисполкома от 28.01.2015 № 66	01.02.2025	промысловое рыболовство
4	Водохранилище Селец	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	решение Брестского облисполкома от 28.01.2015 № 66	01.02.2025	промысловое рыболовство
5	Водохранилище Черное (Береза-1)	ОАО "Опытный рыбхоз "Селец"	решение Брестского облисполкома от 28.01.2015 № 66	01.02.2025	промысловое рыболовство
6	Водохранилище Новое	ООО "Березатур"	решение Березовского районного Совета депутатов от 11.07.2014 № 15	27.08.2031	промысловое рыболовство, платное любительское рыболовство
7	Пруд д.Южное Заеловье	ЧТПУП "РиоТрейд"	решение Березовского районного Совета депутатов от 18.09.2015 № 68	25.09.2020	рыбоводство в рекреационных целях
8	Пруд д.Моревиль	ИП Быкович А.В.	решение Березовского районного Совета депутатов от 23.10.2014 № 24	27.10.2019	рыбоводство
Ганцевичский район					
9	Озеро Большое Покамерское	ЧУП "Покамерское"	решение Ганцевичского районного Совета депутатов от 28.09.2012 №116	01.09.2022	платное любительское рыболовство
10	Водохранилище	ОАО "Рыбхоз Локтыши"	решение Ганцевичского райисполкома	14.09.2016	промысловое

	Локтыши		от 12.09.2006 №136		рыболовство, платное любительское рыболовство
11	Водохранилище Бобрик	ООО "Спорт Фишинг"	решение Ганцевичского районного совета депутатов от 23.07.2013 б/н	23.07.2023	рыбоводство
Дрогичинский район					
12	Водохранилище "Жабер" (Хомск)	КФХ "Жаберское"	решение Дрогичинского районного Совета депутатов от 29.01.2013 № 133	29.01.2018	промысловое рыболовство, платное любительское рыболовство
13	Водохранилище "Белин-Осовцы"	Учреждение "Дрогичинская РОС" РГОО "БООР"	решение Дрогичинского районного Совета депутатов от 27.12.2012 № 122	27.12.2017	промысловое рыболовство, платное любительское рыболовство
14	Обводненный карьер "Кажинь"	КФХ "Жаберское"	решение Брестского областного Совета депутатов от 27.03.2015 № 231	26.03.2020	промысловое рыболовство, платное любительское рыболовство
Ивановский район					
15	Озеро Скупое (№2)	КФК "Мотольское"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 26.09.2007 № 25	26.09.2032	рыболовство
16	Озеро Песчаное (№13)	СПК "Октябрь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 29.04.2011 № 51	28.01.2025	промысловое рыболовство
17	Пруд д.Вороцевичи	СПК "Снитово"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 05.09.2008 № 68	05.09.2033	рыбоводство
18	Пруд д.Евлаши	ИП Плешко М.В.	решение Ивановского районного Совета депутатов от 22.03.2011 № 47	22.03.2036	рыбоводство
19	Водохранилище	КФХ "Финюрид"	решение Ивановского районного	20.03.2033	рыбоводство

	"Гневчицы"		Совета депутатов от 19.03.2008 № 45		
20	Водохранилище "Вартыцк"	КФХ "Финюрид"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
21	Пруды возле д.Вартыцк	КФХ "Финюрид"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
22	Пруд д.Потаповичи	ИП Величко А.В.	решение Ивановского районного Совета депутатов от 25.03.2013 № 132	25.06.2038	рыбоводство
23	Пруд "Копань"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
24	Пруд "Дубовое"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
25	Пруд "Нерестовое"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
26	Пруд "Садовое"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
27	Пруд "Рывчики"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
28	Пруд "Вербинка"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
29	Пруд "Коленьское"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
30	Пруд "Микулицкое"	ОАО "Ополь-Агро"	решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45	20.03.2033	рыбоводство
Ивацевичский район					
31	Озеро Бобровичское	ЛОХ "Выгоновское" ГПУ "НП "Беловежская пуца"	распоряжение Президента Республики Беларусь от 20.05.2010 № 153 рп	бессрочно	ведение промыслового рыболовства и платного любительского рыболовства
32	Озеро Выгонощанское (Выгоновское)	ЛОХ "Выгоновское" ГПУ "НП "Беловежская пуца"	распоряжение Президента Республики Беларусь от 20.05.2010 № 153 рп	бессрочно	ведение промыслового рыболовства и

					платного любительского рыболовства
33	Пруд "Журавец"	ИП Гордейчик В.И.	решение Ивацевичского районного Совета депутатов от 23.08.2011 № 77	24.08.2021	ведение промыслового рыболовства и организация платного любительского рыболовства
34	Пруд д.Ставы	ИП Калиновский В.В.	решение Ивацевичского районного Совета депутатов от 19.06.2014 №14	29.07.2024	ведение рыбоводства
35	Пруд "Накат"	ГПУ "Заказник республиканского значения "Выгонощанское"	решение Ивацевичского районного Совета депутатов от 06.06.2013 №171	05.06.2018	ведение рыбоводства
Лунинецкий район					
36	Водохранилище Велута	ОРХ "Лунинец"	решение Лунинецкого РИК	29.05.2016	организация платного любительского лова
37	Пруд д.Кожан-Городок	ГП "Городокский"	решение Лунинецкого РИК	01.07.2033	рыболовство
Пинский район					
38	Река Припять	РУЭСП "Днепро-Бугский водный путь"	решение Пинского районного Совета депутатов от 17.02.2014 № 26-01	11.06.2018	промысловый лов рыбы, рыболовство
39	Озеро Кончицкое (№105)	ОАО "Рыбхоз Полесье"	решение Пинского районного Совета депутатов от 21.06.2011 № 08-07	26.06.2016	промысловый лов рыбы, рыболовство
40	Водохранилище Погост	ОАО "Рыбхоз Полесье"	решение Пинского районного Совета депутатов от 21.06.2011 № 08-07	26.06.2016	промысловый лов рыбы, рыболовство
41	Пруд д.Селище	ОАО "Полесские журавины"	решение Пинского районного Совета депутатов от 15.11.2011 № 11-03	15.12.2031	интенсивное разведение

					рыбы
42	Пруд Любанский мост	ОАО "Юр Лайн Плюс"	решение Пинского районного Совета депутатов от 24.12.2013 № 25-12	10.04.2034	интенсивное разведение рыбы
Пружанский район					
43	Водохранилище Рудники (Рудниковское)	УП "Пружанское ПМС"	решение Пружанского районного Совета депутатов от 10.04.2007 №20	10.04.2017	промысловое рыбоводство
44	Пруд д.Стаи	ИП Суrowегин А.В.	решение Пружанского районного Совета депутатов от 19.08.2014 № 15	18.08.2024	рыбоводство
45	Пруд д.Залесье	ИП Павлюкович Е.С.	решение Пружанского районного Совета депутатов от 25.06.2013 № 170	22.06.2023	рыбоводство
46	Пруд д.Красное	ОАО "Журавлиное"	решение Пружанского районного Совета депутатов от 11.05.2009 №124	11.05.2019	рыбоводство
Гомельская область					
Брагинский район					
47	Река Днепр	ОАО "Маложинский"	нет данных	нет данных	промысел
48	Озеро Жиличский старик	ОАО "Маложинский"	нет данных	нет данных	промысел
49	Озеро без названия в р-не н.п. Жиличи	ОАО "Маложинский"	нет данных	нет данных	промысел
50	Река Днепр	ОАО "Комаринский"	нет данных	нет данных	промысел
51	Озеро Колесское	ОАО "Комаринский"	нет данных	нет данных	промысел
52	Озеро Любитово	ОАО "Комаринский"	нет данных	нет данных	промысел
53	Озеро Березки	ОАО "Комаринский"	нет данных	нет данных	промысел
54	Река Днепр	ЧПТУП "Чехонь"	нет данных	нет данных	промысел и платное любительское рыболовство
55	Озеро пойм. вод.	ЧПТУП "Чехонь"	нет данных	нет данных	промысел и платное любительское рыболовство

56	Днепр от места впадения канала Морозовский (131 километр) до железнодорожного моста (122 километр) по судовому лоцманскому ходу с пойменными водоемами	ОАО "Чемерисский"	нет данных	нет данных	промысел и платное любительское рыболовство
Ельский район					
57	Пруд-копань Асалода	КСУП "Совхоз "Коммунист"	решение Ельского райисполкома от 29.12.09 г. №131	29.12.2034 г.	рыбоводство
58	Пруд-копань Даниловка	ЧТПУП "КЛИН_АВТО"	решение Ельского райисполкома от 31.01.11 г. №56	31.01.2036 г.	рыбоводство
59	Пруд-копань Водица	Ельская РОС РГОО "БООР"	решение Ельского райисполкома от 28.10.11 г. №85	28.10.2022 г.	рыбоводство
60	Водохранилище Бобруйковское	ГЛХУ "Ельский лесхоз"	договор аренды рыболовных угодий от 17.09.15г. №2	17.09.2025 г.	рыбоводство
Житковичский район					
61	р.Припять от устья р.Случь до оз.Устье	ОАО "Туровщина"	нет данных	нет данных	рыбоводство
62	Озеро Белое	ОАО "Туровщина"	нет данных	нет данных	рыбоводство
63	Пойменные водоемы р.Припять	ОАО "Туровщина"	нет данных	нет данных	рыбоводство
64	Озеро Червоное	ОАО "Рыбхоз "Красная Зорька"	нет данных	нет данных	рыбоводство
65	Озеро Булев Мох	ГЛХУ "Житковичский лесхоз"	нет данных	нет данных	рыбоводство
Калинковичский район					
66	Водохранилище	Калинковичское предприятие мелеоративных систем	решение Калинковичского РИК №18 от 28.03.2015	27.03.2025	рыбоводство
67	Пруд	фермерское хозяйство "Драз"	нет данных	нет данных	рыбоводство
68	Водохранилище	КСУП "50 лет БССР"	решение Калинковичского РИК № 41 от 25.05.2015г.	24.05.2025	рыбоводство

69	Пруд	крестьянское (фермерское) хозяйство Подковкино	решение Калининковского РИК № 261 от 09.03.2010г.		для ведения КФХ
70	Пруд	крестьянское (фермерское) хозяйство Змушко В.И. "Идеал"	решение Калининковского РИК № 319 от 31.03.2006г.		для ведения КФХ
Лельчицкий район					
71	Пруд №6	Коммунальное дочернее унитарное предприятие мелиоративных систем "Лельчицкое ПМС"	решение Лельчицкого райсовета от 22.07.2008 №13-2	28.07.2033	рыбоводство
72	Пруд №7 (часть 1)	ИП Ашарчук В.В.	решение Лельчицкого райсовета от 29.09.2011 №79	02.10.2021	рыбоводство
73	Пруд №7 (часть 2)	ИП Ашарчук В.В.	решение Лельчицкого райсовета от 23.04.2014 №7	24.04.2019	рыбоводство
74	Пруд №2	ИП Кулицкий Н.И..	решение Лельчицкого райсовета от 20.04.2012 №105	24.04.2017	рыбоводство
Мозырский район					
75	Искусственный водоем Великое	фермерское хозяйство Пугач	решение Мозырского районного Совета депутатов от 14.08.2006г. №119	27.09.2021	рыбоводство
76	Искусственный водоем Махновичи	государственное предприятие "Совхоз - комбинат "Заря"	решение Мозырского районного Совета депутатов от 15.09.2009г. №186	12.09.2019	рыбоводство
77	Искусственный водоем Каменка	КСУП "Мозырская овощная фабрика"	решение Мозырского районного Совета депутатов от 22.03.2013г. №169	21.03.2023	рыбоводство
78	Искусственный водоем Иванковщина	ИП Ситник	решение Мозырского районного Совета депутатов от 12.03.2015г. №46	12.03.2025	рыбоводство
79	Искусственный водоем Васьковка	КДУП мелиоративных систем "Мозырское ПМС"	решение Мозырского районного Совета депутатов от 21.06.2013г. №173	20.06.2018	рыбоводство
80	Искусственный водоем М.Зимовищи	государственное предприятие "Слободское им. Ленина"	решение Мозырского районного Совета депутатов от 15.09.2009г. №186	12.09.2019	рыбоводство

81	Искусственный водоем Михалковская Рудня	учреждение "МРОС РГОО "БООР"	решение Мозырского районного Совета депутатов от 22.03.2013г. №169	21.03.2023	рыбоводство
82	Водохранилище Лешня	ГОЛХУ "Мозырский опытный лесхоз"	решение Мозырского районного Совета депутатов от 18.09.2015г. №60	17.09.2025	рыбоводство
83	Искусственный водоем Белая	ИП Борисевич	решение Мозырского районного Совета депутатов от 23.12.2014г. №30	29.12.2019	рыбоводство
84	Искусственный водоем Митьки	Государственное предприятие "Совхоз - комбинат "Заря"	решение Мозырского районного Совета депутатов от 15.09.2009г. №186	12.09.2019	рыбоводство
Наровлянский район					
85	Пруд Ничипоровка	КДУП "Наровлянское ПМС"	решение Наровлянского райсовета от 26.06.2012 г. № 97	02.07.2022	для рыбоводства и других целей
86	Пруд Головчицы	КДУП "Наровлянское ПМС"	решение Наровлянского райсовета от 23.09.2015 г. № 45	25.09.2020	для рыбоводства и других целей
87	Водохранилище Мальцы	ИП Пинчук В.В.	решение Наровлянского райсовета от 13.11.2012 г. № 1112	18.11.2027	для рыбоводства и других целей
88	Пруд Завойть	РГОО "БООР"	решение Наровлянского райсовета от 07.05.2015 г. № 37	11.05.2040	для рыбоводства и других целей
89	Пруд Хоменки	ИП Пысларь Р.Л	решение Наровлянского райсовета от 28.05.2010 г. № 38	02.06.2020	для рыбоводства и других целей
Октябрьский район					
90	Озеро Сазанское	КФХ "Сазанское"	решение Октябрьского РИК, от 30.06.2010 г.№363	29.06.2035	для ведения КФХ
Петриковский район					
91	Река Припять	ООО "АТОРХ "Торока"	решение Петриковского райиспокома от 25.09.2009г. № 137	27.09.2029г.	промысловое и платное любительское рыболовство
Минская область					
Клецкий район					
92	Пруд Искры	ИП Аникей В.П.	решение Клецкого районного Совета депутатов от 14.03.2014 №161	14.03.2019	рыбоводство

93	Пруд Искры	ИП Неверович И.И.	решение Клецкого районного Совета депутатов от 24.09.2013 №135	24.09.2018	рыбоводство
94	Пруд Жомойдь	ЧТУП "Янучок"	решение Клецкого районного Совета депутатов от 31.12.2013 №151	31.12.2018	рыбоводство
95	Пруд Жомойдь	ИП Приступа А.Ф	решение Клецкого районного Совета депутатов от 27.01.2012 №91	27.01.2017	рыбоводство
96	Пруд Соловьи	ИП Полешко А.К.	решение Клецкого районного Совета депутатов от 30.12.2015 №187	30.12.2020	рыбоводство
97	Пруд Староселье	ЧП "Бондарь и компания"	решение Клецкого районного Совета депутатов от 16.06.2014 №20	16.06.2016	рыбоводство
98	Пруд Звонка	ИП Мисюкевич А.В.	решение Клецкого районного Совета депутатов от 24.01.2014 №155	24.01.2019	рыбоводство
99	Пруд Кухчицы	ИП Есьман А.И.	решение Клецкого районного Совета депутатов от 26.02.2016 №99	26.02.2021	рыбоводство
Копыльский район					
100	Пруд Богуши	Учреждение "Копыльская РОС " РГОО "БООР"	решение Копыльского районного Совета Депутатов 25 апреля 2009 года № 97	24.04.2019	рыбоводство и иные цели
Любанский район					
101	Река	ЧУП "Сливец и Ко"	решение Любанского Совета депутатов № 174 от 09.04.2010г.	09.04.2020	ведение рыболовного хозяйства и других целей
102	Пруд-копань	ИП Лапанович А.И.	решение Любанского Совета депутатов № 129 от 23.12.2014г.	23.12.2024	рыбоводство и др. цели
Несвижский район					
103	Пруд	ОАО "Лань-Несвиж"	решение Несвижского районного Совета Депутатов от 20.04.2006 г. №95	15.06.2016	рыбоводство
104	Пруд	ЗАО "1 Мая"	решение Несвижского районного Совета депутатов от 20.04.2006 г. №95	15.06.2016	рыбоводство
105	Пруд	Учреждение "Несвижская РОС "РГОО" БООР"	решение Несвижского районного Совета депутатов от 07.03.2014 г.	06.03.2024	рыбоводство

			№186		
Пуховичский район					
106	Озеро Сергеевичское и разливы	ОДО "ФаворитГранд"	решение Пуховичского РИК №835 от 22.09.2015	09.2025	платное любительское рыболовство
107	Пруд Ковалевичи	ОДО "ФаворитГранд"	решение Пуховичского РИК №191 от 31.12.2013	02.01.2024	рыбоводство и предоставление услуг населению, связанных с рыбоводством
Слуцкий район					
108	Водохранилище Рудня	ОДО "Универсал Сервис"	решение Слуцкого РИК от 4.12.2007 № 69	4.12.2017	промысловое и платное любительское рыболовство
109	Пруд Ивань	ООО "ЯниСлав"	решение Слуцкого РИК от 4.04.2011 № 79	4.12.2036	для разведения рыбы
110	Пруд Шишчицы	ЧП "Отдых на природе"	решение Слуцкого РИК от 1.07.2011 №81	1.07.2036	для разведения рыбы
111	Пруд Повстынь	ЧТУП "ЛиГрузТрейд"	решение Слуцкого РИК от 8.07.2010 №78	8.07.2020	для разведения рыбы
112	Пруд Бусловка	ИП Панченко	решение Слуцкого РИК от 4.12.2014 №85	4.12.2024	для разведения рыбы
113	Пруд Ивановские Огородники	СХФ ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат"	Решение Слуцкого РИК от 1.07.2010 №22	1.07.2035	для разведения рыбы

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

Наименование водного объекта	Местоположение границ судоходного участка водного объекта	Протяженность судоходного пути, км
р. Припять	г/у Стахово - прк.Усовский 1	407,5
р. Припять	верхний участок, слияние рек Пина и Припять,	7,0
Днепровско-Бугский канал	Брестский порт - г/у Стахово	243,2
Микашевичский канал	Микашевичский канал	7,0
р. Пина	северный участок реки Пина	0,8
р. Горынь	у р. Горынь-прк. Комора	13,5

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

Водный объект	Размер (ширина), минимальная, м		Документ, в соответствии с которым установлены (размер) ширина водоохраной зоны и прибрежной полосы
	водоохранной зоны	прибрежной полосы	
Большие и средние реки	600	100	Водный кодекс РБ 2014 г.
Водоёмы и малые реки	500	50	-«-

*-работы по корректировке проектов границ водоохранных зон и прибрежных полос проводятся (проекты откорректированных границ водоохранных зон и прибрежных полос ряда водных объектов находятся на согласовании в местными исполнительными и распорядительными органами)

Таблица 19 – Сведения о поверхностных водных объектах, используемых для рекреации, спорта и туризма, в местах, определенных местными исполнительными и распорядительными органами за 2016 год

Брестская область

№ п/п	Наименование поверхностного водного объекта	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
1	Горынь	река, средняя	Брестская область, Столинский район, г. Давид-Городок	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779
			Брестская область, Столинский район, р.п. Речица			
			Брестская область, Столинский район, аг. Белоуша			

№ п/п	Наименование поверхностного водного объекта	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
2	Ясельда	река, средняя	Брестская область, Пинский район, н.п. Поречье	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380
3	Пина	река, малая	Брестская область, г. Пинск (2 пляжа)	Пинский ГИК	07.05.2015	№ 96-р
4	Лань	река, малая	Брестская область, Ганцевичский район, н.п. Начь, н.п. Чудин (2 пляжа)	Ганцевичский РИК	20.03.2015	№ 200
5	Льва	река, малая	Брестская область, Столинский район, н.п. Кошара	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779
6	Чаква	река, малая	Брестская область, Столинский район, аг. Рубель	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779
7	Копанец	река, малая	Брестская область, г. Столин	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779
8	Белое (№4)	озеро	Брестская область, Березовский район, г. Белоозерск	Березовский РИК	17.04.2015	№ 400
9	Селец	водохранилище	Брестская область, Березовский район, н.п. Селец	Березовский РИК	17.04.2015	№ 400

№ п/п	Наименование поверхностного водного объекта	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
10	Черное (Береза-1)	водохранилище	Брестская область, Березовский район, н.п. Пески	Березовский РИК	17.04.2015	№ 400
11	Пруд д.Бронная гора	пруд	Брестская область, Березовский район, н.п. Бронная гора	Березовский РИК	17.04.2015	№ 400
12	Пруды №1 и №2 микрорайон "Северный"	пруд	Брестская область, г. Береза	Березовский РИК	17.04.2015	№ 400
13	Красное	озеро	Брестская область, Ганцевичский район, н.п. Люсино	Ганцевичский РИК	20.03.2015	№ 200
14	Водоем в микрорайоне "Южный"	обводненный карьер	Брестская область, г. Ганцевичи	Ганцевичский РИК	20.03.2015	№ 200
15	Водохранилище "Жабер" (Хомск)	пруд	Брестская область, Дрогичинский район, Ю н.п. Жабер	Дрогичинский РИК	22.04.2015	№ 405
16	Водохранилище "Дрогичин" (Экзон)	пруд	Брестская область, Дрогичинский район, г. Дрогичин	Дрогичинский РИК	22.04.2015	№ 405
17	Водохранилище "Белин-Осовцы"	пруд	Брестская область, Дрогичинский район, н.п. Белин	Дрогичинский РИК	22.04.2015	№ 405

№ п/п	Наименование поверхностного водного объекта	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
18	Мотольское (№4)	озеро	Брестская область, Ивановский район, 0,01 км на СЗ от н.п. Мотоль	Ивановский РИК	30.03.2015	№ 260
19	Мульное (№1)	озеро	Брестская область, Ивановский район, 1,3 км на СВ от н.п. Тышковичи	Ивановский РИК	30.03.2015	№ 260
20	Песчаное (№13)	озеро	Брестская область, Ивановский район, 0,1 км на СВ от н.п. Власовцы	Ивановский РИК	30.03.2015	№ 260
21	Лясковичское	пруд	Брестская область, Ивановский район, н.п. Лясковичи	Ивановский РИК	30.03.2015	№ 260
22	Пруд н.п. Лядовичи	пруд	Брестская область, Ивановский район, н.п. Лядовичи	Ивановский РИК	30.03.2015	№ 260
23	Вульковское	озеро	Брестская область, Ивацевичский район, н.п. Вулька-Телеханская	Ивацевичский РИК	27.03.2015	№ 303
24	Белое	озеро	Брестская область, Лунинецкий район, н.п. Бостынь	Лунинецкий РИК	30.03.2015	438

№ п/п	Наименование поверхностного водного объекта	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
25	Боханово	пруд	Брестская область, Лунинецкий район, н.п. Боханово	Лунинецкий РИК	30.03.2015	438
26	Микашевичи	пруд	Брестская область, Лунинецкий район, н.п. Микашевичи	Лунинецкий РИК	31.03.2015	438
27	Городищенское (№26)	озеро	Брестская область, Пинский район, н.п. Городище	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380
28	Кончицкое (№105)	озеро	Брестская область, Пинский район, н.п. Кончицы (2 места отдыха)	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380
29	Погост	водохранилище	Брестская область, Пинский район, н.п. Погост Загородский (2 места отдыха)	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380
30	Жидче	водохранилище	Брестская область, Пинский район, н.п. Жидче	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380
31	Водоохранилище Горново	пруд	Брестская область, Пинский район, н.п. Горново	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380
32	Водоохранилище Парохонское	пруд	Брестская область, Пинский район, н.п. Парохонск	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380

№ п/п	Наименование поверхностного водного объекта	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
33	Водохранилище "Мокрая Дубрава"	пруд	Брестская область, Пинский район, н.п. Логишин	Пинский РИК	16.04.2015	№ 380
34	Водохранилище Носки	пруд	Брестская область, Пружанский район, н.п. Носки	Пружанский РИК	07.04.2015	№ 723
35	Ольшанское	озеро	Брестская область, Столинский район, н.п. Ольшаны	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779
36	Морочно	водохранилище	Брестская область, Столинский район, н.п. Нечатово	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779
37	Водохранилище Дубенецкое	пруд	Брестская область, Столинский район, н.п. Бережное	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779
38	Карьер аг. Глинка	обводненный карьер	Брестская область, Столинский район, н.п. Глинка	Столинский РИК	06.05.2014	№ 779

Гомельская область

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
1	Бобруйковское	водохранилище	Гомельская область, Ельский район, н.п. Бобруйки	Ельский райисполком	28.05.2012	389
2	Даниловское	озеро	Гомельская область, Ельский район, н.п. Даниловка	Ельский райисполком	29.05.2012	390
3	Водица	озеро	Гомельская область, Ельский район, н.п. Вишеньки	Ельский райисполком	30.05.2012	391
4	Асалода	озеро	Гомельская область, Ельский район, н.п. Заширье	Ельский райисполком	31.05.2012	392
5	Припять	река, большая	Гомельская область, Житковичский район, г. Туров	Житковичский райисполком	42107	588
6	Припять	городской пляж г. Житковичи	Гомельская область, Житковичский район, г. Житковичи	Житковичский райисполком	42108	589
7	Белое	озеро	Гомельская область, Житковичский район, пос. Озерный	Житковичский райисполком	42109	590
8	без названия	озеро	Гомельская область, г. Калинковичи	Калинковичский райисполком	25.05.2015	584
9	Уборть	река, средняя	Гомельская область, Лельчицкий район, пгт. Лельчицы	Лельчицкий райисполком	19.05.2015	№ 145-р (Распоряжение)

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
10	Припять	река, большая	Гомельская область, г. Мозырь	Мозырский райисполком	30.04.2015	448
11	Припять	река	Гомельская область, Наровлянский район, г. Наровля	Наровлянский райисполком	01.06.2015	№ 644
12	Рудянское	озеро	Гомельская область, пгт. Октябрьский	Октябрьский райисполком	06.04.2015	№206
13	Молодежное	озеро	Гомельская область, пгт. Октябрьский	Октябрьский райисполком	06.04.2015	№206
14	Припять	река, большая	Гомельская область, Петриковский район, г. Петриков	Петриковский райисполком	13.04.2015.	377
15	Припять	река, большая	Гомельская область, Петриковский район, г. Петриков	Петриковский райисполком	13.04.2015.	377
16	Птичь	река, средняя	Гомельская область, Петриковский район, пгт. Копаткевичи	Петриковский райисполком	13.04.2015.	377
17	Избынь	водохранилища	Гомельская область, Хойникский район, н.п. Великий Бор	Хойникский райисполком	25.05.2015	604
18	Пруд без названия (ул. Рабочая)	пруд	г. Хойники, ул. Рабочая	Хойникский райисполком	25.05.2015	604

Могилёвская область

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
1	Осиповичское	водохранилище	Могилевская область, Осиповичский район, н.п. Вязье	Осиповичский райисполком	05.05.2017	№ 9-12
2	Птичь	река, средняя	Могилевская область, Осиповичский район, н.п. Крынка	Осиповичский райисполком	01.04.2015	№ 2-18
3	Байлюки	пруд	Могилевская область, Глусский район, н.п. Байлюки	Глусский райисполком	17.04.2015	№ 10-10
4	Птичь	река, средняя	Могилевская область, пгт. Глуск урочище "Лысуха"	Глусский райисполком	17.04.2015	№ 10-10
5	Птичь	река, средняя	Могилевская область, пгт. Глуск урочище "Лодочная"	Глусский райисполком	17.04.2015	№ 10-10
6	Ольница	озеро	Могилевская область, Глуский район, н.п. Ольница	Глусский райисполком	17.04.2015	№ 10-10

Минская область

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
1	Веста	пруд	Минская область, Дзержинский район, Брестское направление а/м дороги М-1/Е-30 Брест-Козловичи-Минск, 0,3км от г. Дзержинска	Дзержинский райисполком	23.02.2015	421
2	Дягильно	пруд	Минская область, Дзержинский район, н.п. Дягильно	Дзержинский райисполком	23.02.2015	421
3	Макавчицы	пруд	Минская область, Дзержинский район, г. Дзержинск	Дзержинский райисполком	23.02.2015	421
4	Полоневичи	пруд	Минская область, Дзержинский район, 8 км на запад от пгт. Негорелое	Дзержинский райисполком	23.02.2015	421
5	Энергетиков	пруд	Минская область, Дзержинский район, пгт. Энергетиков	Дзержинский райисполком	23.02.2015	421
6	Клецк	пруд	Минская обл., Клецкий район, г. Клецк	Клецкий РИК	21.03.2016	№348
7	Нача	пруд	Минская область, Клецкий район, п/л Нача	Клецкий РИК	21.03.2016	№348
8	Богуши	пруд	Минская область, Копыльский район, н.п. Богуши	Копыльский райисполком	07.04.2015	530

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
9	№ 2 г.Копыль	пруд	Минская область, Копыльский район, г. Копыль	Копыльский райисполком	07.04.2015	530
10	Оресса	река, малая	Минская обл., Любанский район, г. Любань	Любанский райисполком	11.03.2015	№355
11	Безымянный	пруд-копань	Минская обл., Любанский район, вблизи Любанского водохранилища, г. Любань	Любанский райисполком	11.03.2015	№355
12	Нежаровка	река, малая	Минская обл., Любанский район, г. Любань	Любанский райисполком	11.03.2015	№355
13	Дикий	Пруд	Минская обл., Несвижский р-н, г. Несвиж	Несвижский районный исполнительный комитет	22.12.2014	2070
14	-	Пруд	Минская обл., Несвижский р-н, пгт. Городея	Несвижский районный исполнительный комитет	22.12.2014	2070
15	-	Пруд	Минская обл., Несвижский р-н, н.п. Плешевичи	Несвижский районный исполнительный комитет	22.12.2014	2070
16	-	Пруд	Минская обл., Несвижский р-н, н.п. Наруцевичи	Несвижский районный исполнительный комитет	22.12.2014	2070

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
17	-	Пруд	Минская обл., Несвижский р-н, аг. Высокая Липа	Несвижский районный исполнительный комитет	22.12.2014	2070
18	-	Пруд	Минская обл., Несвижский р-н, аг. Лань	Несвижский районный исполнительный комитет	22.12.2014	2070
19	-	Пруд	Минская обл., Несвижский р-н, н.п. Саска Липка	Несвижский районный исполнительный комитет	22.12.2014	2070
20	Титовка	река, малая	Минская область, Пуховичский район г. Марьина Горка городской пляж	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции решения от 08.04.2015 № 1108)
21	Материнское	озеро	Минская область, Пуховичский район п. Дружный	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции решения от 08.04.2015 № 1108)
22	Михайловское	пруд	Минская область, Пуховичский район, н.п. Михайлово	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции решения от 08.04.2015 № 1108)
23	без названия	пруд	Минская область, Пуховичский район аг. Дукора	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции решения от 08.04.2015 №

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
						1108)
24	без названия	обводненный карьер	Минская область, Пуховичский район н.п. Узляны	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции решения от 08.04.2015 № 1108)
25	без названия	пруд	Минская область, Пуховичский район аг. Шацк	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции решения от 08.04.2015 № 1108)
26	Титовка	река, малая	Минская область, Пуховичский район г. Пуховичи	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции решения от 08.04.2015 № 1108)
27	Ковалевичи	пруд	Минская область, Пуховичский район н.п. Ковалевичи	Пуховичский райисполком	11.05.2015	697 (в редакции от 08.04.2015 № 1108)
28	Рудня	водохранилище	Минская обл., Слуцкий район, н.п. Рудня	Слуцкий райисполком	27.03.2015	1143
29	Случь	река, малая	Минская обл., г. Слуцк, 11 в/г	Слуцкий райисполком	27.03.2015	1143

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
30	Солигорское водохранилище	водохранилище	Минская область, Солигорский район, г. Солигорск	Солигорский райисполком	17.03.2015	№ 562
31	водоем Гоцк	пруд	Минская обл., Солигорский р-н, н.п. Гоцк	Солигорский райисполком	17.03.2015	№ 562
32	водоем Саковичи	пруд	Минская обл., Солигорский р-н, н.п. Саковичи	Солигорский райисполком	17.03.2015	№ 562
33	р. Вызенка	река	Минская обл., Солигорский район, г. Солигорск	Солигорский райисполком	17.03.2015	№ 562
34	Водоохранилище Левки	водохранилище	Минская область, Стародорожский район, в северо-восточном направлении от н.п. Левки	Стародорожский райисполком	24.03.2015	№329
35	Озеро Скачальское	озеро	Минская область, Стародорожский район, в северо-восточном направлении от н.п. Зеленая Дуброва	Стародорожский райисполком	24.03.2015	№330
36	пруд д. Буденичи	пруд	Минская область, Стародорожский район, северном направлении от н.п. Буденичи	Стародорожский райисполком	24.03.2015	№331
37	Лошанское	водохранилище	Минская область, Узденский район, н.п. Сеножатки	Узденский райисполком	22.01.2016	76

№ п/п	Наименование водотока, водоема	Категория водного объекта согласно статье 5 Водного кодекса РБ	Местоположение зон (мест, пляжей) отдыха - область, район, населенный пункт	Сведения об утвержденных исполкомами зонах (местах, пляжах) отдыха		
				решение РИК об организации зоны отдыха		
				наименование местного исполнительного и распорядительного органа	дата решения	номер решения
38	Без названия	пруд	Минская область, Узденский район, 58 км а.д. Минск-Микашевичи	Узденский райисполком	22.01.2016	76

Таблица 20 – Сведения об объектах, оказывающих вредное воздействие на качество поверхностных и подземных вод и расположенных на территориях водоохранных зон и прибрежных полос

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Пинский район				
ОАО «Пинский мясокомбинат», Ф-л «Невель»	Молочная ферма	н.п. Невель, ВЗ р. Отнога Стохода	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта.	2018–2020 Постоянно Постоянно
Гаражный кооператив	Гаражный кооператив	г. Пинск, ВЗ р. Пина	Благоустройство территории, устройство твердого покрытия, регулярная уборка территории	2020 2020 постоянно
Гаражный кооператив	Гаражный кооператив	г. Пинск,	Благоустройство территории,	2020

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
		ВЗ р. Пина	устройство твердого покрытия, регулярная уборка территории	2020 постоянно
Гаражный кооператив	Гаражный кооператив	г. Пинск, ВЗ р. Пина	Благоустройство территории, устройство твердого покрытия, регулярная уборка территории	2020 2020 постоянно
Судостроительный завод, РУСП «Днепробугский водный путь»	Завод	г. Пинск, ВЗ р. Пина	Строительство дождевой канализации	2019–2022
КСУП «Стытычевское»	Молочная ферма	н.п. Хойно, ВЗ р. Припять	Сооружение навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта.	2018–2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Плешицы»	Склад	н.п. М. Диковичи, ВЗ р. Припять	Санитарная уборка территории	Постоянно
ОАО «Плешицы»	Молочная ферма	н.п. Велятичи, ВЗ р. Припять	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Плешицы»	Молочная ферма	н.п. Горново, ВЗ ручья Прость	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Лопатино»	Ферма	н.п. Черново, ВЗ р. Припять	Оборудование мест хранения навоза за пределами водоохранной зоны в соответствии с действующим законодательством (или строительство навозохранилища) Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
УП «Кончицы-агро»	Молочно-товарная	н.п. Кончицы,	Строительство навозохранилища	2018 –2020

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
	ферма	ВЗ оз. Кончицкое	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
КСУП «Охово»	Ферма	н.п. Выжловичи, ВЗ р. Меречанка	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Новодворское-агро»	Машинно-тракторный двор	н.п. Новый Двор ВЗ. р. Вислица	Регулярная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Новодворское-агро»	Склад ГСМ	н.п. Новый Двор, ВЗ р. Вислица	Территорию заасфальтировать Регулярная уборка территории Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Новодворское-агро»	Склады	н.п. Новый Двор, ВЗ р. Вислица	Санитарная уборка территории	Постоянно
ОАО «Сошненское-агро»	Ферма	н.п. Камень, ВЗ р. Бобрик	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории	2018 – 2020 Постоянно
ОАО «Сошненское-агро»	Склад ГСМ	н.п. Камень, ВЗ р. Бобрик	Территорию заасфальтировать Регулярная уборка территории Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Сошненское-агро»	Машинно-тракторный двор (мехдвор)	н.п. Камень, ВЗ р. Бобрик	Территорию заасфальтировать Регулярная уборка территории	2018 – 2020 Постоянно
ОАО «Ласицк»	Молочная ферма	н.п. Ласицк, ВЗ р. Стыр	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории	2018 – 2020 Постоянно
КУП «Детский РОЦ «Свитанак»	Детский оздоровительный лагерь	н.п. Погост, ВЗ вдхр. Погост	Регулярная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
ОАО «Логишин»	Молочная ферма	н.п. Мокрая Дубрава, ВЗ р. Криница	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Ставокское»	Молочная ферма	н.п. Красиево, ВЗ р. Меречанка	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Ставокское»	Пилорама	н.п. Велесница, ВЗ р. Ясельда	Регулярная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Ставокское»	Молочная ферма	н.п. Ставок, ВЗ р. Меречанка	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
ИП Езерский	Туристическая база	н.п. Вяз, ВЗ вдхр. Погост	Контроль за состоянием объекта	Постоянно
ГУ «Республиканский санаторий «Ясельда»	Санаторий	н.п. Почапovo, ВЗ р. Пина	Регулярная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
Детский оздоровительный лагерь «Поречье»	Лагерь	н.п. Поречье, ВЗ р. Ясельда	Регулярная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
Городищенская мебельная фабрика, филиал ЗАО «Холдинговая компания «Пинскдрев»	Фабрика	н.п. Городище, ВЗ оз. Святое	Регулярная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Валище»	Молочно-товарная ферма	н.п. Вулька-Лавская, ВЗ р. Вислица	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018 – 2020 Постоянно Постоянно
Берёзовский район				
ДОЛ «Березка» ОАО «Березовский	Детский оздоровительный лагерь	н.п. Селец, ВЗ водохранилище Селец	Санитарная уборка территории	Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
мясокомбинат),				
ОАО «Нарутовичи»	Ферма	н.п. Пляховщина, ВЗ р. Башта	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Нарутовичи»	Молочно-товарная ферма	н.п. Нарутовичи, ВЗ р. Башта	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Нарутовичи»	Скотомогильник	н.п. Нарутовичи, ВЗ р. Башта	Вывоз скотомогильника за пределы водоохранной зоны	2020
ГУПП «Березовское ЖКХ»	Очистные сооружения	н.п. Нарутовичи, ВЗ р. Башта	Территорию объекта огородить. Систематическое скашивание травы Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта.	2018 Постоянно Постоянно Постоянно
КУСП «Березовское»	Молочно-товарная ферма	н.п. Подкраичи, ВЗ кан. Винец	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно Постоянно
КУСП «Березовское»	Пилорама	н.п. Подкраичи, ВЗ кан. Винец	Санитарная уборка территории	Постоянно
КУСП «Березовское»	Машинно-тракторный двор	н.п. Подкраичи, ВЗ кан. Винец	Территорию заасфальтировать Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2018–2019 Постоянно Постоянно
КУСП «Березовское»	Хозяйственный двор	н.п. Подкраичи, ВЗ кан. Винец	Благоустройство территории, устройство твердого покрытия, регулярная уборка территории	2020 2020 Постоянно
КУСП «Березовское»	АЗС	н.п. Подкраичи, ВЗ кан. Винец	Территорию заасфальтировать Поддержание в надлежащем состоянии	2020 Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
			территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов Контроль за состоянием объекта	Постоянно
КУСП «Березовское»	Склад ГСМ	н.п. Подкраичи, ВЗ кан. Винец	Территорию заасфальтировать Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов Контроль за состоянием объекта	2020 Постоянно Постоянно
КУСП «Березовское»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Подкраичи, ВЗ кан. Винец	Вынос поста мойки автотранспорта за пределы водоохранной зоны	2020
ОАО «Винец»	Ферма	н.п. Соболи, ВЗ пруда н.п. Соболи	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Винец»	Комплекс по откорму крупного рогатого скота	н.п. Ревятичи ВЗ кан. Углянский	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Винец»	Молочно-товарная ферма	н. п. Сигневичи, ВЗ кан. Винец	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Винец»	Машинно-тракторный двор	н.п. Сигневичи, ВЗ кан. Винец	Территорию заасфальтировать Контроль за состоянием объекта	2020 Постоянно
ОАО «Винец»	Склад ГСМ	н.п. Сигневичи, ВЗ кан. Винец	Территорию заасфальтировать Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
ОАО «Винец»	АЗС	н. п. Сигневичи, ВЗ кан. Винец	Территорию заасфальтировать Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Винец»	Склады	н. п. Сигневичи, ВЗ кан. Винец	Ограждение территории Санитарная уборка территории	2020 Постоянно
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	Ферма	н. п. Мошковичи, ВЗ кан. Винец	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Междулесье»	Машинно-тракторный двор	н.п. Бол. Междулесье, ВЗ кан. Бучинский	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Междулесье»	АЗС	н.п. Бол. Междулесье, ВЗ кан. Бучинский	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Междулесье»	Склад ГСМ	н.п. Бол. Междулесье, ВЗ кан. Бучинский	Территорию заасфальтировать Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Междулесье»	Пилорама	н.п. Бол. Междулесье, ВЗ кан. Бучинский	Контроль за состоянием объекта	Постоянно
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	Ферма	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории	Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
			Контроль за состоянием объекта	Постоянно
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	Свиноферма	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда	Контроль за состоянием объекта	Постоянно
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	Машинно-тракторный двор	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	АЗС	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	Склад ГСМ	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда	Территорию заасфальтировать Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда	Вынос поста мойки автотранспорта за пределы водоохранной зоны	2020
ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»	Ферма	н.п. Шилин, ВЗ пруда Шилин	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Междулесье»	Ферма	н.п. Костики ВЗ кан. Бучинский	Территорию объекта огородить	2020
ОАО «Междулесье»	Склады	н.п. Костики ВЗ кан. Бучинский	Территорию объекта огородить Санитарная уборка территории	2020 Постоянно
ОАО «Березовская машинно-технологическая станция», отделение Стрешин	Ферма (не эксплуатируется)	н.п. Совино ВЗ Безымянного канала	–	–

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
ОАО «Березовская машинно-технологическая станция»	Молочно-товарная ферма	500 м южнее н.п. Соколово, ВЗ Безымянного канала	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно Постоянно
ГПП «Республиканский биологический заказник Споровский»	Склад	н.п. Высокое, ВЗ р. Ясельда	Санитарная уборка территории	Постоянно
ОАО «Березовская машинно-технологическая станция»	Склад	н.п. Высокое, ВЗ р.Ясельда	Санитарная уборка территории	Постоянно
ОАО «Песковское». Спиртзавод	Спиртзавод	н.п. Пески, ВЗ оз. Черное	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
Дрогичинский район				
ОАО «Бездеж-Агро»	Молочно-товарная ферма	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Бездеж-Агро»	Машинно-тракторный двор	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Бездеж-Агро»	Склад ГСМ	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Территорию заасфальтировать. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов Контроль за состоянием объекта.	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Бездеж-Агро»	АЗС	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Территорию заасфальтировать. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии	2020 Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
			территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	
ОАО «Бездеж-Агро»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории поста автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов Обеспечение сброса сточных вод в водонепроницаемый выгреб (или своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения)	Постоянно Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Бездеж-Агро»	Ферма	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Систематический вывоз навоза за пределы водоохранной зоны. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Бездеж-Агро»	Пилорама	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Бездеж-Агро»	Склады	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Хомский»	Ферма	н.п. Хомск, ВЗ реки без названия	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
Автосервис «Гаечный ключ»	Автосервис	н.п. Хомск, ВЗ реки без названия	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский	Машинно-тракторный	н.п. Ровины,	Санитарная уборка территории.	Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
райагросервис»	двор	ВЗ кан. Ляховичский	Контроль за состоянием объекта.	Постоянно
ОАО «Дрогичинский райагросервис»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Ровины, ВЗ кан. Ляховичский	Обустройство площадки поста мойки автотранспорта Контроль за состоянием объекта Своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский райагросервис»	Склад ГСМ	н.п. Ровины, ВЗ кан. Ляховичский	Асфальтирование территории Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов Контроль за состоянием объекта.	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский райагросервис»	АЗС	н.п. Ровины, ВЗ кан. Ляховичский	Асфальтирование территории Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов Контроль за состоянием объекта.	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский райагросервис»	Молочно-товарная ферма	н.п. Ровины, ВЗ кан. Ляховичский	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно 2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский райагросервис»	Склады	н.п. Ровины, ВЗ кан. Ляховичский	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Хомский»	Ферма	н.п. Сиреневка, ВЗ канала Ляховичский	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
ОАО «Хомский»	Склад	н.п. Сиреневка, ВЗ канала Ляховичский	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Хомский»	Машинно-тракторный двор	н.п. Сиреневка, ВЗ канала Ляховичский	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
«ОАО «Липникский»	Молочно-товарная ферма	н.п. Пигасы, ВЗ р. Неслуха	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
«ОАО «Липникский»	Склад	н.п. Липники, ВЗ р. Неслуха	Территорию заасфальтировать. Контроль за состоянием объекта.	2020 Постоянно
СПК «Агро-Детковичи	Ферма	н.п. Рожок, ВЗ канавы Шеметовский Ров	Санитарная уборка территории.	Постоянно
КСУП «Гутово»	Машинно-тракторный двор	н.п. Гутово, ВЗ кан. Стрымня	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
КСУП «Гутово»	Склад ГСМ	н.п. Гутово, ВЗ кан. Стрымня	Территорию заасфальтировать и установить бордюры. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов.	2020 Постоянно Постоянно
КСУП «Гутово»	АЗС	н.п. Гутово, ВЗ кан. Стрымня	Территорию заасфальтировать и установить бордюры. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов.	2020 Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
КСУП «Гутово»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Гутово, ВЗ кан. Стрымня	Обустройство площадки поста мойки автотранспорта Контроль за состоянием объекта Своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения	2020 Постоянно Постоянно
КСУП «Гутово»	Склады	н.п. Гутово, ВЗ кан. Стрымня	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Бездеж-Агро»	Ферма	н.п. Заставье, ВЗ р. Плесса	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский комбикормовый завод»	Ферма	н.п. Жабер, ВЗ водохранилища Жабер (Хомск)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский комбикормовый завод»	Молочно-товарная ферма	н.п. Марковичи, ВЗ кан. Марковичский	Строительство навозохранилища Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Дрогичинский комбикормовый завод»	Склад	н.п. Марковичи, ВЗ кан. Марковичский	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
КУМПП ЖКХ «Дрогичинский ЖКХ»	Очистные сооружения	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса	Скашивание травы Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
Гаражный массив	Гаражный массив	г. Дрогичин, ВЗ вдхр. Дрогичин	Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории гаражного массива, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Экзон»	Автобаза	г. Дрогичин,	Санитарная уборка территории	Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
		ВЗ канала Ляховичский	Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории автобазы, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно
ГУО «Областной аграрно-производственный лицей»	Машинно-тракторный двор	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ГУО «Областной аграрно-производственный лицей»	АЗС	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский	Территорию заасфальтировать Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов.	2020 Постоянно Постоянно
ГУО «Областной аграрно-производственный лицей»	Пост мойки автотранспорта	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский	Обустройство площадки поста мойки автотранспорта Контроль за состоянием объекта Своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения	2020 Постоянно Постоянно
Гаражный кооператив «Новинка-14»	Гаражи	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский	Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Савушкин продукт»	Предприятие	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
Осовецкий сельский исполнительный комитет	Полигон твердых коммунальных отходов	н.п. Белин, ВЗ водохранилища Белин-Осовцы	Ликвидировать полигон твердых коммунальных отходов Территорию рекультивировать	2020 2020
Ивановский район				
ОАО «Ополь-Агро»	Молочно-товарная	н.п. Лядовичи,	Систематический вывоз навоза за	Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
	ферма	ВЗ прудов н.п. Лядовичи – н.п. Ополь	пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Ополь-Агро»	Склады	н.п. Лядовичи, ВЗ прудов н.п. Лядовичи – н.п. Ополь	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Агро-Мотоль»	Ферма	н.п. Мотоль, ВЗ оз. Мотольское	Территорию фермы заасфальтировать. Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории.	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Агро-Мотоль»	Машинно-тракторный двор (мехдвор)	н.п. Мотоль, ВЗ оз. Мотольское	Территорию заасфальтировать. Санитарная уборка территории.	2020 Постоянно
УАП «Молодово-Агро»	Молочно-товарная ферма	н.п. Молодово, ВЗ канала Молодовский	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
УАП «Молодово-Агро»	Склады	н.п. Молодово, ВЗ канала Молодовский	Санитарная уборка территории.	Постоянно
УАП «Молодово-Агро»	Склад ГСМ	н.п. Молодово, ВЗ канала Молодовский	Территорию заасфальтировать. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 Постоянно Постоянно
УАП «Молодово-Агро»	АЗС	н.п. Молодово, ВЗ канала Молодовский	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание	Постоянно Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
			проливов нефтепродуктов.	
УАП «Молодово-Агро»	Машинно-тракторный двор	н.п. Молодово, ВЗ канала Молодовский	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Псыщево-Агро»	Склады	н.п. Псыщево, ВЗ пруда Вартыцк	Санитарная уборка территории.	Постоянно
СУП «Ляховичское-Агро»	Молочно-товарная ферма (не эксплуатируется)	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка	—	—
СУП «Ляховичское-Агро»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповки	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории поста автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов Обеспечение сброса сточных вод в водонепроницаемый выгреб (или своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения)	Постоянно Постоянно Постоянно Постоянно
СУП «Ляховичское-Агро»	Склад ГСМ	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка	Территорию заасфальтировать. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 Постоянно Постоянно
СУП «Ляховичское-Агро»	Машинно-тракторный двор	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка	Территорию заасфальтировать. Контроль за состоянием объекта.	2020 Постоянно
СУП «Ляховичское-Агро»	Склад	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка	Территорию заасфальтировать. Контроль за состоянием объекта.	2020 Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
СУП «Ляховичское-Агро»	Ферма	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
СУП «Ляховичское-Агро»	Склад	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории.	Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Склады	н.п. Рыловичи, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Молочно-товарная ферма	н.п. Рыловичи, ВЗ р. Филипповка	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
Филиал «Бродницкий спиртзавод» ОАО «Брестский ликеро-водочный завод» Белалко»	Спиртзавод	н.п. Бродница, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Машинный двор	н.п. Ячковичи, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Склад ГСМ	н.п. Ячковичи, ВЗ р. Филипповка	Территорию заасфальтировать. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	АЗС	н.п. Ячковичи, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Пост мойка	н.п. Ячковичи,	Санитарная уборка территории	Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
	автотранспорта	ВЗ р. Филипповка	Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории поста автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов Обеспечение сброса сточных вод в водонепроницаемый выгреб (или своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения)	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Склад	н.п. Яечковичи, ВЗ р. Филипповка	Территорию огородить. Санитарная уборка территории.	2020 Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Склады	н.п. Яечковичи, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Ферма	н.п. Яечковичи, ВЗ р. Филипповка	Территорию фермы заасфальтировать. Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории.	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Молочно-товарная ферма	н.п. Яечковичи, ВЗ р. Филипповка	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Боровица»	Молочно-товарная ферма	н.п. Рудск, ВЗ р. Струга	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Ивановский райагросервис»	Склады (объект не функционирует)	н.п. Трудовая, ВЗ пруда в н.п. Трудовая	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Ивановский райагросервис»	Машинно-тракторный двор	н.п. Трудовая, ВЗ канала Стрымня	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
ОАО «Ивановский райагросервис»	Склад ГСМ	н.п. Трудовая, ВЗ канала Стрымня	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Ивановский райагросервис»,	АЗС	н.п. Трудовая, ВЗ канала Стрымня	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Ивановский райагросервис»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Трудовая, ВЗ канала Стрымня	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно Постоянно
СПК «Снитково-Агро»	Молочно-товарная ферма	н.п. Вороцевичи, ВЗ р. Неслуха	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Машеровский»	Молочно-товарная ферма	н.п. Гневчицы, ВЗ пруда Гневчицы	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Заря-Агро»	Ферма	2 км юго-восточнее н. п. Потаповичи, ВЗ р. пруда Потаповичи	Территорию фермы заасфальтировать. Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Санитарная уборка территории.	2020 Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
Филиал «Санаторий «Алеся» ОАО «СКО «Брестагроздравница»	Санаторий «Алеся»	н.п. Завышье, ВЗ оз. Завишанское	Санитарная уборка территории.	Постоянно
Детский оздоровительный лагерь «Бригантина», Отдел Образования, спорта и туризма Ивановского райисполкома	Оздоровительный лагерь «Бригантина»	н.п. Завышье, ВЗ оз. Завишанское	Санитарная уборка территории.	Постоянно
ОАО «Октябрь-Агро»	Машинно-тракторный двор	н.п. Одрижин, ВЗ оз. Песчаное	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ОАО «Боровица»	Склад	н.п. Пешково, ВЗ р. Струга	Территорию огородить. Санитарная уборка территории.	2020 Постоянно
ОАО «Снитово-Агро», Производственно-птицеводческий участок	Производственно-птицеводческий участок	г. Иваново, ул. Барского, 10, ВЗ р. Самаровка	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
Гаражный массив	Гаражный массив	г. Иваново, ул. Карбышева, 22 «Б», ВЗ р. Самаровка	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
КУМПП «Ивановский ЖКХ»	КНС	г. Иваново, ул. Карбышева, 24 «А», ВЗ р. Самаровка	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ПРУП «Брестоблгаз», Филиал «Березовское ПУ Ивановский район газоснабжения»	Ивановский РГС	г. Иваново, ул. Карбышева, 24, ВЗ р. Самаровка	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
ПУ «Прочих видов деятельности»	ПУ «Прочих видов деятельности»	г. Иваново, ул. Карбышева, 26,	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
		ВЗ р. Самаровка		
ОАО «Пинскводстрой», ПМК-61	Склад ГСМ (не эксплуатируется)	г. Иваново, ул. Ленина, ВЗ р. Самаровка	Демонтаж сооружений склада ГСМ	2020
Пружанский район				
ОАО «Шани–продукт»	Склад	н.п. Харьки, ВЗ р. Городечна	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Колядичи»	Склады	н.п. Вощиничи, ВЗ р. Ясельда	Ограждение территории Санитарная уборка территории	2020 Постоянно
ОАО «Отечество»	Склады	н.п. Пиняны, ВЗ р. Ясельда	Территорию заасфальтировать Санитарная уборка территории	2020 Постоянно
ОАО «Отечество»	Ферма	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда	Ограждение территории Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Отечество»	АЗС	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда	Асфальтирование территории АЗС Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов.	2020 Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Отечество»	Склады ГСМ	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда	Территорию заасфальтировать Санитарная уборка территории Поддержание в надлежащем состоянии территории складов ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов.	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Отечество»	Склады	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда	Территорию заасфальтировать Санитарная уборка территории	2020 Постоянно

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
ОАО «Отечество»	Машинно-тракторный двор	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда	Территорию заасфальтировать Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2020 Постоянно Постоянно
ОАО «Отечество»	Молочно-товарный комплекс	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
ОАО «Агро-Колядичи»	Машинно-тракторный двор	н.п. Рудники, ВЗ вдхр. Рудницкое	Систематический вывоз навоза за пределы водоохранной зоны Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Агро-Колядичи»	Пост мойки автотранспорта	н.п. Рудники, ВЗ вдхр. Рудницкое	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно Постоянно Постоянно
ОАО «Агро-Колядичи»	Склады	н.п. Рудники, ВЗ вдхр. Рудницкое	Санитарная уборка территории	Постоянно
ОАО «Агро-Колядичи»	АЗС	н.п. Рудники, ВЗ вдхр. Рудницкое	Асфальтирование территории Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов.	2020 Постоянно Постоянно Постоянно
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Житковичский район				
РСУП «Агро-Лясковичи»	Молочно-товарная ферма	н.п. Хлупин, ВЗ оз. Песа	Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных	2018–2020

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
			полос Организация сбора и очистки поверхностного стока, обваловка территории фермы	2018–2022
Калинковичский район				
ОАО «Неначское»	Хозяйственный двор (не используется)	н.п. Михновичи, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос Перепрофилировать назначение сооружений. Благоустройство территории	2018–2020 2018–2025
ОАО «Неначское»	Молочно-товарная ферма (не используется)	н.п. Михновичи, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос Перепрофилировать назначение сооружений фермы. Благоустройство территории	2018–2020 2018–2025
КСУП «50 лет БССР»	Мех. мастерские	н.п. Юровичи, ВЗ водоема без названия, ВЗ р. Припять	Благоустройство территории, Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2025 2018–2020
Лельчицкий район				
КПУП «Лельком»	Мини-полигон твердых коммунальных отходов (закрыт)	н.п. Буйновичи, в 5,5. км от уреза воды р. Уборть, ВЗ р. Уборть	Рекультивация мини-полигона Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020 2018–2020
КПУП «Лельком»	Полигон твердых	пгт. Лельчицы, в 4,5. км от	Необходима корректировка границ	2018–2020

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
	коммунальных отходов	уреза воды р. Уборть, ВЗ р. Уборть	водоохранных зон и прибрежных полос	
ОАО «Звезда Полесья»	Машинно-тракторная мастерская	н.п. Боровое, ВЗ р. Уборть	Асфальтирование территории. Благоустройство. Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос	2018–2019 2018–2020
ИП Козлов С.Д.	База	пгт. Лельчицы, ул. Советская, 1, ВЗ р. Лохница	Благоустройство территории (асфальтирование) Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос	2018 2018–2020
ИП Гуд М.В.	Территория предприятия (деревообработка)	пгт. Лельчицы, ул. Красноармейская, 103, ВЗ р. Лохница	Благоустройство территории (асфальтирование) Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос	2018 2018–2020
Наровлянский район				
ПМК-107	Территория предприятия	г. Наровля, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос	2018–2020
ПМС	Территория предприятия	г. Наровля, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос	2018–2020
ЧДУП «Юкасс»	Территория предприятия	г. Наровля, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос	2018–2020

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
ГСЛХУ Наровлянский лесхоз	Территория предприятия	г. Наровля, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020
КУП «Жилкомстрой»	Территория предприятия	г. Наровля, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020
ОАО «Красный Мозырянин»	Территория предприятия	г. Наровля, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020
Петриковский район				
Гомельское облуправление «Сельхозхимия»	Петриковское захоронение непригодных пестицидов	н.п. Бубновка (5 км от н.п.) и н.п. Затишье (Октябрьского района), ВЗ р. Птичь, ВЗ р. Оресса	Извлечение непригодных пестицидов. Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2024 2018–2020
КУП «Петриковский райжилкомхоз»	Поля фильтрации №1 (не эксплуатируются)	г. Петриков, ВЗ р. Припять (пойма)	Рекультивация неиспользуемых полей фильтрации Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2019 2018–2020
УП «Полесье-Агроинвест»	Животноводческая ферма	н.п. Вышелов, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020
УП «Полесье-Агроинвест»	Животноводческая ферма	н.п. Белановичи, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020
УП «Полесье-Агроинвест»	Машинно-тракторная мастерская	н.п. Велавск, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных	2018–2020

Наименование организации, ее местонахождение, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его местожительства	Наименование объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод	Местоположение объекта, оказывающего вредное воздействие на качество вод, (водоохранная зона или прибрежная полоса)	Рекомендуемые мероприятия	Сроки их выполнения
			полос	
ОАО «Агро-Слобода»	Животноводческая ферма	н.п. Конковичи, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020
ОАО «Агро-Слобода»	Ферма (1 помещение)	н.п. Атирки, ВЗ р. Припять	Необходима корректировка границ водоохраных зон и прибрежных полос	2018–2020

Таблица 21 – Мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне реки Припять, сроки и ожидаемые показатели их реализации

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
Первоочередные мероприятия			
1.Институциональные мероприятия			
Создание и организация работы бассейнового совета реки Припять	Совершенствование системы управления бассейном реки Припять на региональном, национальном и международном уровнях	Совершенствование системы управления бассейном реки Припять	2018–2020
2 Развитие систем мониторинга поверхностных вод и водохозяйственных систем			
Разработка программы наблюдений за гидрологическим режимом и гидроморфологическими изменениями поверхностных водных объектов в пунктах наблюдений: Б. Диковичи, г. Пинск, г. Мозырь (р. Припять); пгт Речица (р. Горынь); н.п. Дзержинск (р. Ствига); н.п. Ольманская Кошара (р. Льва); н.п. Скородное (р. Словечно); н.п. Ладорож (р. Стырь); н.п. Милошевичи (р. Уборть)	Получение достоверных данных о гидрологических и гидроморфологических характеристиках поверхностных водных объектов	Получение достоверных данных о гидрологических и гидроморфологических характеристиках поверхностных водных объектов (для 100% пунктов наблюдений НСМОС)	2020–2027
Идентификация территорий, подверженных затоплению, их классификация и картографирование	Оценка рисков наводнений, предупреждение ущербов	Снижение ущерба от наводнений	2018–2022
Оценка и прогноз изменения стока рек бассейна с учетом адаптации к изменению климата	Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий изменения климата	Улучшение экологического состояния поверхностных водных объектов	2018–2022
Выполнение реконструкции мелиоративных	Снижение ущербов от негативного	Снижение ущербов от	2018–2027

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
систем в рамках подпрограмм по мелиорации земель с целью повышения эффективности их эксплуатации и обеспечения пропускной способности, особенно в паводковый период	воздействия вод	наводнений и паводков	
3. Снижение воздействия на водные объекты со стороны жилищно-коммунального хозяйства			
Снижение технологических расходов и потерь воды в системах коммунального водоснабжения и уменьшение инфильтрационного притока в системы канализации (КУП «Слуцкое ЖКХ», КУП «Солигорскводоканал», РУП «Любанское ЖКХ, РКУП «Копыльское ЖКХ») не менее чем на 30% и поддержание их на уровне не более 12% от объемов водопотребления (КПУП «Гомельводоканал», КЖУП «Мозырский райжилкомхоз», КЖУП «Хойникский коммунальник», КУП «Житковичский коммунальник», КУП «Петриковский райжилкомхоз» и др.)	Снижение потерь, экономия водных ресурсов (не менее чем на 30%) и поддержание на уровне не более 12% от объемов водопотребления	Снижение потерь, экономия водных ресурсов (на 30% и более)	2025–2027
Расширение сетей канализации и сооружений на них с увеличением охвата застройки централизованной системой канализации г. Клецка (микрорайон юго-восточный – ул. Слуцкая, ул. Загородная, ул. Усадебная, ул. Новоселов, ул. Яновичская, ул. Высокая), г. Ельска, г. Наровли, г. Житковичей, г. Хойников, г. Брагина, г. Петрикова, г. Калинковичей, г. Кормы, г. Лельчиц, г. Мозыря	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки (на 5% и более)	2018–2022
Своевременная реконструкция и обеспечение безаварийной работы сетей и сооружений канализации коммунальных предприятий	Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение	2018–2025

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
(г. Ганцевичи – КУМПП ЖКХ «Ганцевичское ЖКХ», КЖУП «Мозырский райжилкомхоз», КЖУП «Хойникский коммунальник», КУП «Житковичский коммунальник», КПУП «Коммунальник Калининский», КУП «Петриковский райжилкомхоз» и др.)		экологической обстановки (на 10%)	
Строительство канализационного коллектора под КНС №7 г.п. Глуск	Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды	Улучшение экологической обстановки (на 5%)	2018–2022
Реконструкции очистных сооружений г. Слуцк (КУП «Слуцкое ЖКХ»), г. Солигорск (КУП «Солигорскводоканал»), г. Копыль (РКУП «Копыльское ЖКХ»), г. Пинск (КПУП «Пинскводоканал»), г. Береза (ГУПП «Березовское ЖКХ»), г. Лунинец (Лунинецкое КУП ВКХ «Водоканал»), г. Иваново (КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ»), г. Дрогичин (КУМПП ЖКХ «Дрогичинское ЖКХ»), г. Любань (РУП «Любанское ЖКХ»), г. Хойники (КЖУП «Хойникский коммунальник»), г. Житковичи (КУП «Житковичский коммунальник»), учреждения «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи» (неудовлетворительное состояние очистных сооружений вследствие их длительной эксплуатации и значительного износа оборудования), г. Клецк (РКУП «Клецкое ЖКХ»), а также г.п. Телеханы (филиал «Телеханский» ГУПП «Ивацевичское ЖКХ»), г. Столин (КУМПП «Столинское ЖКХ»), г. Узда	Уменьшение загрязнения водных объектов (рек Ясельда, Случь, Морочь, Науть, Брагинка, Мажа, Цепра, Оресса, Брагинка, Лань, Птичь, Шать, канала Избынька и др.), улучшение экологической обстановки	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%), улучшение экологической обстановки	2018–2025

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
(РУП «Узденское ЖКХ»)			
Строительство очистных сооружений на выпусках дождевой канализации (поверхностных сточных вод) с урбанизированных территорий – г. Белоозерск, г. Береза, г. Дрогичин, г. Иваново, г. Лунинец, г. Мозырь, г. Пинск, г. Столин, г. Петриков, г. Калинковичи	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%), улучшение экологической обстановки	2018–2022
Вывод на проектные показатели работы очистных сооружений КУП «Петриковский райжилкомхоз» и обеспечение соблюдения установленных нормативов по фосфат-иону	Уменьшение загрязнения водных объектов (р. Припять), улучшение экологической обстановки	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 50%), улучшение экологической обстановки	2018–2022
4 Снижение антропогенного воздействия на водные объекты со стороны промышленного производства			
Разработка индивидуальных технологических нормативов водопользования: ОАО «Беларуськалий» г. Солигорск, РУПП «Гранит» г.п. Микашевичи	Экономия водных ресурсов	Экономия водных ресурсов (на 20%)	2018–2022
Внедрение наилучших доступных технических методов (НДТМ) на объектах производства в промышленности и в сельском хозяйстве	Экономия водных ресурсов	Экономия водных ресурсов (на 50%), уменьшение загрязнения водных объектов (на 50%), улучшение экологической обстановки	2020–2022
Обеспечение строительства и эксплуатации водохранилища на р. Бобрик ОАО «Беларуськалий» (г. Петриков) в соответствии с законодательством	Минимизация последствий воздействия от строительства и эксплуатации водохранилища на р. Бобрик	Улучшение экологической обстановки	2018–2025

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
Строительство локальных очистных сооружений для очистки производственных сточных вод на следующих предприятиях: Ивановский цех ОАО «Березовский сыродельный комбинат», производственный филиал ОАО «Савушкин продукт» (г. Пинск)	Снижение нагрузки на городские коммунальные очистные сооружения, улучшение экологической обстановки	Снижение нагрузки на городские очистные сооружения (на 30%), улучшение экологической обстановки	2018–2027
Реконструкция очистных сооружений ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока» (г.п. Октябрьский), ОАО «Старобинский торфобрикетный завод», ОАО «Торфопредприятие «Глинка», ОАО «Пинский винодельческий завод»	Сокращение сбросов в поверхностные водные объекты (р. Припять) недостаточно очищенных сточных вод (на 50%)	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 50%), улучшение экологической обстановки	2018–2020
Строительство очистных сооружений с выпуском в поверхностный водный объект (р. Припять) ОАО «Туровский молочный комбинат»	Сокращение сбросов в поверхностный водный объект (р. Припять) недостаточно очищенных сточных вод (на 50%)	Уменьшение загрязнения водных объектов (50%), улучшение экологической обстановки	2018–2020
Реконструкция очистных сооружений биологической очистки филиала ЗАО «Холдинговая компания «Пинскдрев» Городищенская мебельная фабрика»	Сокращение сбросов органических загрязняющих веществ, а также азота и фосфора (биогенных веществ) в составе сточных вод Городищенской мебельной фабрики (на 50%)	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 50%), улучшение экологической обстановки	2018–2020
Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты с промышленных площадок предприятий и других объектов (сельскохозяйственных предприятий, животноводческих комплексов и т.д.): ОАО «Полесьеэлектромаш» г.Лунинец,	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%), улучшение экологической обстановки	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%), улучшение экологической обстановки	2018–2027

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
Ивановский цех ОАО «Березовский сыродельный комбинат» Ивановского района, ОАО «Горынский КСМ» Столинского района, РСУП «Агро-Лясковичи», ОАО «Слуцкий мясокомбинат», ОАО «Беларуськалий» г. Петриков			
Разработка проектной документации и строительство сооружений для обработки и утилизации осадков сточных вод: г. Пинск – «Модернизация системы обработки осадка сточных вод (обезвоживание и последующая обработка на установках с получением биогаза) на очистных сооружениях г. Пинска КПУП «Пинскводоканал»	Улучшение экологической обстановки	Улучшение экологической обстановки (на 100%)	2018–2022
Строительство и внедрение биогазовых комплексов, работающих на отходах животноводства, ЗАО «Парохонское Биогаз» в ОАО «Парохонское» Пинского района с тремя установками общей мощностью 3 МВт и ЗАО «Кобыловка Биогаз» в ОАО «Отечество» Пружанского района – с двумя установками общей мощностью 2 МВт	Создание и использование возобновляемых источников энергии (на 20%), сокращение объемов отходов животноводства (на 30%)	Сокращение потребления электроэнергии (на 20%), уменьшение объемов отходов (на 30%), улучшение экологической обстановки	2018–2022
Обеспечение надлежащей, в соответствии с проектной документацией, эксплуатации очистных сооружений сточных вод крахмального завода в д. Хорева ОАО «Отечество»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду сбрасываемых сточных вод (на 10%)	Улучшение качества подземных вод (на 10%)	2020-2027
Реконструкция очистных сооружений сточных вод в г.Дрогичин, реконструкция системы орошения земледельческих полей орошения свинокомплекса «Сухое» ОАО «Дрогичинский	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 5%), улучшение экологической обстановки	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 5%), улучшение	2020-2027

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
комбикормовый завод»		экологической обстановки	
Реконструкция системы полей орошения на территории Пуховичского района балансовой принадлежности филиала свинокомплекса «Белая Русь» ОАО «Слуцкий КХП»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду сбрасываемых сточных вод (на 30%)	Улучшение качества подземных вод (на 30%), улучшение экологической обстановки	2019–2021
Разработать уточненный перечень полей фильтрации, оказывающих наибольшее негативное воздействие на состояние водных ресурсов, а также научно-обоснованные предложения по установлению требований их эколого-безопасного функционирования либо по выводу из эксплуатации и ликвидации (КЖУП «Мозырский райжилкомхоз», КУП «Житковичский коммунальник», ЧПГУП «Рост», КЖУП «Хойникский коммунальник», КЖУП «Брагинское», КУП «Коммунальник Калинковичский», КУП «Клецкое ЖКХ», МУОП «Докторовичи», СПК «Агрофирма «Лучники», РСУП «СОВХОЗ «СЛУЦК», КСУП «Экспериментальная база «Танежицы», СХФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат», КУП «Стародорожское ЖКХ», РУП «Узденское ЖКХ», КУМПП «Столинское ЖКХ», КУМПП ЖКХ «Пинское районное ЖКХ», ОАО «Лунинецкий молочный завод», ГУПП «Березовское ЖКХ», КУМПП ЖКХ «Дрогичинское ЖКХ», Филиал «Бродницкий спиртзавод» ОАО «Брестский ликероводочный завод «Белалко», Лунинецкое КУП ВКХ	Перечень полей фильтрации, оказывающих наибольшее негативное воздействие на водные ресурсы, мероприятия по поэтапному выводу ряда полей фильтрации из эксплуатации и ликвидации, условия по дальнейшему эколого-безопасному функционированию эксплуатируемых полей фильтрации	Снижение негативного воздействия на водные ресурсы со стороны полей фильтрации (на 20%)	2018–2020

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
«Водоканал» г. Лунинец, КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ», Филиал «Телеханский» ГУПП «Ивацевичское ЖКХ», Государственное предприятие «Нача» Ляховичского района, поля фильтрации (2 очистных сооружения КУП «Петриковский райжилкомхоз») г. Петрикова, пгт Ельска и др.)			
Выполнение исследований и разработка проекта ТКП «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Правила эксплуатации и ликвидации полей фильтрации»	Установление требований в области охраны окружающей среды к объектам хозяйственной и иной деятельности, которые используют для очистки сточных вод сооружений полей фильтрации, к технической эксплуатации полей фильтрации, а также к выводу из эксплуатации и ликвидации полей фильтрации	Снижение негативного воздействия на водные ресурсы со стороны полей фильтрации (на 5%)	2019–2023
Вывод из эксплуатации (и/или ликвидация) полей фильтрации с суточной проектной мощностью свыше 200 м ³ /сутки, которые оказывают наибольшее негативное воздействие на водные ресурсы, а также неиспользуемых полей фильтрации (пгт. Ельск, г. Петриков – 2 очистных сооружения естественной биологической очистки КУП «Петриковский райжилкомхоз», н.п. Комарин – 1 очистные естественной биологической очистки)	Снижение негативного воздействия на водные ресурсы (на 20%)	Улучшение экологической обстановки (на 20%)	2023–2025
Инвентаризация существующих польдерных и мелиоративных систем в бассейне, оценка эффективности их функционирования и влияния на окружающую среду. Разработка мероприятий по снижению выноса биогенных загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты	Снижение выноса биогенных загрязняющих веществ, уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки (на 10%)	Уменьшение загрязнения водных объектов (на 10%), улучшение экологической обстановки	2022–2024

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
Оптимизация (расширение) перечня предприятий (ОАО «Туровский молочный комбинат», ОАО «Беларуськалий» г. Петриков и др.), включаемых в систему локального мониторинга с целью проведения регулярных наблюдений на выпусках сточных вод в поверхностные водные объекты и на объектах, оказывающих воздействие на подземные воды, в установленном порядке в соответствии с законодательством	Получение достоверных данных о сбросах загрязняющих веществ в составе сточных вод в поверхностные водные объекты и подземные воды, возможности оперативного контроля качества сточных вод и поверхностных вод, подземных вод и оценки степени воздействия на водные ресурсы (на 100%)	Получение достоверных данных о сбросах загрязняющих веществ в составе сточных вод в поверхностные водные объекты и подземные воды, возможности оперативного контроля качества сточных вод и поверхностных вод, подземных вод и оценки степени воздействия на водные ресурсы (на 100%)	2019–2022
Очистка русла и прибрежной полосы р.Пина в черте г. Пинска, благоустройство прибрежной полосы	Улучшение качества воды реки Пина, создание благоприятных условий (гидродинамических характеристик водотока – скорости течения и др.) для обеспечения естественного гидрологического режима (на 20%)	Улучшение качества воды реки Пина, создание благоприятных условий (гидродинамических характеристик водотока – скорости течения и др.) для обеспечения естественного гидрологического режима (на 20%)	2018–2020
Обеспечение оптимального режима водопользования рыбоводческими хозяйствами (ОАО «Опытный рыбхоз «Селец», ОАО	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, экономия водных ресурсов, создание	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение	2018–2020

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
«Рыбхоз «Локтыши», ОАО «Рыбхоз «Красная Слобода», КФХ «Ягодное лукошко», КФХ «Жаберское», КФХ «Золотая рыбка», ФХ «Боровая», КФХ «Охримук», ОАО «Рыбхоз «Полесье», ОАО «Рыбокомбинат «Любань», ОАО «Рыбхоз «Красная Зорька», ОАО «Рыбхоз «Белое» и др.)	благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%)	экологической обстановки, создание благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%)	
5 Регулирование землепользования в водоохраных зонах			
Разработка каталога водоохраных территорий для бассейна реки Припять	Электронная база данных водоохраных территорий бассейна Припять	Совершенствование землепользования в водоохраных зонах и прибрежных полосах	2020
Проведение актуализации проектов водоохраных зон и прибрежных полос поверхностных водных объектов с предложением мероприятий по соблюдению режимов хозяйственной деятельности, в том числе при строительстве автозаправочных станций предусмотреть оснащение их системами сбора и очистки сточных вод	Улучшение экологического состояния водных ресурсов, соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах (на 50%)	Улучшение экологического состояния водных ресурсов, соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах (на 50%)	2018–2025
Вынос складов хранения минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, автозаправочных станций и других экологически опасных объектов за пределы водоохраных зон и прибрежных полос, а также за пределы площадей возможных затоплений и подтоплений (таблица 21.1).	Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 30%), соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах	Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 30%), соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах	2018–2022
Обеспечить выполнение Плана мероприятий по экологической реабилитации озерно-болотного	Улучшение экологического состояния водных экосистем озера Червоное, соблюдение	Улучшение экологического	2018–2022

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
<p>комплекса Булев Мох–озеро Червоное в Житковичском районе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановление подачи воды в озеро Червоное из затопленных карт, ранее используемых добычи торфа из месторождения «Булев Мох»; 2. Регулирование объемов изъятия воды из озера Червоное для нужд ОАО «Рыбхоз «Красная Зорька» с целью их минимизации; 3. Минимизация объемов отведения поверхностного стока от озера Червоное в реку Бобриск с использованием канала Озерный; 4. Регулирование процесса водоотведения с эксплуатируемых карт добычи торфа месторождения «Булев Мох» в особо многоводный период; 5. Поддержание проектных параметров при эксплуатации мелиоративных систем; 6. Регулирование изменения площади водной акватории с учетом отработанных карт добычи торфа; 7. Предотвращение возникновения пожаров на осушенных землях вблизи озера Червоное, обеспечение содержания в надлежащем состоянии водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов; 8. Улучшение экологического состояния водных ресурсов, соблюдения режима хозяйственной и иной деятельности в прибрежной полосе и водоохранных зонах озера Червоное; 9. Благоустройство прилегающей к озеру 	<p>режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах (на 70%)</p>	<p>состояния водных экосистем озера Червоное, соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах (на 70%)</p>	

Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия
Червоное территории, распределение рекреационной нагрузки на поверхностные водные объекты; 10. Обеспечение соблюдения требований законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды, санитарных норм и требований, законодательства о земле на объектах и территориях, оказывающих влияние на состояние озера Червоное			
Благоустройство мест массового отдыха населения на водных объектах (р. Пина – г. Пинск, р. Припять – г. Петриков, р. Припять – г. Мозырь, вдхр. Большие Орлы, вдхр. Велута, вдхр. Свидное, вдхр. Княжеборское, вдхр. Бобруйковское и др.)	Благоустройство территории, рациональное распределение рекреационной нагрузки на поверхностные водные объекты	Благоустройство территории, рациональное распределение рекреационной нагрузки на поверхностные водные объекты	2018–2024
Выполнение работ по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов	Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 100%)	Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 100%)	2020
Ликвидация (рекультивация) полей фильтрации г. Петрикова, находящихся в пойме р. Припять	Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды (на 30%), снижение потенциального ущерба от наводнений	Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды (на 30%), снижение потенциального ущерба от наводнений	2018–2025
Дополнительные			
–	–	–	–

Таблица 21.1 – Экологически опасные объекты в пределах водоохранных зон и прибрежных полос (склады хранения минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, автозаправочные станции, посты мойки автотранспорта и др.) и мероприятия, рекомендуемые для соблюдения режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных полос в соответствии со ст.53 Водного кодекса

№пп	Источник загрязнения, расположенный в водоохранной зоне поверхностного водного объекта	Мероприятие по обеспечению требований к режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных полос	Сроки исполнения
Берёзовский район			
1	н.п. Нарутовичи, ВЗ р. Башта (скотомогильник ОАО «Нарутовичи»)	Вынос скотомогильника за пределы водоохранной зоны	2020 г.
3	н.п. Подкраичи, ВЗ канала Винец (автозаправочная станция КУСП «Березовское»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2018–2020 гг. Постоянно Постоянно
4	н.п. Подкраичи, ВЗ канала Винец (склад горюче-смазочных материалов КУСП «Березовское»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
5	н.п. Подкраичи, ВЗ канала Винец (пост мойки автотранспорта КУСП «Березовское»)	Вынос поста мойки автотранспорта за пределы водоохранной зоны	2020 г.
6	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда (пост мойки автотранспорта ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»)	Вынос поста мойки автотранспорта за пределы водоохранной зоны	2020 г.
7	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда (автозаправочная станция ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»)	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
8	н.п. Здитово, ВЗ р. Ясельда (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Березовский сыродельный комбинат», филиал «Луч»)	Асфальтирование территории. Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта	2020 г. Постоянно Постоянно
9	н.п. Сигневичи, ВЗ канала Винец (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Винец»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно

№пп	Источник загрязнения, расположенный в водоохранной зоне поверхностного водного объекта	Мероприятие по обеспечению требований к режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных полос	Сроки исполнения
10	н.п. Сигневичи, ВЗ канала Винец (автозаправочная станция ОАО «Винец»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
11	н.п. Б.Междулесье, ВЗ канала Бучинский (автозаправочная станция ОАО «Междулесье»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
12	н.п. Б.Междулесье, ВЗ канала Бучинский (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Междулесье»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
Ивановский район			
1	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка (пост мойки автотранспорта СУП «Ляховичское-Агро»)	Санитарная уборка территории Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории поста автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов Обеспечение сброса сточных вод в водонепроницаемый выгреб (или своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения)	Постоянно Постоянно Постоянно Постоянно
2	н.п. Ляховичи, ВЗ р. Филипповка (склад горюче-смазочных материалов СУП «Ляховичское-Агро»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
3	н.п. Молодово, ВЗ канала Молодовский (склад горюче-смазочных материалов УАП «Молодово-Агро»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
4	н.п. Молодово, ВЗ канала Молодовский (автозаправочная станция УАП «Молодово-Агро»)	Санитарная уборка территории АЗС. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
5	н.п. Яечковичи, ВЗ р. Филипповка (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Заря-Агро»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно

№пп	Источник загрязнения, расположенный в водоохранной зоне поверхностного водного объекта	Мероприятие по обеспечению требований к режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных полос	Сроки исполнения
6	н.п. Яечковичи, ВЗ р. Филипповка (автозаправочная станция ОАО «Заря-Агро»)	Санитарная уборка территории АЗС. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
7	н.п. Яечковичи, ВЗ р. Филипповка (пост мойки автотранспорта ОАО «Заря-Агро»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории поста автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов. Обеспечение сброса сточных вод в водонепроницаемый выгреб (или своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения)	Постоянно Постоянно Постоянно Постоянно
8	н.п. Трудовая, ВЗ канала Стрымня (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Ивановский райагросервис»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
9	н.п. Трудовая, ВЗ канала Стрымня (автозаправочная станция ОАО «Ивановский райагросервис»)	Санитарная уборка территории АЗС. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
10	н.п. Трудовая, ВЗ канала Стрымня (пост мойки автотранспорта ОАО «Ивановский райагросервис»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории поста мойки автотранспорта, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
11	г. Иваново, ул. Карбышева, 22 «Б», ВЗ р. Самаровка (гаражный кооператив)	Регулярная санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта	Постоянно Постоянно
12	г. Иваново, ул. Ленина, ВЗ р. Самаровка (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Пинсводстрой», ПМК-61)	Склад горюче-смазочных материалов не эксплуатируется. Демонтаж сооружений склада ГСМ	2020 г.
Дрогичинский район			
1	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса (пост мойки автотранспорта ОАО «Бездеж-Агро»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории поста автомойки, недопускание проливов нефтепродуктов. Обеспечение сброса сточных вод в водонепроницаемый выгреб (или	Постоянно Постоянно Постоянно Постоянно

№пп	Источник загрязнения, расположенный в водоохранной зоне поверхностного водного объекта	Мероприятие по обеспечению требований к режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных полос	Сроки исполнения
		своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения)	
2	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса (автозаправочная станция ОАО «Бездеж-Агро»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
3	н.п. Бездеж, ВЗ р. Плеса (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Бездеж-Агро»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
4	н.п. Хомск, ВЗ реки без названия (автосервис «Гаечный ключ»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта.	Постоянно Постоянно
5	н.п. Ровины, ВЗ кан. Ляховичский (пост мойки автотранспорта ОАО «Дрогичинский райагросервис»)	Обустройство площадки поста мойки автотранспорта Контроль за состоянием объекта Своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения	2020 Постоянно Постоянно
6	н.п. Ровины, ВЗ кан. Ляховичский (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Дрогичинский райагросервис»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
7	н.п. Ровины, ВЗ канала Ляховичский (автозаправочная станция ОАО «Дрогичинский райагросервис»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
8	н.п. Гутово, ВЗ кан. Стрымня, (склад горюче-смазочных материалов КСУП «Гутово»)	Территорию заасфальтировать и установить бордюры. Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
9	н.п. Гутово, ВЗ канала Стрымня (автозаправочная станция КСУП «Гутово»)	Территорию заасфальтировать и установить бордюры. Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
10	н.п. Гутово, ВЗ канала Стрымня (пост мойки автотранспорта КСУП	Обустройство площадки поста мойки автотранспорта Контроль за состоянием объекта	2020 Постоянно

№пп	Источник загрязнения, расположенный в водоохранной зоне поверхностного водного объекта	Мероприятие по обеспечению требований к режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных полос	Сроки исполнения
	«Гутово»)	Своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения	Постоянно
11	г. Дрогичин, ВЗ водохранилища Дрогичин (гаражный массив)	Контроль за состоянием объекта Поддержание в надлежащем состоянии территории гаражного кооператива, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно
12	г. Дрогичин, ВЗ кан. Ляховичский (автобаза ОАО «Экзон»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно Постоянно
13	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский (пост мойки автотранспорта ГУО «Областной аграрно-производственный лицей»)	Обустройство площадки поста мойки автотранспорта Контроль за состоянием объекта Своевременный вывоз сточных вод на очистные сооружения	2020 Постоянно Постоянно
14	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский (автозаправочная станция ГУО «Областной аграрно-производственный лицей»)	Асфальтирование территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 г. Постоянно Постоянно
15	г. Дрогичин, ВЗ канала Ляховичский (Гаражный кооператив «Новинка-14»)	Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории гаражного кооператива, недопускание проливов нефтепродуктов	Постоянно Постоянно
16	н.п. Белин, ВЗ водохранилища Белин-Осовцы (полигон твёрдых коммунальных отходов Осовецкий сельский исполнительный комитет)	Ликвидировать полигон твердых коммунальных отходов Территорию рекультивировать	2020 г. 2020 г.
Пинский район			
1	г. Пинск, ВЗ р. Пина (гаражный кооператив)	Благоустройство территории, устройство твердого покрытия, регулярная уборка территории	2020 г. 2020 г. постоянно
2	г. Пинск, ВЗ р. Пина (гаражный кооператив)	Благоустройство территории, устройство твердого покрытия, регулярная уборка территории	2020 г. 2020 г. постоянно
3	г. Пинск, ВЗ р. Пина (гаражный кооператив)	Благоустройство территории, устройство твердого покрытия, регулярная уборка территории	2020 г. 2020 г. постоянно
4	г. Пинск, ВЗ р. Пина (судостроительный завод, РУСП «Днепробугский водный путь»)	Строительство дождевой канализации	2019–2022 гг.

№пп	Источник загрязнения, расположенный в водоохранной зоне поверхностного водного объекта	Мероприятие по обеспечению требований к режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных полос	Сроки исполнения
5	н.п. Новый Двор, ВЗ р. Вислица (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Новодворское-Агро»)	Асфальтирование территории. Регулярная уборка территории. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2018–2020 гг. Постоянно Постоянно
6	н.п. Камень, ВЗ р. Бобрик (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Сошненское»)	Асфальтирование территории. Регулярная уборка территории. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2018–2020 гг. Постоянно Постоянно
Пружанский район			
1	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда (автозаправочная станция ОАО «Отечество»)	Асфальтирование территории АЗС. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 гг. Постоянно Постоянно Постоянно
2	н.п. Хорева, ВЗ р. Ясельда (склад горюче-смазочных материалов ОАО «Отечество»)	Асфальтирование территории. Санитарная уборка территории. Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 гг. Постоянно Постоянно
3	н.п. Рудники, ВЗ вдхр. Рудницкое (пост мойки автотранспорта ОАО «Агро-Колядичи»)	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории, недопускание проливов нефтепродуктов.	Постоянно Постоянно Постоянно
4	н.п. Рудники, ВЗ вдхр. Рудницкое (автозаправочная станция ОАО «Агро-Колядичи»)	Асфальтирование территории Контроль за состоянием объекта. Поддержание в надлежащем состоянии территории, недопускание проливов нефтепродуктов	2020 Постоянно Постоянно

