Приложение А

**Табличный материал**

**к ПЛАНу УПРАВЛЕНИЯ**

**БАССЕЙНОМ реки ПРИПЯТь**

#### Перечень таблиц

[Таблица А.1 - Характеристика речного стока в пределах речного бассейна (бассейн р. Припять) 4](#_Toc67578840)

[Таблица А.1.1 - Ресурсы речного стока по областям, входящим территориально в речной бассейн 4](#_Toc67578841)

[Таблица А.1.2 – Безвозвратное водопотребление при регулировании речного стока 4](#_Toc67578842)

[Таблица А.1.3 – Речной сток за многолетний период и 2018 год по бассейну реки Припять 4](#_Toc67578843)

[Таблица А.1.4 – Средние многолетние характеристики годового стока и водные ресурсы рек бассейна Припяти в годы различных обеспеченностей 4](#_Toc67578844)

[Таблица А.1.5 - Количественные показатели величины стока рек бассейна Припяти в створе государственной границы Украина–Беларусь 5](#_Toc67578845)

[Tаблица А.1.6 – Годы с наводнением различной градации в период весеннего половодья 5](#_Toc67578846)

[Таблица А.1.7 - Характеристика максимального и среднего стока весеннего половодья рек бассейна Припяти 5](#_Toc67578847)

[Таблица А.1.8 - Прогноз изменения поверхностного стока до 2035 года для бассейна реки Припять, в % от современного состояния 5](#_Toc67578848)

[Таблица А.2 - Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна реки Припять на территории Республики Беларусь 6](#_Toc67578849)

[Таблица А.2.1 - Ресурсы и запасы подземных вод по административным областям, входящим в бассейн р. Припять на территории Республики Беларусь, по состоянию на 01.01.2016 года 6](#_Toc67578850)

[Таблица А.3 – Основные характеристики поверхностных водных объектов (водоёмы озера) в пределах речного бассейна 7](#_Toc67578851)

[Tаблица А.3.1 - Распределение водохранилищ в бассейне реки Припять по объемам 10](#_Toc67578852)

[Tаблица А.3.2 - Основные характеристики поверхностных водных объектов (водоёмы – водохранилища) в пределах речного бассейна 11](#_Toc67578853)

[Таблица А.4 - Основные характеристики поверхностных водных объектов (водотоки) в пределах речного бассейна 16](#_Toc67578854)

[Таблица А.4.1 - Типизация водотоков бассейна реки Припять (636 речных ВО) 22](#_Toc67578855)

[Таблица А.4.2 - Типизация водоемов бассейна реки Припять (79 озерных ВО) 22](#_Toc67578856)

[Таблица А.4.3 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне реки Припять в пределах Беларуси (715 ВО) 23](#_Toc67578857)

[Таблица А.4.4 – Нарушение непрерывности течения рек 39](#_Toc67578858)

[Таблица А.4.5 – Гидрологические изменения участков водотоков за счет влияния водохранилищ 41](#_Toc67578859)

[Таблица А.4.6 – Участки рек бассейна реки Припять, подвергшиеся спрямлению русла (525 ВО) 42](#_Toc67578860)

[Таблица А.4.7 – Анализ других возможных нагрузок и их воздействий в бассейне реки Припять на территории Беларуси 57](#_Toc67578861)

[Таблица А.4.8 - Анализ нагрузок в бассейне Припяти, связанных с мелиорацией и их влияние на изменение речного стока 58](#_Toc67578862)

[Таблица А.4.8.1 - Изменение речного стока под влиянием мелиорации 58](#_Toc67578863)

[Таблица А.4.9 - Перечень выделенных подземных водных объектов (ПВО) в бассейне реки Припять 59](#_Toc67578864)

[Таблица А.4.10 - Перечень выявленных давлений (нагрузок), связанных с подземными водами, для каждого подземного объекта (тела), в том числе, потенциальных загрязнителей и наиболее важных экосистем 60](#_Toc67578865)

[Таблица А.4.11 - Поля фильтрации, оказывающие наибольшее негативное воздействие на изменение состояния водных ресурсов в бассейне реки Припять с согласованными региональными мероприятиями 65](#_Toc67578866)

[Таблица А.5 – Характеристика водопользования по речному бассейну, тыс. м3 67](#_Toc67578867)

[Таблица А.5.1 – Удельное водопотребление по речному бассейну, л/сут/чел. 69](#_Toc67578868)

[Таблица А.6 – Сведения о водопользователях, оказывающих вредное воздействие на поверхностные водные объекты 70](#_Toc67578869)

[Таблица А.6.1 – Общие сведения об очистных сооружениях в бассейне реки Припять, за 2018 год 93](#_Toc67578870)

[Таблица А.6.2 – Сведения о полигонах твердых коммунальных отходов (ПТКО) 94](#_Toc67578871)

[Таблица А.7 - Поверхностные водные объекты, испытывающие наибольшую антропогенную нагрузку в результате сброса сточных вод 101](#_Toc67578872)

[Таблица А.8 - Перечень действующих гидрологических постов на реках и каналах в бассейне реки Припять 102](#_Toc67578873)

[Таблица А.9 - Перечень действующих гидрологических постов на озёрах и водохранилищах бассейна реки Припять 103](#_Toc67578874)

[Таблица А.10 - Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидрохимическим показателям 104](#_Toc67578875)

[Таблица А.11 - Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям 106](#_Toc67578876)

[Таблица А.12 - Перечень пунктов наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов по гидроморфологическим показателям 108](#_Toc67578877)

[Таблица А.13 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов – водотоки (по данным за 2018 год с учетом 2015-2017 годов и отдельных экспедиционных исследований) 109](#_Toc67578878)

[Таблица А.13.1 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов – водоемы (по данным за 2018 год с учетом 2015-2017 годов и отдельных экспедиционных исследований) 130](#_Toc67578879)

[Таблица А.14 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных вод на территории бассейна реки Припять 133](#_Toc67578880)

[Таблица А.14.1 – Характеристика пунктов наблюдений государственной сети наблюдений за состоянием подземных вод 135](#_Toc67578881)

[Таблица А.15 – Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в обособленное водопользование за 2016 год 138](#_Toc67578882)

[Таблица А.16 – Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в аренду для рыбоводства, за 2019 год 142](#_Toc67578883)

[Таблица А.17 - Перечень поверхностных водных объектов, относящихся к внутренним водным путям, открытым для судоходства 148](#_Toc67578884)

[Таблица А.17.1 - Гарантированные габариты водных путей в бассейне реки Припять на территории Республики Беларусь (по данным на 2017 год) 148](#_Toc67578885)

[Таблица А.18 - Сведения о водоохранных зонах и прибрежных полосах для идентифицированных поверхностных водных объектов\* 149](#_Toc67578886)

[Таблица А.19 - Сведения о поверхностных водных объектах, используемых для рекреации, спорта и туризма, в местах, определенных местными исполнительными и распорядительными органами за 2019 год 150](#_Toc67578887)

[Таблица А.20 - Сведения об обьектах, оказывающих вредное воздействие на качество поверхностных и подземных вод и расположенных на территориях водоохранных зон и прибрежных полос 154](#_Toc67578888)

[Таблица А.20.1 - Перечень водопользователей, оказывающих наибольшее влияние на водные ресурсы в бассейне реки Припять по результатам экономического анализа водопользования 170](#_Toc67578889)

[Таблица А.20.2 - Перечень водопользователей, осуществляющих хозяйственное водопользование в бассейне реки Припять 175](#_Toc67578890)

[Таблица А.20.3 - Перечень водопользователей, осуществляющих промышленное водопользование в бассейне реки Припять 177](#_Toc67578891)

[Таблица А.20.4 -- Перечень водопользователей, осуществляющих сельскохозяйственное водопользование в бассейне реки Припять 179](#_Toc67578892)

[Таблица А.20.5 - Перечень водопользователей, осуществляющих энергетическое водопользование в бассейне реки Припять 182](#_Toc67578893)

[Таблица А.20.6 - Перечень водопользователей, осуществляющих оздоровительное (лечебное) водопользование в бассейне реки Припять 182](#_Toc67578894)

[Таблица А.20.7 - Перечень водных объектов, связанных с рекреационным водопользованием 182](#_Toc67578895)

[Таблица A.20.8 - Перечень водопользователей, осуществляющих использование воды на иные нужды в бассейне реки Припять 186](#_Toc67578896)

[Таблица А.20.9 - Ставки экологического налога за сброс сточных вод в окружающую среду 186](#_Toc67578897)

[Таблица А.20.10 - Годовая сумма экологического налога по предприятиям-водопользователям в бассейне реки Припять 187](#_Toc67578898)

[Таблица A.20.11: Величины экологического налога по видам водопользования в бассейне реки Припять 191](#_Toc67578899)

[Таблица А.20.12 - Перечень водопользователей, осуществляющих промышленное водопользование в бассейне реки Припять 192](#_Toc67578900)

[Таблица А.20.13 - Ставки налога за добычу (изъятие) природных ресурсов (водных ресурсов) 192](#_Toc67578901)

[Таблица А.20.14 - Годовая сумма налога за изъятие природных ресурсов (водных ресурсов) по предприятиям-водопользователям в бассейне реки Припять 193](#_Toc67578902)

[Таблица А.20.15 – Сумма налога за добычу (изъятие) природных ресурсов (водных ресурсов) по видам водопользования в бассейне реки Припять 195](#_Toc67578903)

[Таблица А.20.16 - Водопользователи, имеющие наибольший вес в оплате налога за изъятие природных ресурсов (водных ресурсов) в бассейне реки Припять 196](#_Toc67578904)

[Таблица А.20.17 - Предельно максимальные тарифы на услуги в области водоснабжения и водоотведения для предприятий-водопользователей в бассейне реки Припять 197](#_Toc67578905)

[Таблица А.20.18 - Платежи по тарифам за услуги по водоснабжению в бассейне реки Припять 199](#_Toc67578906)

[Таблица А.20.19 - Платежи по тарифам за услуги по водоотведению в бассейне реки Припять 200](#_Toc67578907)

[Таблица А.20.20 - Водопользователи, осуществляющие изъятие воды из поверхнотных водных объектов в бассейне реки Припять (сельскохозяйственное водопользование) 201](#_Toc67578908)

[Таблица А.20.21 - Водопользователи, осуществляющие сброс сточных вод в поверхностные водные объекты в бассейне реки Припять (сельскохозяйственное использование) 203](#_Toc67578909)

[Таблица А.20.22 - Предприятия (организации), являющиеся получателями платежей за услуги в области водоснабжения и водоотведения 204](#_Toc67578910)

[Таблица А.20.23 - Налоги, уплачиваемые по типам пользователей (заборы, сбросы, услуги водоснабжения, услуги водоотведения) 205](#_Toc67578911)

[Таблица А.20.24 - Суммы, уплачиваемые по видам использования (заборы, сбросы, услуги водоснабжения, услуги водоотведения) 205](#_Toc67578912)

[Таблица А.21 – Рекомендуемые мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне реки Припять 206](#_Toc67578913)

[Таблица А.22 - Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности реки Припять при существующем водопользовании (по данным ГВК за 2019 год) 218](#_Toc67578914)

[Таблица А.23 - Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности реки Припять по данным разрешений на специальное водопользование 219](#_Toc67578915)

[Таблица А.24 – Прогнозный водохозяйственный баланс 95% обеспеченности реки Припять с учетом прогноза речного стока и водопользования 220](#_Toc67578916)

[Таблица А.25 – Водохозяйственный баланс реки Припять по фактическим характеристикам стока и водопользования за очень маловодный 2015 год 221](#_Toc67578917)

# Таблица А.1 - Характеристика речного стока в пределах речного бассейна (бассейн р. Припять)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Речной сток, км3/год | | | | |
| Местный (территория Беларуси) | | общий | | |
| средне-многолетний | обеспеченностью 95% | средне-многолетний | обеспеченностью 95% | 2018 год |
| 5,6 | 3,1 | 13,0 | 7,0 | 15,3 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Область | Многолетние характеристики  общих водных ресурсов, км3/год | | | Речной сток в 2018 году,  км3/год | Изъятие речных во д в 2018 году,  км3/год |
| среднее | наибольшее | наименьшее |
| Брестская | 3.65 | 5.93 | 1.55 | 3.76 | 0,065 |
| Гомельская | 7.41 | 12.63 | 4.00 | 8.02 | 0,035 |
| Минская | 2.56 | 4.31 | 1.80 | 2.56 | 0,031 |
| Могилевская | 0.96 | 1.62 | 0.68 | 0.96 | - |
| Гродненская | 3.65 | 5.93 | 1.55 | 3.76 | - |

## Таблица А.1.2 – Безвозвратное водопотребление при регулировании речного стока

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Бассейн реки | Безвозвратное водопотребление, км3/год | | | |
| всего по бассейну | в пределах Республики Беларусь | | |
| максимальное за последние 10 лет | максимальное за последние 10 лет | 2018 год | % к местному стоку 95% обеспеченности |
| Припять | 0,714 | 0,193 | 0,09195 | 2,97% |

## Таблица А.1.3 – Речной сток за многолетний период и 2018 год по бассейну реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бассейн реки | Створ | Площадь водосбора, тыс. км2 | Многолетние значения речного стока, км3/год | | | Речной сток за 2018г., км3/год |
| среднее | наибольшее | наименьшее |
| Припять | Мозырь  Устье | 101  114 | 12,2  13,7 | 22,3  25,2 | 4,5  5,1 | 13,5  15,3 |
| Ясельда | Сенин | 5,1 | 0,6 | 1,2 | 0,1 | 0,56 |
| Горынь | М.Викоровичи  (Речица) | 27,0 | 3,1 | 5,5 | 1,4 | 2,06 |
| Птичь | 1-я Слободка | 9,2 | 1,4 | 2,9 | 0,6 | 1,66 |

## Таблица А.1.4 – Средние многолетние характеристики годового стока и водные ресурсы рек бассейна Припяти в годы различных обеспеченностей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Река-пост | Площадь бассейна, км2 | Годовой сток | | | Водные ресурсы, км3 | | |
| средние многолетние величины | | | обеспеченность Р, % | | |
| Q, м3/с | M, л/с км2 | W, км3 | 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 А.1.5 - Количественные показатели величины стока рек бассейна Припяти в створе государственной границы Украина–Беларусь

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Река | Площадь бассейна, км2 | | Средний годовой | | Объём стока в % от стока с территории Украины |
| всего | в Украине | расход воды м3/с объём стока км3 | объём 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 |

## Tаблица А.1.6 – Годы с наводнением различной градации в период весеннего половодья

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река–пост | Характеристика наводнения | | |
| Катастро-фическое Р<1% | Выдаю-щееся  Р=1-2% | Большое  Р=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 А.1.7 - Характеристика максимального и среднего стока весеннего половодья рек бассейна Припяти

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река-пункт | Максимальные за половодье | | Средние за половодье | | | |
| расходы воды, м3/с | модули стока,  л/с км2 |  | расходы воды, м3/с | модули стока,  л/с км2 |  |
| 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 А.1.8 - 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 |
| *В среднем по бассейну:* | *-1.33* | *-6.47* | *-24.57* | *-8.46* | *-10.23* |

# Таблица А.2 - Ресурсы и запасы подземных вод в пределах бассейна реки Припять на территории Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Бассейн реки | Ресурсы подземных вод, км3/год | | Общие разведанные эксплуатационные запасы, км3/год | Добыча подземных вод для использования в 2015 году, км3/год |
| естественные | прогнозные |
| Pripyat | 2,56 | 3,75 | 0,41 | 0,111 |

## Таблица А.2.1 - 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,  км3/год | | Эксплуатационные запасы,  км3/год | Добыча подземных вод  в 2015 году,  км3/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 |

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

| №п/п (№ по карте) | Озеро/  бассейн и система реки | Площадь зеркала, км22 | Максимальная глубина, м | Длина, км | Максимальная ширина, км | Длина береговой линии, км | Объeм воды, млн. м33 | Площадь водосбора, км22 | 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 | Водоприемник дренажных вод. В рекреационных целях.  Для бытовых и хозяйственных нужд. Водопой скота |
| 8  159 | Выгода  р. Припять  р. Птичь | 0,7 | 1 | 1,3 | 0,84 | 3,41 | 0,41 |  |  |
| 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 | Гоща  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  287 | Залавичи  р. Припять  р. Пина | 0,12 | 1,2 | 0,6 | 0,48 | 1,8 | 0,08 |  |  |
| 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 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 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 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 |  |  |

## Tаблица А.3.1 - Распределение водохранилищ в бассейне реки Припять по объемам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, млн. м3 | | | | | | | | Итого | |
| 1,00 – 10,00 | | 10,01 – 50,00 | | 50,01 – 100,00 | | Более 100,00 | |
| количество | общий объем | количество | общий объем | количество | общий объем | количество | общий объем | количество | общий объем |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Tаблица А.3.2 - Основные характеристики поверхностных водных объектов (водоёмы – водохранилища) в пределах речного бассейна

| №  п/п | Название | Площадь зеркала, км2 | Объемполн.  млн. м3 | Объемполезн.  млн. м3 | 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 сельскохозяй-ственных земель и интенсивное рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и  место отдыха,  любитель-ское рыболовство | Брестская обл.  Белинский канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 2 | Берёза-1 | 18,7 | 33,3 | 14,5 | 0,8 |  | Для нужд Березовской ГРЭС,  место отдыха | оз. Черное,  р. Жегулян-ка | Озёр-ное | Сезонного регулирования |
| 3 | Бобрик | 1,2 | 5,3 | 4,2 | 5,35 |  | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Бобрик | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 4 | Великие Орлы | 1,0 | 3,6 | 3,1 | 3,85 |  | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и место отдыха, любитель-ское рыболовство | Бор-Дубенецкий канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 5 | Велута | 7,6 | 31,0 | 23,8 | 3,5 | Увлажнение земель и выращивание товарной рыбы | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и место отдыха, любитель-ское рыболовство | Стрижев-ский канал и р. Цна | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 6 | Головчицское | 0,6 | 2,2 | 2,1 | 4,3 | Орошение, увлажнение земель и рыборазведение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и место отдыха, любитель-ское рыболовство | Днепровско-Бугский канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 7 | Горново-2 | 0,38 | 1,04 | 0,80 | 2,5 | Увлажнение,  рыборазве-дение | Увлажнение, рекреация | Пинский район,  бас. Припяти | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 8 | Гоща | 0,80 | 4,1 | 0,8 | 1,2 | Увлажнение,  рыборазвед-ение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и место отдыха,  любитель-ское рыболовство | оз. Гоща, Гощанский канал | Озёр-ное | Сезонного регулирования |
| 9 | Джиденье | 2,52 | 6,9 | 4,3 | 1,85 | Увлажнение и орошение | Увлажнение сельскохозяйст-венных земель и  место отдыха,  любитель-ское рыболовство | Ивановский район,  р. Ясельда | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 10 | Жидче | 1,2 | 5,1 | 4,6 | 6,0 | Увлажнение и орошение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и  место отдыха,  любитель-ское рыболовство | Невельский канал, ограждаю-щий канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 11 | Кривичи-1 | 0,50 | 1,8 | 1,6 | 3,6 | Увлажнение, рыборазведе-ние | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и  место отдыха,  любитель-ское рыболовство | р. Припять | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 12 | Кривичи-2 | 0,5 | 1,5 | 1,2 | 2,6 | Орошение, увлажнение сельскохозяй-ственных земель | Место отдыха,  любитель-ское рыболовство | р. Припять | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 13 | Критышин | 0,5 | 1,5 | 1,2 | 2,6 | Орошение, увлажнение сельскохозяй-ственных земель, рыборазведе-ние | Место отдыха, купание и любитель-ское рыболовство | р. Неслуха | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 14 | Либерполь | 2,9 | 4,2 | 3,1 | 1,5 | Увлажнение сельскохозяй-ственных земель, рыборазведе-ние | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Темра | Русло-вое | Сезонного регулирования |
| 15 | Локтыши | 15,9 | 50,2 | 29,8 | 2,0 | Для водообеспечения рыбоводного хозяйства «Локтыши», обводнения земель, регулирова-ния стока  р. Лань | Для водообеспечения рыбоводного хозяйства «Локтыши», увлажнения сельскохо-зяйственных земель, место отдыха | р. Лань | Русло-вое | Сезонного регулирования |
| 16 | Любашевское | 0,7 | 2,0 | 1,4 | 2,65 | Орошение, увлажнение земель и рыборазведение | Место отдыха, для купания и любитель-ского рыболовства | р. Цна | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 17 | Морочно | 1,4 | 4,3 | 3,5 | 2,85 | Орошение, увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазведе-ние | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель и место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Стубла | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 18 | Новое | 0,3 | 1,1 | 0,7 | 2,35 | Увлажнение сельскохозяй-ственных земель, рыборазведе-ние, водное благоустрой-ство | Место отдыха, любитель-ское рыболовство | Безымянный канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 19 | Оброво | 1,6 | 7,1 | 5,9 | 6,0 | Орошение, увлажнение сельскохозяй-ственных земель, рыборазведе-ние | Место отдыха, любитель-ское рыболовство | Главный канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 20 | Погост | 16,2 | 54,5 | 44,8 | 5,5 | Увлажнение сельскохозяй-ственных земель, рыборазведе-ние и водообеспе-чение рыбхоза «Полесье» | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, водообеспе-чение рыбхоза «Полесье», место отдыха | оз. Погост,  р. Бобрик | Озёр-ное | Сезонного регулирования |
| 21 | Раздяловичи | 2,0 | 9,4 | 7,0 | 4 | Орошение, увлажнение сельскохозяй-ственных земель, рыборазведе-ние | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Бобрик | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 22 | Рудниковское | 0,9 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | Обводнение, увлажнение земель, рыборазведе-ние, противопо-жарные, хозяйствен-ные нужды и водное благоустрой-ство | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Ясельда | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 23 | Селец | 20,7 | 56,3 | 41,5 | 2,5 | Увлажнение сельскохозяй-ственных земель, рыборазведе-ние и водообеспе-чение рыбхоза «Селец», водное благоустрой-ство | Водообеспе-чение рыбхоза «Селец», место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Ясельда | Русло-вое | Сезонного регулирования |
| 24 | Собельское | 2,9 | 14,2 | 13,6 | 5,65 | Орошение, увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | Гричинский канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 25 | Хомск | 0,8 | 2,9 | 2,4 | 4,43 | Увлажнение сельскохо-зяйсвенных земель, рыборазведе-ние | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Лосинцы | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 26 | Автюки | 0,6 | 1,9 | 1,6 | 2,7 | Увлажнение сельскохо-  зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Закованка | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 27 | Альбинское | 0,6 | 1,4 | 1,1 |  | Опорожнено | – | Славкович-ский канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 28 | Бобруйковское | 1,0 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | Орошение,  рыборазве-дение,  рекреация | Место отдыха, любитель-ское рыболовство | р. Мытва | Русло-вое | Сезонного регулирования |
| 29 | Великоборское | 2,7 | 9,0 | 6,9 | 2,95 | Орошение, увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельско-хозяйствен-ных земель | р. Вить | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 30 | Вить | 0,5 | 1,6 | 1,3 | 3,2 | Увлажнение сельскохо-зяйсвенных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | р. Турья | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 31 | Загатье | 0,7 | 3,0 | 2,8 | 4,75 | Орошение, увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, место отдыха, любитель-ское рыболовство | Высоко-Махнович-ский канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 32 | Княжеборское | 1,4 | 2,3 | 1,9 | 2,1 | Орошение, рыборазве-дение, рекреация | Место отдыха | р. Млынок | Русло-вое | Сезонного регулирования |
| 33 | Коммунар | 0,4 | 1,1 | 0,9 |  | Опорожнено | – | канал Обедовка | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 34 | Лешневское | 0,6 | 1,8 | 1,6 | 3,75 | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, место отдыха, любитель-ское рыболовство | Руднянский канал | Русло-вое | Сезонного регулирования |
| 35 | Михайловское | 2,4 | 11 | 10,34 | 5,0 | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | Рудня-Маримонов-ский канал, Троянов-ский канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 36 | Михедовичи | 0,54 | 1,8 | 1,4 | 3,0 | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазведе-ние, водное благоустрой-ство | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, место отдыха, любитель-ское рыболовство | Михедово-Грабовский канал | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 37 | Млынок | 1,5 | 6,1 | 4,1 | 4,60 | Орошение, увлажнение сельскохозяйст-венных земель, рыборазведение | Увлажнение сельскохозяйст-венных земель, место отдыха, любительское рыболовство | р. Скрипица | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 38 | Новополесское | 0,7 | 2,2 | 1,4 | 2,13 | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | р. Коростин-ка | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 39 | Павловка | 0,34 | 1,2 | 1,0 | 4,0 | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | канал М-1 | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 40 | Свидное | 2,2 | 5,7 | 4,6 | 2,5 | Орошение, увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазведение | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | р. Уборть | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 41 | Свеча | 0,8 | 1,8 | 1,2 | 1,6 | Орошение, увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазведение, рекреация | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель | р. Грязива | Налив-ное | Сезонного регулирования |
| 42 | Судково | 1,0 | 3,0 | 2,0 | 2,14 | Увлажнение сельскохо-зяйственных земель, рыборазве-дение | Увлажнение сельскохо-зяйсвенных земель | р. Вить | Налив-ное | Сезонного регулирования |

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

| №  п/п | Название водотока | С какого берега  впадает в реку | | | Расстояние  от устья, км | | | | Длина  водотока, км | | Площадь  водосбора, км2 | | | | | | | Притоки длиной менее 10 км | | | | | Озёра на водосборе | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество | | | Общая  длина, км | | Количество | | Общая  длина, км | | |
| **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 | | |
| 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 | Канава 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 | Канава Черебасовка | 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 | | |
| 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 | | |
| 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 (канава 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | |
| 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 | | | 24618 | | | | 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 | Рук.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 | |
| 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 | |
| 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. Пруски | 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.Гоща | 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 | |
| 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 | Канава 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 | Канава Межинская | Лв | | 90 | | | | | 14 | | - | | | 11 | | | | | | | 26 | | 1 | | | | 0,01 |
| 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 | Канава Губернатарка | Пр | | 22 | | | | | 20 | |  | | | | | | | | 7 | | 19 | |  | | | |  |
| 12 | Люта (канава 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 | Канава Баранова | Лв | | | 89 | | | | 14 | | 72 | | | | | | | | 11 | 28 | | | 1 | | 0,03 | | |
| 8 | Морочь (Копанка) | Пр | | | 88 | | | | 150 | | 2030 | | | | | | | | 70 | 240 | | | 44 | | 1,07 | | |
| 9 | Канава Аристантская | Лв | | | 83 | | | | 15 | | - | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |
| 10 | Канава 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 | | - | | | | | | | |  |  | | |  | |  | | |
| 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 | | |
| 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 | Канава Олевская | Пр | | | 187 | | | 19 | | | | | 108 | | | | | 6 | | 17 | | |  | |  | | |
| 9 | Лобожада | Пр | | | 178 | | | 13 | | | | | 107 | | | | | 8 | | 30 | | |  | |  | | |
| 10 | Юрово | Лв | | | 163 | | | 10 | | | | | 46 | | | | | 7 | | 7 | | |  | |  | | |
| 11 | Перга | Пр | | | 156 | | | 67 | | | | | 633 | | | | | 35 | | 100 | | | 2 | | 8,09 | | |
| 12 | Кривой рог (канава 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 | | |
| 4 | Теребенька | Пр | | | 309 | | | | 8,5 | | | |  | | | | 2 | | | 2 | | |  | |  | | |
| 5 | Проток из оз. Сергеевскоеу | 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 | Канава 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 | Канава 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 | Канава Серебронская | Лв | | | 85 | | | | 17 | | | | 63 | | | | 8 | | | 28 | | |  | |  | | |
| 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 (канава Казенная) | | Лв | | | 119 | | | 32 | | | 278 | | | | 9 | | | | 16 | | | 1 | | 0,45 | | |
| 3 | Нещенка (Синеровка) | | Лв | | | 113 | | | 14 | | | 142 | | | | 5 | | | | 7 | | | 1 | | 0,01 | | |
| 4 | Канава 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 | | |  | |  | | |
| 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 | Чертень | | Лв | | | | 67 | | | 55 | 492 | | | | 30 | | | | | 60 | | |  | |  | | |
| 5 | Без названия у с. Гажин | | Лв | | | | 54 | | | 16 |  | | | | 17 | | | | | 54 | | |  | |  | | |

## Таблица А.4.1 - Типизация водотоков бассейна реки Припять (636 речных ВО)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дескриптор | Типы | | | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
| Экорегион | 16 | | | | | | | | |
| Преобладающая  подстилающая порода | Силикатная | | | | Органическая | | | | |
| Площадь бассейна  водосбора, км2 | 30-100 | 100–1000 | 1000–10000 | >10000 | 30-100 | 100-1000 | | 1000–10000 | >10000 |
| Высота, м | <200 | <200 | <200 | <200 | <200 | <200 | 200–800 | <200 | <200 |
| Количество ВО | 339 | 70 | 18 | 13 | 139 | 34 | 2 | 16 | 5 |

## Таблица А.4.2 - Типизация водоемов бассейна реки Припять (79 озерных ВО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дескриптор | Типы | | |
| I | II | III |
| Экорегион | 16 | | |
| Преобладающая подстилающая порода | Силикатная | Силикатная | Органическая |
| Площадь зеркала, км2 | 0,5-100 | 0,5-100 | 0,5-100 |
| Высота, м | <200 | 200–800 | <200 |
| Количество ВО | 36 | 1 | 39 |

## Таблица А.4.3 – Результаты идентификации поверхностных водных объектов в бассейне реки Припять в пределах Беларуси (715 ВО)

| Код поверхностного водного объекта | Длина, км | Площадь, км2 | Название реки | Описание участка | Границы поверхностного водного объекта | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BY5\_00/01 | 12,6 | 23500 | р. Припять | река | 51.932455° 25.994975° | 51.981506° 26.098663° |
| BY5\_00/02 | 22,0 | 23900 | р. Припять | река | 51.981506° 26.098663° | 52.116085° 26.123254° |
| BY5\_00/03 | 25,0 | 26135 | р. Припять | ЗИВО | 52.116085° 26.123254° | 52.117222° 26.445364° |
| BY5\_00/04 | 10,7 | 31725 | р. Припять | ЗИВО | 52.117222° 26.445364° | 52.107877° 26.582604° |
| BY5\_00/05 | 17,6 | 46766 | р. Припять | ЗИВО | 52.107877° 26.582604° | 52.137076° 26.770361° |
| BY5\_00/06 | 23,5 | 48821 | р. Припять | река | 52.137076° 26.770361° | 52.159733° 27.030143° |
| BY5\_00/07 | 29,4 | 77402 | р. Припять | река | 52.159733° 27.030143° | 52.143138° 27.280924° |
| BY5\_00/08 | 33,6 | 79943 | р. Припять | река | 52.143138° 27.280924° | 52.138160° 27.524609° |
| BY5\_00/09 | 40,7 | 85526 | р. Припять | река | 52.138160° 27.524609° | 52.060060° 27.904364° |
| BY5\_00/10 | 59,3 | 92387 | р. Припять | река | 52.060060° 27.904364° | 52.102284° 28.469844° |
| BY5\_00/11 | 45,0 | 99296 | р. Припять | река | 52.102284° 28.469844° | 52.145646° 28.865438° |
| BY5\_00/12 | 36,0 | 109703 | р. Припять | река | 52.145646° 28.865438° | 52.095749° 29.179439° |
| BY5\_00/13 | 60,4 | 112683 | р. Припять | река | 52.095749° 29.179439° | 51.765981° 29.572432° |
| BY5\_00/14 | 21,0 | 117682 | р. Припять | река | 51.765981° 29.572432° | 51.676363° 29.690824° |
| BY5\_00/15 | 45,7 | 119581 | р. Припять | река | 51.676363° 29.690824° | 51.482470° 29.990829° |
| BY5\_01/00 | 4,2 | 10 | р. Воротец | река | 51.917876° 26.094262° | 51.948659° 26.065897° |
| BY5\_02/00 | 13,2 | 30 | р. Простырь | река | 51.881342° 26.133129° | 51.981823° 26.098941° |
| BY5\_03/00 | 3,9 | 30 | кан. Диковичский | ЗИВО | 51.996938° 26.057304° | 52.003286° 26.104202° |
| BY5\_04/00 | 15,9 | 41 | кан. Вульковский | ЗИВО | 51.978063° 25.914350° | 52.023236° 26.099249° |
| BY5\_0401/00 | 3,7 | 18 | кан. Ограждающий | ЗИВО | 51.948559° 25.939274° | 51.978063° 25.914350° |
| BY5\_0402/00 | 5,9 | 10 | кан. Стайковский | ЗИВО | 51.936951° 25.950623° | 51.955041° 25.958030° |
| BY5\_0403/00 | 7,0 | 95 | кан. Невельский | ЗИВО | 51.934571° 25.862033° | 51.936366° 25.944640° |
| BY5\_0404/00 | 9,1 | 84 | кан. Невельский 2 | ЗИВО | 51.934475° 25.823165° | 51.929147° 25.893973° |
| BY5\_05/00 | 15,0 | 52 | кан. Горновский Ров | ЗИВО | 52.028343° 26.207765° | 52.112578° 26.122659° |
| BY5\_06/01 | 18,8 | 1087 | р. Пина | ЗИВО | 52.020635° 25.350361° | 52.026541° 25.591190° |
| BY5\_06/02 | 5,7 | 1650 | р. Пина | ЗИВО | 52.026541° 25.591190° | 52.056923° 25.651941° |
| BY5\_06/03 | 10,2 | 1802,00 | р. Пина | ЗИВО | 52.056923° 25.651941° | 52.079550° 25.777919° |
| BY5\_06/04 | 26,5 | 2235 | р. Пина | ЗИВО | 52.079550° 25.777919° | 52.119121° 26.126444° |
| BY5\_06/05 | 12,8 | 50 | р. Пина | ЗИВО | 52.119121° 26.126444° | 52.162763° 26.242262° |
| BY5\_0601/00 | 14,2 | 57 | кан. Колкачиха | ЗИВО | 51.939498° 25.339088° | 52.019731° 25.476489° |
| BY5\_060101/00 | 6,8 | 10 | кан. Стромец | ЗИВО | 51.964807° 25.331930° | 51.983104° 25.422062° |
| BY5\_060102/00 | 13,0 | 13 | кан. Залядынский | ЗИВО | 51.963866° 25.279317° | 52.010642° 25.444301° |
| BY5\_0602/01 | 11,5 | 308 | кан. Днепровско-Бугский | ИВО | 52.056519° 25.019412° | 52.036980° 25.170118° |
| BY5\_0602/02 | 24,1 | 690 | кан. Днепровско-Бугский | ИВО | 52.036980° 25.170118° | 52.032992° 25.509511° |
| BY5\_0602/03 | 6,1 | 1000 | кан. Днепровско-Бугский | ИВО | 52.032992° 25.509511° | 52.026711° 25.591963° |
| BY5\_060201/01 | 9,1 | 127 | кан. Белоозерский | ИВО | 51.921957° 24.977425° | 52.001035° 25.001112° |
| BY5\_060201/02 | 6,2 | 268 | кан. Белоозерский | ИВО | 52.001035° 25.001112° | 52.056026° 25.019355° |
| BY5\_060202/00 | 15,8 | 70 | кан. Зубровский | ЗИВО | 51.940700° 25.064629° | 52.037293° 25.168697° |
| BY5\_060203/01 | 16,0 | 72 | кан. Ляховичский | ЗИВО | 52.234251° 25.252776° | 52.151683° 25.151446° |
| BY5\_060203/02 | 8,1 | 152 | кан. Ляховичский | ЗИВО | 52.151683° 25.151446° | 52.087544° 25.129730° |
| BY5\_060203/03 | 7,1 | 161 | кан. Ляховичский | ЗИВО | 52.087544° 25.129730° | 52.037072° 25.170341° |
| BY5\_0602031/00 | 8,0 | 50 | МК | ЗИВО | 52.182556° 25.068000° | 52.151751° 25.151499° |
| BY5\_060204/00 | 15,3 | 49 | кан. Белинский | ЗИВО | 52.080896° 25.164877° | 52.022464° 25.324996° |
| BY5\_0602041/00 | 9,5 | 21 | кан. Осовецкий | ЗИВО | 52.109754° 25.244089° | 52.055350° 25.230129° |
| BY5\_060205/00 | 3,4 | 15 | кан. Радагощ | ЗИВО | 52.039427° 25.470073° | 52.033185° 25.509373° |
| BY5\_060205/01 | 24,3 | 80 | кан. Жировский | ЗИВО | 51.912466° 24.993916° | 52.024309° 25.263569° |
| BY5\_060205/02 | 6,2 | 145 | кан. Жировский | ЗИВО | 52.024309° 25.263569° | 52.021021° 25.348439° |
| BY5\_0602051/00 | 8,7 | 30 | кан. Вытинский | ЗИВО | 51.963559° 25.270796° | 52.017683° 25.344523° |
| BY5\_0603/00 | 12,1 | 141 | р. Сосновица | ЗИВО | 51.985262° 25.479214° | 52.031873° 25.616103° |
| BY5\_060301/00 | 8,8 | 30 | кан. Одрижинский | ЗИВО | 51.932645° 25.387236° | 51.966533° 25.486010° |
| BY5\_060302/00 | 11,3 | 50 | р. Ленушка | ЗИВО | 51.957868° 25.484537° | 52.021115° 25.590935° |
| BY5\_0604/01 | 16,8 | 78 | р. Неслуха | ЗИВО | 52.247139° 25.325084° | 52.131583° 25.383450° |
| BY5\_0604/02 | 23,0 | 422 | р. Неслуха | ЗИВО | 52.131583° 25.383450° | 52.056990° 25.651450° |
| BY5\_060401/00 | 10,4 | 40 | кан. Неслуха | ЗИВО | 52.164638° 25.248506° | 52.131296° 25.382870° |
| BY5\_060402/00 | 18,3 | 74 | р. Саморувка | ЗИВО | 52.207436° 25.562454° | 52.077198° 25.556229° |
| BY5\_060403/00 | 13,1 | 41 | кан. Струга | ЗИВО | 52.133003° 25.598245° | 52.068629° 25.597583° |
| BY5\_060404/00 | 5,4 | 5 | МК | ЗИВО | 52.108635° 25.643846° | 52.063701° 25.636076° |
| BY5\_0605/01 | 15,3 | 84 | р. Филипповка | ЗИВО | 52.192273° 25.737684° | 52.102281° 25.700398° |
| BY5\_0605/02 | 6,8 | 152 | р. Филипповка | ЗИВО | 52.102281° 25.700398° | 52.080805° 25.777975° |
| BY5\_060501/00 | 10,7 | 41 | р. Струга | ЗИВО | 52.198074° 25.585591° | 52.133197° 25.688057° |
| BY5\_0606/01 | 3,4 | 92 | кан. Завищанский | ЗИВО | 52.003172° 25.698901° | 52.014447° 25.736365° |
| BY5\_0606/02 | 9,0 | 230 | кан. Завищанский | ЗИВО | 52.014447° 25.736365° | 52.073950° 25.816720° |
| BY5\_060601/00 | 15,4 | 66 | кан. Окунинский | ЗИВО | 51.940221° 25.560950° | 52.007010° 25.732349° |
| BY5\_0606011/00 | 7,6 | 20 | кан. Безуменник | ЗИВО | 51.927902° 25.695574° | 51.987473° 25.722428° |
| BY5\_0607/00 | 9,3 | 73 | кан. Безымянный | ЗИВО | 52.154156° 25.822355° | 52.073984° 25.823210° |
| BY5\_0608/00 | 13,2 | 62 | кан. Завидчицкий | ЗИВО | 52.031079° 25.992445° | 52.103566° 26.085651° |
| BY5\_0609/00 | 9,7 | 18 | р. Ступа | ЗИВО | 52.028168° 26.105155° | 52.105719° 26.097932° |
| BY5\_07/01 | 11,0 | 76 | р. Ясельда | ЗИВО | 52.744949° 24.349477° | 52.741173° 24.508490° |
| BY5\_07/02 | 27,5 | 745 | р. Ясельда | ЗИВО | 52.741173° 24.508490° | 52.623700° 24.776779° |
| BY5\_07/03 | 20,2 | 1090 | р. Ясельда | ЗИВО | 52.604469° 24.878740° | 52.534147° 25.007074° |
| BY5\_07/04 | 15,6 | 1700 | р. Ясельда | ЗИВО | 52.534147° 25.007074° | 52.430918° 25.066393° |
| BY5\_07/05 | 28,8 | 2500 | р. Ясельда | река | 52.430918° 25.066393° | 52.398279° 25.308469° |
| BY5\_07/06 | 32,5 | 3560 | р. Ясельда | ЗИВО | 52.399610° 25.354169° | 52.321116° 25.598158° |
| BY5\_07/07 | 72,6 | 5300 | р. Ясельда | река | 52.321450° 25.608072° | 52.162940° 26.242629° |
| BY5\_07/08 | 22,2 | 5590 | р. Ясельда | река | 52.162940° 26.242629° | 52.117355° 26.445970° |
| BY5\_0701/00 | 2,1 | 22 | кан. Залесский Бор | ЗИВО | 52.753470° 24.531452° | 52.740889° 24.508566° |
| BY5\_0702/00 | 11,1 | 64 | кан. Черпаковский | ЗИВО | 52.701817° 24.393299° | 52.727057° 24.522593° |
| BY5\_070201/00 | 10,4 | 15 | кан. Сплеты | ЗИВО | 52.733557° 24.350329° | 52.728090° 24.493849° |
| BY5\_070202/00 | 5,8 | 14 | кан. Кушликский | ЗИВО | 52.723385° 24.366014° | 52.725329° 24.454495° |
| BY5\_0703/01 | 5,2 | 25 | р. Темра | ЗИВО | 52.817227° 24.728894° | 52.782624° 24.694866° |
| BY5\_0703/02 | 8,3 | 85 | р. Темра | ЗИВО | 52.771601° 24.668952° | 52.757618° 24.588082° |
| BY5\_0703/03 | 5,5 | 153 | р. Темра | ЗИВО | 52.757618° 24.588082° | 52.723486° 24.527047° |
| BY5\_070301/00 | 7,2 | 24 | кан. Гутский | ЗИВО | 52.813182° 24.628844° | 52.757633° 24.592391° |
| BY5\_0704/00 | 9,8 | 50 | кан. Смоляница | ЗИВО | 52.713403° 24.660755° | 52.703327° 24.548277° |
| BY5\_0705/00 | 13,3 | 69 | кан. Рожковичский | ЗИВО | 52.592597° 24.596432° | 52.677489° 24.556815° |
| BY5\_0706/00 | 13,7 | 42 | р. Мацовка | ЗИВО | 52.703733° 24.685912° | 52.628755° 24.792036° |
| BY5\_0707/00 | 12,0 | 120 | р. Хотова | река | 52.696242° 24.734840° | 52.633636° 24.827485° |
| BY5\_070701/00 | 4,3 | 32 | руч. Лесной | река | 52.674736° 24.842584° | 52.640743° 24.819136° |
| BY5\_0708/00 | 12,4 | 41 | р. Башта | ЗИВО | 52.550902° 24.762817° | 52.602114° 24.891127° |
| BY5\_0709/00 | 15,8 | 59 | руч. Кречет | ЗИВО | 52.534052° 24.800008° | 52.533990° 25.007191° |
| BY5\_0710/00 | 10,3 | 56 | кан. Углянский | ЗИВО | 52.462753° 24.879654° | 52.487956° 25.010398° |
| BY5\_071001/00 | 5,8 | 10 | МК | ЗИВО | 52.521589° 24.931252° | 52.488969° 24.966021° |
| BY5\_0711/00 | 12,0 | 51 | кан. Безымянный | ЗИВО | 52.538989° 25.136021° | 52.478161° 25.027725° |
| BY5\_0712/01 | 10,1 | 92 | кан. Винец | ЗИВО | 52.590385° 24.598030° | 52.517811° 24.655616° |
| BY5\_0712/02 | 38,2 | 553 | кан. Винец | ЗИВО | 52.517811° 24.655616° | 52.430874° 25.066298° |
| BY5\_071201/00 | 20,2 | 76 | р. Чернявка | ЗИВО | 52.553638° 24.730469° | 52.425952° 24.848836° |
| BY5\_0713/00 | 5,8 | 21 | кан. Бучинский | ЗИВО | 52.391339° 25.015705° | 52.403886° 25.092151° |
| BY5\_0714/00 | 20,5 | 93 | р. Лосинцы | ЗИВО | 52.237636° 25.090171° | 52.364140° 25.173423° |
| BY5\_071401/00 | 8,9 | 33 | кан. Марковский | ЗИВО | 52.330390° 25.021288° | 52.349675° 25.135824° |
| BY5\_0715/00 | 6,8 | 23 | кан. Белоозерский | ЗИВО | 52.408854° 25.135837° | 52.372784° 25.209646° |
| BY5\_0716/01 | 27,3 | 390 | р. Жегулянка | ЗИВО | 52.657530° 25.060048° | 52.506027° 25.260720° |
| BY5\_0716/02 | 13,7 | 595 | р. Жегулянка | ЗИВО | 52.448808° 25.244966° | 52.395580° 25.286089° |
| BY5\_071601/00 | 15,2 | 100 | р. Туроса | ЗИВО | 52.716097° 24.892078° | 52.657530° 25.060048° |
| BY5\_0716011/00 | 5,4 | 30 | р. Бронная | река | 52.696417° 24.969595° | 52.657092° 25.005452° |
| BY5\_071602/00 | 6,7 | 24 | р. Орля | река | 52.705306° 25.021767° | 52.658495° 25.054294° |
| BY5\_071603/00 | 16,1 | 87 | р. Федоска | ЗИВО | 52.769564° 25.006997° | 52.653340° 25.088664° |
| BY5\_071604/00 | 11,9 | 54 | кан. Заеловье | ЗИВО | 52.676936° 25.234940° | 52.626045° 25.130382° |
| BY5\_071605/00 | 5,5 | 20 | кан. Жегулянский | ЗИВО | 52.541214° 25.190088° | 52.501276° 25.223164° |
| BY5\_071606/00 | 6,5 | 414 | кан. Обводной | ИВО | 52.500518° 25.221454° | 52.448053° 25.247437° |
| BY5\_0716061/00 | 3,5 | 48 | МК | ИВО | 52.455157° 25.190154° | 52.454551° 25.234878° |
| BY5\_07160611/00 | 10,6 | 25 | кан. Ярцевичский | ЗИВО | 52.506017° 25.139921° | 52.447723° 25.143490° |
| BY5\_07160612/00 | 2,5 | 8 | МК | ЗИВО | 52.455193° 25.189619° | 52.449762° 25.154930° |
| BY5\_07160613/00 | 2,8 | 7 | МК | ЗИВО | 52.453925° 25.190225° | 52.435025° 25.164469° |
| BY5\_07160614/00 | 4,0 | 7 | МК | ЗИВО | 52.448984° 25.195051° | 52.419504° 25.154467° |
| BY5\_0717/00 | 15,7 | 40 | р. Плеса | ЗИВО | 52.283544° 25.365292° | 52.388994° 25.326240° |
| BY5\_0718/00 | 10,5 | 53 | МК | ЗИВО | 52.324236° 25.401900° | 52.409293° 25.456275° |
| BY5\_0719/01 | 11,4 | 65 | кан. Главный | ЗИВО | 52.613469° 25.548093° | 52.549462° 25.448331° |
| BY5\_0719/02 | 18,6 | 400 | кан. Главный | ЗИВО | 52.549462° 25.448331° | 52.409880° 25.494161° |
| BY5\_071901/00 | 15,4 | 71 | кан. Ходаковский | ЗИВО | 52.664750° 25.397791° | 52.549191° 25.448014° |
| BY5\_071902/00 | 14,9 | 8 | кан. Жидовка | ИВО | 52.537214° 25.442971° | 52.409996° 25.495608° |
| BY5\_071903/00 | 23,3 | 241 | кан. Главный Правый | ИВО | 52.560724° 25.185764° | 52.448525° 25.412003° |
| BY5\_0719031/00 | 3,5 | 7 | кан. Тминский | ЗИВО | 52.508599° 25.304411° | 52.490074° 25.267663° |
| BY5\_0719032/00 | 12,9 | 26 | кан. Давыдовский | ЗИВО | 52.607633° 25.332385° | 52.501973° 25.313977° |
| BY5\_0720/00 | 9,8 | 48 | кан. Мироновский | ЗИВО | 52.485451° 25.526859° | 52.397628° 25.527287° |
| BY5\_0721/00 | 20,3 | 98 | кан. Обровский | ЗИВО | 52.556662° 25.567332° | 52.375289° 25.571221° |
| BY5\_0722/00 | 6,6 | 14 | кан. Мотольский | ЗИВО | 52.302515° 25.505191° | 52.320736° 25.591974° |
| BY5\_0723/00 | 19,1 | 87 | кан. Молодовский | ЗИВО | 52.238079° 25.776356° | 52.315570° 25.702103° |
| BY5\_0724/00 | 6,4 | 101 | кан. Сбросной | ИВО | 52.370425° 25.695839° | 52.315773° 25.721776° |
| BY5\_072401/00 | 5,0 | 90 | кан. Главный Обровский | ЗИВО | 52.385256° 25.640146° | 52.367871° 25.703879° |
| BY5\_072402/00 | 16,6 | 25 | кан. Стрела | ЗИВО | 52.534872° 25.637223° | 52.385320° 25.640139° |
| BY5\_072403/03 | 14,9 | 42 | канава Олесская | ЗИВО | 52.516872° 25.623313° | 52.385295° 25.639959° |
| BY5\_072404/00 | 4,3 | 30 | канава Духтанка (перепуск канавы Олесская) | ЗИВО | 52.385770° 25.638966° | 52.365830° 25.590985° |
| BY5\_0725/00 | 15,9 | 150 | кан. Ясельдовский | ЗИВО | 52.427856° 25.657966° | 52.308285° 25.755186° |
| BY5\_072501/00 | 7,3 | 44 | кан. Клетнянский | ЗИВО | 52.422920° 25.736314° | 52.391477° 25.704950° |
| BY5\_0726/00 | 9,7 | 35 | кан. Горчаковка | ЗИВО | 52.383905° 25.801859° | 52.306492° 25.777544° |
| BY5\_0727/00 | 9,3 | 54 | р. Мышь | ЗИВО | 52.215314° 25.854267° | 52.273347° 25.872799° |
| BY5\_0728/00 | 6,8 | 14 | кан. Ольшанский | ЗИВО | 52.320815° 25.911548° | 52.270195° 25.888415° |
| BY5\_0729/01 | 14,3 | 115 | кан. Огинский | ИВО | 52.663317° 25.934757° | 52.541328° 25.870855° |
| BY5\_0729/02 | 32,0 | 457 | кан. Огинский | ИВО | 52.534165° 25.868539° | 52.270551° 25.931038° |
| BY5\_072901/00 | 8,7 | 150 | кан. Хворищанский | ЗИВО | 52.454527° 26.003120° | 52.427048° 25.883567° |
| BY5\_0730/01 | 16,1 | 83 | р. Меречанка | ЗИВО | 52.200532° 25.816161° | 52.176746° 26.002374° |
| BY5\_0730/02 | 10,3 | 149 | р. Меречанка | ЗИВО | 52.176746° 26.002374° | 52.219722° 26.099526° |
| BY5\_073001/00 | 3,4 | 14 | МК | ЗИВО | 52.139007° 25.943191° | 52.169161° 25.942187° |
| BY5\_0731/00 | 8,7 | 14 | кан. Оснежицкий | ЗИВО | 52.153664° 26.112526° | 52.207606° 26.153290° |
| BY5\_0732/00 | 2,6 | 3 | МК | ЗИВО | 52.180087° 26.270538° | 52.161066° 26.283545° |
| BY5\_08/00 | 88,5 | 13100 | р. Стырь | река | 51.868656° 26.175181° | 52.107719° 26.582772° |
| BY5\_0801/00 | 16,6 | 43 | р. Гнилая Припять | река | 51.925897° 26.129947° | 51.972356° 26.268585° |
| BY5\_080101/00 | 1,0 | 0 | руч. Лоше | река | 51.935132° 26.127489° | 51.929564° 26.137953° |
| BY5\_0802/00 | 20,1 | 157 | р. Стубла | ЗИВО | 51.905679° 26.342519° | 52.020031° 26.448156° |
| BY5\_080201/00 | 7,8 | 139 | кан. Сбросной | ИВО | 51.914002° 26.388179° | 51.938698° 26.295856° |
| BY5\_0803/00 | 10,7 | 42 | кан. Шоломичский | ЗИВО | 52.064058° 26.397414° | 52.069843° 26.545283° |
| BY5\_09/00 | 14,6 | 39 | р. Припятка | река | 52.083510° 26.603956° | 52.108066° 26.713940° |
| BY5\_0901/00 | 7,2 | 12 | р. Присть | ЗИВО | 52.025177° 26.601266° | 52.078111° 26.646937° |
| BY5\_10/01 | 17,8 | 90 | р. Бобрик I | ЗИВО | 52.797678° 26.339300° | 52.711661° 26.174580° |
| BY5\_10/02 | 91,2 | 1500 | р. Бобрик I | ЗИВО | 52.711661° 26.174580° | 52.271487° 26.417369° |
| BY5\_10/03 | 29,4 | 1902 | р. Бобрик I | ЗИВО | 52.271487° 26.417369° | 52.137184° 26.768955° |
| BY5\_1001/00 | 7,8 | 15 | кан. Замощанский | ЗИВО | 52.631414° 26.222704° | 52.568724° 26.236121° |
| BY5\_1002/00 | 15,2 | 60 | кан. Хотыничский | ЗИВО | 52.642460° 26.240769° | 52.544927° 26.283323° |
| BY5\_1003/00 | 20,9 | 82 | кан. Плотницкий | ЗИВО | 52.532602° 26.463994° | 52.410931° 26.363354° |
| BY5\_1004/00 | 18,4 | 70 | кан. Богдановка | ЗИВО | 52.417599° 26.547661° | 52.309610° 26.381037° |
| BY5\_1005/00 | 4,6 | 10 | кан. Дубновичский | ЗИВО | 52.300613° 26.467615° | 52.279356° 26.415087° |
| BY5\_1006/00 | 7,0 | 13 | кан. Бокиничский | ЗИВО | 52.306435° 26.344512° | 52.276012° 26.415775° |
| BY5\_1007/01 | 9,1 | 84 | р. Вислица | ЗИВО | 52.454128° 26.042495° | 52.393080° 26.126070° |
| BY5\_1007/02 | 13,0 | 460 | р. Вислица | ЗИВО | 52.393080° 26.126070° | 52.312133° 26.248049° |
| BY5\_1007/03 | 16,5 | 543 | р. Вислица | ЗИВО | 52.312133° 26.248049° | 52.272608° 26.416957° |
| BY5\_100701/01 | 6,3 | 18 | кан. Липники | ЗИВО | 52.498252° 26.176387° | 52.443345° 26.173865° |
| BY5\_100701/02 | 6,9 | 195 | кан. Липники | ЗИВО | 52.443345° 26.173865° | 52.392971° 26.126801° |
| BY5\_1007011/01 | 17,6 | 100 | кан. Рудня | река | 52.627650° 25.976668° | 52.519217° 26.109912° |
| BY5\_1007011/02 | 10,9 | 148 | кан. Рудня | ЗИВО | 52.519217° 26.109912° | 52.443166° 26.173794° |
| BY5\_10070111/01 | 4,2 | 6 | кан. Лунев | река | 52.606772° 26.058679° | 52.579910° 26.018753° |
| BY5\_10070112/00 | 5,1 | 18 | кан. Гнездище | ЗИВО | 52.541688° 26.040404° | 52.519812° 26.109450° |
| BY5\_1008/00 | 9,8 | 50 | кан. Дубовский | ЗИВО | 52.290151° 26.498179° | 52.212445° 26.533560° |
| BY5\_1009/00 | 28,7 | 200 | кан. Лунинский | ЗИВО | 52.414131° 26.585881° | 52.198395° 26.584535° |
| BY5\_11/00 | 27,5 | 128 | кан. Рухчанский | ЗИВО | 51.977888° 26.561329° | 52.141290° 26.788239° |
| BY5\_12/01 | 26,4 | 112 | кан. Лунинецкий | ЗИВО | 52.376543° 26.655905° | 52.213572° 26.803784° |
| BY5\_12/02 | 8,3 | 112 | кан. Лунинецкий | ЗИВО | 52.213572° 26.803784° | 52.144212° 26.828109° |
| BY5\_13/01 | 11,6 | 81 | кан. Дубойский | ЗИВО | 51.866108° 26.580398° | 51.929869° 26.651808° |
| BY5\_13/02 | 32,5 | 505 | кан. Дубойский | ЗИВО | 51.929869° 26.651808° | 52.129915° 26.887884° |
| BY5\_1301/00 | 11,5 | 82 | кан. Великолесский | ЗИВО | 51.914964° 26.483310° | 51.929785° 26.651730° |
| BY5\_1302/00 | 12,5 | 49 | кан. Крушин | ЗИВО | 51.938698° 26.512371° | 51.948727° 26.669518° |
| BY5\_1303/00 | 6,3 | 28 | кан. Видиборский | ЗИВО | 51.990131° 26.667393° | 51.990019° 26.759065° |
| BY5\_14/01 | 11,0 | 80 | р. Цна | ЗИВО | 52.890818° 26.424965° | 52.813822° 26.442823° |
| BY5\_14/02 | 15,3 | 354 | р. Цна | ЗИВО | 52.813822° 26.442823° | 52.690476° 26.506338° |
| BY5\_14/03 | 39,0 | 790 | р. Цна | ЗИВО | 52.690476° 26.506338° | 52.457603° 26.767311° |
| BY5\_14/04 | 65,4 | 1310 | р. Цна | река | 52.457603° 26.767311° | 52.159622° 27.029552° |
| BY5\_1401/00 | 13,6 | 102 | р. Выдренка | ЗИВО | 52.749242° 26.370360° | 52.690592° 26.506010° |
| BY5\_1402/00 | 10,3 | 62 | кан. Мостищенский | ЗИВО | 52.639257° 26.433299° | 52.606350° 26.547263° |
| BY5\_1403/00 | 9,6 | 164 | кан. Коритинский | ЗИВО | 52.559487° 26.448653° | 52.572072° 26.561899° |
| BY5\_1404/01 | 21,9 | 91 | кан. Стрижевский | ЗИВО | 52.756364° 26.619547° | 52.597133° 26.772372° |
| BY5\_1404/02 | 16,0 | 140 | кан. Собельский | ЗИВО | 52.594638° 26.773191° | 52.456444° 26.768451° |
| BY5\_1405/00 | 17,5 | 118 | кан. Безымянный | ЗИВО | 52.409761° 26.610245° | 52.362704° 26.829515° |
| BY5\_15/01 | 23,5 | 30 | р. Ветлица | река | 52.016710° 27.041842° | 52.115851° 27.095855° |
| BY5\_15/02 | 5,7 | 278 | р. Ветлица | река | 52.115851° 27.095855° | 52.141469° 27.099513° |
| BY5\_1501/00 | 28,5 | 238 | кан. Бор-Дубенецкий | ЗИВО | 51.969574° 26.802527° | 52.115508° 27.095268° |
| BY5\_16/01 | 25,8 | 30 | р. Смердь | река | 52.393805° 26.999036° | 52.270059° 27.053183° |
| BY5\_16/02 | 10,8 | 300 | р. Смердь | река | 52.270059° 27.053183° | 52.221621° 27.100248° |
| BY5\_16/03 | 9,8 | 502 | р. Смердь | ЗИВО | 52.221621° 27.100248° | 52.156498° 27.130591° |
| BY5\_1601/00 | 16,5 | 100 | р. Выдранка | ЗИВО | 52.374092° 26.950457° | 52.270173° 27.053098° |
| BY5\_160101/00 | 28,3 | 220 | кан. Волчанский | ЗИВО | 52.557205° 26.799173° | 52.373643° 26.950618° |
| BY5\_1602/00 | 20,8 | 44 | кан. Морочанский | ЗИВО | 52.376085° 27.122722° | 52.221726° 27.100452° |
| BY5\_17/00 | 32,9 | 121 | кан. Черебасовский | ЗИВО | 52.417805° 27.162183° | 52.162113° 27.231271° |
| BY5\_1701/00 | 17,8 | 170 | кан. Гриченский | ЗИВО | 52.542383° 27.085375° | 52.418143° 27.161846° |
| BY5\_170101/00 | 12,4 | 24 | кан. Гоцкий | ЗИВО | 52.638368° 27.097148° | 52.542518° 27.085290° |
| BY5\_1702/00 | 34,6 | 400 | канава Заозерская | ЗИВО | 52.665024° 26.813655° | 52.482638° 27.129774° |
| BY5\_170201/00 | 14,0 | 84 | кан. Ланский | ЗИВО | 52.755470° 26.856879° | 52.665060° 26.813395° |
| BY5\_170202/00 | 19,3 | 50 | канава Плесса | ЗИВО | 52.690907° 26.897557° | 52.576478° 27.025535° |
| BY5\_1702021/00 | 12,3 | 28 | канава Криничная | ЗИВО | 52.697165° 26.857627° | 52.634284° 26.996480° |
| BY5\_170203/00 | 20,5 | 68 | канава Теребольская | ЗИВО | 52.673326° 27.046872° | 52.513056° 27.083681° |
| BY5\_18/00 | 88,8 | 27700 | р. Горынь | река | 51.800489° 26.754702° | 52.142877° 27.281641° |
| BY5\_1801/00 | 8,6 | 7 | р. Сырец | река | 51.820438° 26.702562° | 51.838409° 26.772462° |
| BY5\_1802/00 | 8,6 | 36 | р. Ворони | ЗИВО | 51.787128° 26.827895° | 51.847765° 26.855991° |
| BY5\_180201/00 | 11,4 | 16 | р. Чаква | ИВО | 51.764626° 26.826463° | 51.835448° 26.861556° |
| BY5\_1803/00 | 8,7 | 10 | р. Копанец | река | 51.849680° 26.825774° | 51.894242° 26.879618° |
| BY5\_1804/00 | 20,9 | 52 | канава Рубельская | река | 51.911696° 27.005847° | 52.016628° 27.112819° |
| BY5\_1805/00 | 8,6 | 42 | кан. Ольпенский | ЗИВО | 51.964820° 27.146777° | 52.031862° 27.160386° |
| BY5\_19/01 | 13,9 | 62 | р. Лань | ЗИВО | 53.139937° 26.753841° | 53.097019° 26.619630° |
| BY5\_19/02 | 51,6 | 940 | р. Лань | ЗИВО | 53.097019° 26.619630° | 52.823883° 26.708233° |
| BY5\_19/03 | 102,7 | 2190 | р. Лань | ЗИВО | 52.888699° 26.691175° | 52.157038° 27.298209° |
| BY5\_1901/00 | 8,1 | 12 | р. Гать | ЗИВО | 53.158523° 26.580412° | 53.103588° 26.613232° |
| BY5\_1902/00 | 9,0 | 38 | р. Брусса | ЗИВО | 53.103570° 26.497784° | 53.097351° 26.619495° |
| BY5\_1903/00 | 4,0 | 16 | кан. Понкратовский | ЗИВО | 53.062899° 26.662707° | 53.066319° 26.616717° |
| BY5\_1904/01 | 16,9 | 105 | р. Цепра | ЗИВО | 53.145651° 26.798030° | 53.024455° 26.699155° |
| BY5\_1904/02 | 3,7 | 131 | р. Цепра | ЗИВО | 53.024455° 26.699155° | 52.996311° 26.692761° |
| BY5\_190401/00 | 10,0 | 27 | р. Коник | ЗИВО | 53.085185° 26.812473° | 53.042152° 26.727493° |
| BY5\_1905/00 | 16,0 | 69 | р. Балванка | ЗИВО | 53.066687° 26.854610° | 52.945149° 26.742994° |
| BY5\_1906/01 | 22,8 | 117 | р. Нача | ЗИВО | 53.060480° 26.410524° | 52.910161° 26.526492° |
| BY5\_1906/02 | 19,5 | 360 | р. Нача | река | 52.910161° 26.526492° | 52.861007° 26.665183° |
| BY5\_190601/00 | 16,9 | 93 | р. Тученка | ЗИВО | 53.029873° 26.528334° | 52.910955° 26.526613° |
| BY5\_1907/00 | 11,3 | 50 | р. Бабка | ЗИВО | 52.595622° 27.198542° | 52.521161° 27.209431° |
| BY5\_1908/00 | 16,9 | 36 | канава Петрашевская | ЗИВО | 52.381300° 27.211388° | 52.236454° 27.251445° |
| BY5\_20/01 | 20,8 | 45 | кан. Ситницкий | ЗИВО | 52.367041° 27.289175° | 52.224370° 27.360707° |
| BY5\_20/02 | 8,6 | 119 | кан. Ситницкий | ЗИВО | 52.224370° 27.360707° | 52.159729° 27.347087° |
| BY5\_2001/01 | 13,6 | 45 | канава Глухая Лань | ЗИВО | 52.296224° 27.341309° | 52.183841° 27.335752° |
| BY5\_2001/02 | 1,9 | 56 | канава Глухая Лань | ЗИВО | 52.183841° 27.335752° | 52.168171° 27.349211° |
| BY5\_21/00 | 6,4 | 7 | кан. Микашевичский | ИВО | 52.204427° 27.399237° | 52.157573° 27.349346° |
| BY5\_22/00 | 13,5 | 168 | кан. Ремель-Семигостичский | ЗИВО | 52.023040° 27.382580° | 52.130054° 27.425295° |
| BY5\_2201/00 | 14,2 | 67 | кан. Ольшанский | ЗИВО | 52.014771° 27.292881° | 52.084927° 27.401651° |
| BY5\_23/00 | 6,8 | 30 | р. Староречье Глубокое | река | 52.155087° 27.451080° | 52.128906° 27.469473° |
| BY5\_2301/00 | 6,4 | 18 | кан. Гленбовка | ЗИВО | 52.203094° 27.401693° | 52.160638° 27.458721° |
| BY5\_24/01 | 1,9 | 45 | р. Случь | ЗИВО | 53.312251° 27.668909° | 53.294232° 27.664055° |
| BY5\_24/02 | 58,9 | 1150 | р. Случь | ЗИВО | 53.294232° 27.664055° | 52.944171° 27.576146° |
| BY5\_24/03 | 27,0 | 1643 | р. Случь | ЗИВО | 52.944171° 27.576146° | 52.837334° 27.650274° |
| BY5\_24/04 | 45,1 | 1874 | р. Случь | река | 52.736713° 27.488750° | 52.576949° 27.586866° |
| BY5\_24/05 | 27,3 | 4580 | р. Случь | река | 52.576949° 27.586866° | 52.429212° 27.593430° |
| BY5\_24/06 | 72,6 | 5470 | р. Случь | река | 52.429212° 27.593430° | 52.138498° 27.524928° |
| BY5\_2401/00 | 12,6 | 50 | кан. Воронинский | ЗИВО | 53.354065° 27.556930° | 53.294207° 27.663904° |
| BY5\_2402/00 | 6,4 | 6 | кан. Буда-Греский | ЗИВО | 53.260427° 27.554431° | 53.239782° 27.637195° |
| BY5\_2403/00 | 6,8 | 12 | р. Жары | ЗИВО | 53.249492° 27.550901° | 53.232020° 27.629271° |
| BY5\_2404/00 | 8,3 | 50 | р. Железница | ЗИВО | 53.240549° 27.519638° | 53.231527° 27.629324° |
| BY5\_2405/00 | 5,4 | 58 | р. Железянка | ЗИВО | 53.127702° 27.529145° | 53.131455° 27.584357° |
| BY5\_240501/00 | 9,1 | 54 | р. Савва | ЗИВО | 53.196438° 27.474463° | 53.142367° 27.541636° |
| BY5\_2406/00 | 17,1 | 62 | кан. Бокшицкий | ЗИВО | 53.149039° 27.425200° | 53.070916° 27.619229° |
| BY5\_240601/00 | 1,5 | 3 | кан. Шуляковский | ЗИВО | 53.113159° 27.474364° | 53.115364° 27.494695° |
| BY5\_2407/01 | 13,0 | 35 | р. Весейка | ЗИВО | 53.239958° 27.825345° | 53.162942° 27.749414° |
| BY5\_2407/02 | 20,8 | 307 | р. Весейка | ЗИВО | 53.162942° 27.749414° | 53.037826° 27.619945° |
| BY5\_240701/00 | 11,8 | 55 | р. Худра | ЗИВО | 53.218797° 27.871467° | 53.162984° 27.749564° |
| BY5\_240702/00 | 13,9 | 49 | р. Средняя Весейка | ЗИВО | 53.167895° 27.883129° | 53.113982° 27.712060° |
| BY5\_240703/00 | 20,1 | 110 | р. Нижняя Весейка | ЗИВО | 53.158623° 27.946103° | 53.105973° 27.698528° |
| BY5\_240703/00 | 6,9 | 20 | р. Горожанка | ЗИВО | 53.088570° 27.761386° | 53.083180° 27.670648° |
| BY5\_2408/00 | 6,6 | 9 | кан. Ячевский | ЗИВО | 53.032762° 27.673939° | 53.026725° 27.590469° |
| BY5\_2409/00 | 5,8 | 32 | р. Бычок | ЗИВО | 53.052487° 27.502983° | 53.026307° 27.555944° |
| BY5\_2410/01 | 22,7 | 100 | р. Локнея | ЗИВО | 53.222182° 27.409578° | 53.041141° 27.391082° |
| BY5\_2410/02 | 13,9 | 289 | р. Локнея | ЗИВО | 53.041141° 27.391082° | 52.992511° 27.541604° |
| BY5\_241001/00 | 20,6 | 108 | р. Ужанка | ЗИВО | 53.172407° 27.350051° | 53.041138° 27.391305° |
| BY5\_2411/01 | 12,5 | 62 | р. Большая Слива (в верхн. теч. Сливянка) | ЗИВО | 53.063057° 27.808878° | 52.989463° 27.685692° |
| BY5\_2411/02 | 11,5 | 164 | р. Большая Слива (в верхн. теч. Сливянка) | ЗИВО | 52.989463° 27.685692° | 52.944120° 27.576202° |
| BY5\_241101/00 | 21,0 | 70 | кан. Муравищенский | ЗИВО | 53.099612° 27.861919° | 52.989583° 27.685535° |
| BY5\_2411011/00 | 8,7 | 23 | р. Сливка | ЗИВО | 53.103604° 27.918109° | 53.087542° 27.811724° |
| BY5\_2412/00 | 12,8 | 48 | кан. Рудецкий | ЗИВО | 52.931627° 27.769480° | 52.895029° 27.649579° |
| BY5\_2413/01 | 10,9 | 55 | р. Сивельга | ЗИВО | 52.865433° 27.426828° | 52.912156° 27.503762° |
| BY5\_2413/02 | 10,1 | 200 | р. Сивельга | ЗИВО | 52.912156° 27.503762° | 52.874133° 27.623068° |
| BY5\_241301/00 | 6,6 | 14 | кан. Болотчицкий | ЗИВО | 52.929083° 27.372624° | 52.910315° 27.453028° |
| BY5\_241302/00 | 17,2 | 70 | р. Девица | ЗИВО | 52.967482° 27.314343° | 52.912146° 27.503887° |
| BY5\_2414/00 | 16,5 | 55 | кан. Солигорский | ЗИВО | 52.743472° 27.603258° | 52.869528° 27.629770° |
| BY5\_241401/00 | 5,4 | 11 | кан. Погостский | ЗИВО | 52.871038° 27.703854° | 52.851098° 27.650120° |
| BY5\_2415/00 | 7,5 | 49 | р. Рутка | ЗИВО | 52.829828° 27.509454° | 52.790011° 27.561231° |
| BY5\_2416/00 | 13,5 | 55 | МК | ЗИВО | 52.731056° 27.430424° | 52.660880° 27.514732° |
| BY5\_2417/00 | 14,9 | 139 | кан. Арестанский | ЗИВО | 52.655501° 27.537528° | 52.550477° 27.631385° |
| BY5\_241701/00 | 17,6 | 72 | кан. Баранова | ЗИВО | 52.731864° 27.607412° | 52.603574° 27.607667° |
| BY5\_2418/01 | 2,1 | 74 | р. Морочь | ЗИВО | 53.115191° 27.226899° | 53.098720° 27.236004° |
| BY5\_2418/02 | 40,6 | 720 | р. Морочь | ЗИВО | 53.098720° 27.236004° | 52.853984° 26.972974° |
| BY5\_2418/03 | 42,4 | 1700 | р. Морочь | ЗИВО | 52.780738° 27.138059° | 52.610334° 27.420218° |
| BY5\_2418/04 | 12,8 | 2030 | р. Морочь | ЗИВО | 52.610334° 27.420218° | 52.577005° 27.586754° |
| BY5\_241801/00 | 11,4 | 82 | р. Вдова | ЗИВО | 53.100993° 27.078750° | 53.100678° 27.231985° |
| BY5\_2418011/00 | 6,7 | 15 | р. Хмельница | ЗИВО | 53.147370° 27.163816° | 53.099960° 27.176227° |
| BY5\_2418012/00 | 6,8 | 13 | р. Ус | ЗИВО | 53.155817° 27.200601° | 53.102869° 27.187275° |
| BY5\_241802/00 | 14,8 | 57 | р. Копанка | ЗИВО | 53.196099° 27.168323° | 53.098927° 27.235772° |
| BY5\_241803/00 | 9,0 | 25 | кан. Старый Ров | ЗИВО | 53.065286° 27.038991° | 53.035178° 27.137784° |
| BY5\_241804/01 | 7,8 | 35 | р. Мажа | ЗИВО | 53.171015° 27.164203° | 53.086906° 26.975650° |
| BY5\_241804/02 | 10,8 | 74 | р. Мажа | ЗИВО | 53.086906° 26.975650° | 53.086910° 26.975649° |
| BY5\_241804/03 | 4,3 | 214 | р. Мажа | ЗИВО | 53.086910° 26.975649° | 53.048023° 26.980144° |
| BY5\_241804/04 | 10,8 | 319 | р. Мажа | река | 53.031220° 26.957402° | 52.971639° 27.004690° |
| BY5\_2418041/00 | 2,8 | 4 | руч. Крыничный | ЗИВО | 53.134300° 27.027463° | 53.118272° 27.053248° |
| BY5\_2418042/00 | 9,5 | 51 | р. Чайка | ЗИВО | 53.152564° 26.996579° | 53.086963° 26.975637° |
| BY5\_2418043/00 | 16,7 | 53 | р. Томашевка | ЗИВО | 53.114565° 26.861240° | 53.068739° 26.980474° |
| BY5\_2418044/00 | 11,7 | 70 | кан. Домантовичский | ЗИВО | 52.952567° 26.853556° | 52.994777° 26.975001° |
| BY5\_241805/01 | 7,4 | 53 | р. Волка | ЗИВО | 52.965867° 27.314011° | 52.952538° 27.220392° |
| BY5\_241805/02 | 25,1 | 230 | р. Волка | ЗИВО | 52.952538° 27.220392° | 52.819807° 27.059770° |
| BY5\_2418051/00 | 2,6 | 20 | МК | ЗИВО | 52.961804° 27.242461° | 52.962251° 27.263786° |
| BY5\_2418052/00 | 7,3 | 15 | кан. Рачковичский | ЗИВО | 52.929217° 27.330669° | 52.955758° 27.250053° |
| BY5\_2418053/00 | 10,2 | 70 | кан. Малышевичский | ЗИВО | 53.028017° 27.287493° | 52.952606° 27.220662° |
| BY5\_241806/00 | 23,6 | 154 | р. Вызенка | ЗИВО | 52.928514° 27.302515° | 52.780522° 27.137995° |
| BY5\_241807/00 | 15,1 | 187 | кан. Главный Водоподводящий | ЗИВО | 52.665030° 27.155253° | 52.781238° 27.136122° |
| BY5\_2418071/00 | 5,2 | 25 | кан. Бунинский | ЗИВО | 52.757729° 27.059545° | 52.732960° |
| BY5\_241808/00 | 15,2 | 112 | кан. Завшицкий | ЗИВО | 52.821630° 27.343647° | 52.769251° 27.153656° |
| BY5\_241809/01 | 10,5 | 59 | кан. Кривичский | ЗИВО | 52.852973° 27.447275° | 52.772944° 27.412674° |
| BY5\_241809/02 | 11,0 | 136 | кан. Кривичский | ЗИВО | 52.772944° 27.412674° | 52.700770° 27.319450° |
| BY5\_241809/03 | 12,6 | 225 | кан. Кривичский | ЗИВО | 52.700770° 27.319450° | 52.610291° 27.420778° |
| BY5\_2418091/00 | 11,6 | 60 | кан. Моринский | ЗИВО | 52.782063° 27.216209° | 52.700992° 27.318778° |
| BY5\_241810/00 | 6,2 | 14 | кан. Задражевский | ЗИВО | 52.625642° 27.489040° | 52.588320° 27.488140° |
| BY5\_241811/00 | 12,7 | 50 | кан. Великий | ЗИВО | 52.543396° 27.377908° | 52.578026° 27.537234° |
| BY5\_2418111/00 | 3,1 | 3 | кан. Тиснувка | ЗИВО | 52.550166° 27.516905° | 52.571889° 27.539092° |
| BY5\_2419/00 | 19,9 | 90 | кан. Южный | ЗИВО | 52.539693° 27.374701° | 52.558202° 27.619715° |
| BY5\_2420/00 | 6,3 | 26 | кан. Ананчицкий | ЗИВО | 52.546170° 27.650768° | 52.507423° 27.630873° |
| BY5\_2421/02 | 7,7 | 333 | канава Домановичская | ЗИВО | 52.484858° 27.729446° | 52.472354° 27.615444° |
| BY5\_24211/00 | 26,0 | 100 | кан. Ситня | ЗИВО | 52.661933° 27.642813° | 52.485363° 27.729373° |
| BY5\_2422/00 | 12,3 | 66 | кан. Репищенский | ИВО | 52.429259° 27.593688° | 52.346318° 27.685104° |
| BY5\_2423/00 | 11,6 | 54 | кан. без назв. у н.п. Озерный | ИВО | 52.304541° 27.646966° | 52.228281° 27.551912° |
| BY5\_2424/01 | 4,5 | 19 | р. Волхва | река | 52.444776° 27.274431° | 52.417298° 27.315570° |
| BY5\_2424/02 | 19,0 | 380 | р. Волхва | ЗИВО | 52.417298° 27.315570° | 52.285539° 27.416071° |
| BY5\_2424/03 | 14,9 | 404 | р. Волхва | ЗИВО | 52.285539° 27.416071° | 52.184264° 27.524301° |
| BY5\_242401/00 | 25,8 | 169 | кан. Двинский | ЗИВО | 52.602750° 27.339127° | 52.417918° 27.316042° |
| BY5\_242402/00 | 16,7 | 47 | кан. Главный | ЗИВО | 52.398644° 27.229036° | 52.296152° 27.388263° |
| BY5\_242403/00 | 29,3 | 100 | кан. Березняцкий | ЗИВО | 52.489606° 27.534875° | 52.292591° 27.397939° |
| BY5\_242404/00 | 8,6 | 26 | кан. Пангаласовский | ЗИВО | 52.259257° 27.471611° | 52.193889° 27.506412° |
| BY5\_25/00 | 25,3 | 113 | кан. Туров-Ольгомельский | ЗИВО | 52.035355° 27.416608° | 52.075552° 27.722647° |
| BY5\_26/01 | 70,9 | 2150 | р. Ствига | река | 51.608540° 27.487324° | 52.006904° 27.541285° |
| BY5\_26/02 | 43,7 | 5300 | р. Ствига | река | 52.006904° 27.541285° | 52.059843° 27.903358° |
| BY5\_2601/00 | 13,2 | 326 | р. Плав | ЗИВО | 51.614918° 27.600120° | 51.718343° 27.489232° |
| BY5\_2602/00 | 9,4 | 61 | р. Язвин | река | 51.738829° 27.417881° | 51.800661° 27.419980° |
| BY5\_2603/00 | 85,3 | 2400 | р. Моства (Льва) | река | 51.768546° 26.996498° | 52.007110° 27.541215° |
| BY5\_260301/00 | 11,5 | 60 | р. Мышенка | ЗИВО | 51.816734° 27.090283° | 51.889091° 27.085403° |
| BY5\_260302/00 | 17,6 | 30 | р. Лесовая Речка | река | 51.875806° 26.947672° | 51.910426° 27.112044° |
| BY5\_260303/00 | 5,0 | 39 | р. Ятель | ЗИВО | 52.016246° 27.239227° | 51.975023° 27.232608° |
| BY5\_260304/00 | 16,1 | 63 | канава Гребельская | ЗИВО | 51.889259° 27.361341° | 52.006059° 27.386055° |
| BY5\_2604/00 | 14,0 | 88 | канава без названия у н.п. Бережцы | ЗИВО | 51.917960° 27.547451° | 52.004142° 27.654310° |
| BY5\_2605/00 | 24,1 | 313 | кан. Бычок | ЗИВО | 51.893907° 27.713594° | 52.041270° 27.842394° |
| BY5\_260501/00 | 20,0 | 130 | канава Главная | ЗИВО | 51.921268° 27.624367° | 51.991551° 27.876245° |
| BY5\_2605011/00 | 20,2 | 77 | р. Мутвица | река | 51.826944° 27.820078° | 51.957498° 27.709455° |
| BY5\_27/01 | 26,1 | 137 | р. Скрипица | ЗИВО | 52.239756° 27.616285° | 52.124845° 27.868531° |
| BY5\_27/02 | 13,1 | 511 | р. Скрипица | река | 52.124845° 27.868531° | 52.075116° 27.972679° |
| BY5\_2701/01 | 11,9 | 130 | р. Гнилица | ЗИВО | 52.299631° 27.920011° | 52.211672° 27.881661° |
| BY5\_2701/2 | 13,1 | 285 | р. Гнилица | ЗИВО | 52.211672° 27.881661° | 52.124926° 27.868556° |
| BY5\_270101/00 | 9,7 | 35 | кан. без назв. в г. Житковичи | ЗИВО | 52.247603° 27.772334° | 52.210928° 27.874836° |
| BY5\_2702/01 | 12,0 | 230 | р. Науть | ЗИВО | 52.299589° 27.921197° | 52.202338° 27.926018° |
| BY5\_2702/02 | 15,0 | 269 | р. Науть | ЗИВО | 52.202338° 27.926018° | 52.090394° 27.940594° |
| BY5\_270201/00 | 7,5 | 220 | кан. Строевой | ЗИВО | 52.326079° 27.821205° | 52.299778° 27.920972° |
| BY5\_2702011/00 | 11,3 | 124 | кан. Россошский | ЗИВО | 52.408519° 27.854053° | 52.319425° 27.878935° |
| BY5\_270202/00 | 10,2 | 38 | кан. Житковичский | ИВО | 52.388919° 27.940269° | 52.302965° 27.919229° |
| BY5\_270203/00 | 14,2 | 46 | кан. Руденецкий | ЗИВО | 52.302867° 27.919825° | 52.201214° 27.938496° |
| BY5\_28/01 | 16,6 | 187 | р. Свиновод | река | 51.817990° 27.973833° | 51.895535° 28.106983° |
| BY5\_28/02 | 21,4 | 511 | р. Свиновод | река | 51.895535° 28.106983° | 52.054317° 28.061054° |
| BY5\_2801/00 | 3,1 | 19 | руч. Круховец | ЗИВО | 51.818617° 28.055943° | 51.838131° 28.042952° |
| BY5\_2802/00 | 8,0 | 25 | р. Мутнянка | река | 51.837576° 27.972597° | 51.868202° 28.065988° |
| BY5\_2803/00 | 8,5 | 59 | р. Шушеровка | река | 51.833160° 28.141137° | 51.896421° 28.108104° |
| BY5\_2804/01 | 16,8 | 60 | канава Крушинная | река | 51.838184° 27.958424° | 51.959099° 27.968434° |
| BY5\_2804/02 | 12,7 | 255 | канава Крушинная | ЗИВО | 51.959099° 27.968434° | 52.051848° 28.069738° |
| BY5\_280401/00 | 9,8 | 23 | кан. без назв. (Крушинная) | ЗИВО | 51.922231° 27.856536° | 51.959099° 27.968434° |
| BY5\_2804011/00 | 6,6 | 39 | р. Лучинец | река | 51.871341° 27.880542° | 51.920087° 27.878972° |
| BY5\_280402/00 | 6,8 | 20 | канава Северская | ЗИВО | 51.988459° 28.056819° | 52.047877° 28.065400° |
| BY5\_29/01 | 26,3 | 135 | кан. Найдо-Белевский | ЗИВО | 52.315885° 28.110215° | 52.154317° 28.042750° |
| BY5\_29/02 | 11,1 | 347 | кан. Найдо-Белевский | ЗИВО | 52.154317° 28.042750° | 52.077031° 28.101194° |
| BY5\_2901/00 | 12,8 | 76 | кан. Смоловицкий | ЗИВО | 52.252104° 28.133239° | 52.154352° 28.042828° |
| BY5\_2902/00 | 7,0 | 38 | р. Утвоха | река | 52.127862° 28.014695° | 52.097453° 28.074730° |
| BY5\_30/00 | 7,6 | 80 | р. Протока Ров | река | 52.088898° 28.141533° | 52.115881° 28.190272° |
| BY5\_3001/00 | 9,4 | 72 | кан. без назв. у н.п. Лясковичи | ЗИВО | 52.128443° 28.078485° | 52.112247° 28.168815° |
| BY5\_31/00 | 7,0 | 53 | кан. без назв. у н.п. Голубица | ЗИВО | 52.160956° 28.303818° | 52.105536° 28.285315° |
| BY5\_32/00 | 14,6 | 39 | канава Залесская Стрелка | ЗИВО | 52.004970° 28.173023° | 52.069553° 28.323766° |
| BY5\_3201/00 | 11,2 | 52 | канава Рудниковая | ЗИВО | 51.926052° 28.220723° | 52.019862° 28.233427° |
| BY5\_33/00 | 17,7 | 20 | канава Язовицкая | ЗИВО | 52.005469° 28.240791° | 52.069554° 28.374717° |
| BY5\_34/01 | 52,6 | 4760 | р. Уборть | река | 51.616309° 27.917782° | 51.736909° 28.298767° |
| BY5\_34/02 | 95,7 | 5820 | р. Уборть | река | 51.736993° 28.298863° | 52.101397° 28.468517° |
| BY5\_3401/00 | 8,8 | 65 | кан. без назв. у н.п. Приболовичи | ЗИВО | 51.663902° 27.834568° | 51.650004° 27.932325° |
| BY5\_3402/00 | 8,5 | 30 | р. Рудница | река | 51.594619° 27.965099° | 51.665007° 27.987230° |
| BY5\_3403/00 | 19,0 | 167 | р. Нересна | ЗИВО | 51.758538° 27.798156° | 51.669480° 27.991089° |
| BY5\_3404/00 | 10,2 | 41 | р. Литоша | река | 51.704874° 27.945060° | 51.709329° 28.078708° |
| BY5\_3405/00 | 10,6 | 86 | р. Выгоща | река | 51.765180° 28.023788° | 51.711893° 28.079220° |
| BY5\_3406/00 | 21,7 | 144 | р. Плотница | ЗИВО | 51.571163° 28.059975° | 51.693419° 28.123354° |
| BY5\_3407/00 | 10,6 | 65 | кан. без назв. у н.п. Чемерное | ЗИВО | 51.744282° 28.159455° | 51.742602° 28.278033° |
| BY5\_3408/00 | 19,9 | 600 | р. Свидовец | ЗИВО | 51.615708° 28.132863° | 51.736362° 28.297399° |
| BY5\_3409/00 | 8,1 | 781 | р. Лохница | ЗИВО | 51.682032° 28.262153° | 51.736909° 28.298767° |
| BY5\_3410/00 | 20,1 | 129 | кан. Жмурнянский | ЗИВО | 51.605515° 28.358059° | 51.780397° 28.342108° |
| BY5\_3411/00 | 12,9 | 140 | кан. Стодоличский | ЗИВО | 51.735726° 28.512049° | 51.824634° 28.432198° |
| BY5\_3412/00 | 3,7 | 10 | кан. Лиснянский | ЗИВО | 51.830445° 28.477856° | 51.826014° 28.438493° |
| BY5\_3413/00 | 8,4 | 44 | кан. Слепча | ЗИВО | 51.866548° 28.338135° | 51.844285° 28.428907° |
| BY5\_3414/00 | 11,0 | 102 | р. Гуристая | река | 51.929295° 28.652730° | 51.958915° 28.488929° |
| BY5\_341401/00 | 12,7 | 38 | р. Запаличная | река | 51.908538° 28.647788° | 51.954613° 28.522870° |
| BY5\_3415/00 | 11,9 | 52 | кан. Манчицкий | ЗИВО | 51.904417° 28.355734° | 51.957257° 28.464377° |
| BY5\_3416/00 | 26,7 | 186 | р. Коростинка | ЗИВО | 51.859436° 28.223135° | 51.997253° 28.435235° |
| BY5\_341601/00 | 14,2 | 32 | кан. Олаховский | ЗИВО | 51.963000° 28.271895° | 52.012561° 28.425395° |
| BY5\_3417/00 | 8,9 | 60 | р. Долгая | ЗИВО | 51.991846° 28.608704° | 52.016655° 28.494026° |
| BY5\_35/01 | 12,3 | 506 | р. Бобрик 2 | ЗИВО | 52.329413° 28.174577° | 52.256224° 28.285569° |
| BY5\_35/02 | 39,6 | 710 | р. Бобрик 2 | ЗИВО | 52.256171° 28.285923° | 52.152912° 28.692177° |
| BY5\_35000/00 | 9,7 | 40 | кан. Осовский | ЗИВО | 52.476375° 27.812527° | 52.425647° 27.919613° |
| BY5\_35001/00 | 5,1 | 46 | канава Тесна | ЗИВО | 52.478270° 27.956915° | 52.429772° 27.953110° |
| BY5\_35002/00 | 12,0 | 128 | р. Деменка | ЗИВО | 52.448539° 28.181673° | 52.389692° 28.040855° |
| BY5\_35003/00 | 19,0 | 90 | кан. Озерный | ЗИВО | 52.373936° 28.060181° | 52.280881° 28.251212° |
| BY5\_3501/00 | 16,6 | 99 | кан. Копцевичский | ЗИВО | 52.374891° 28.304201° | 52.256495° 28.287882° |
| BY5\_3502/00 | 28,8 | 118 | кан. Михедово-Грабовский | ЗИВО | 52.394243° 28.269842° | 52.209889° 28.449826° |
| BY5\_3503/00 | 27,1 | 70 | кан. Лукич | ИВО | 52.207447° 28.466558° | 52.138241° 28.699850° |
| BY5\_36/01 | 10,7 | 48 | р. Сколодина | река | 51.916220° 28.694858° | 52.001477° 28.705463° |
| BY5\_36/02 | 34,2 | 253 | р. Сколодина | река | 52.001477° 28.705463° | 52.125165° 28.682188° |
| BY5\_3601/00 | 6,4 | 22 | р. Любина | река | 52.008761° 28.796424° | 52.001208° 28.706755° |
| BY5\_3602/00 | 10,2 | 26 | р. Крапивная | река | 52.044845° 28.740798° | 52.055109° 28.598134° |
| BY5\_37/01 | 4,3 | 12 | кан. Буклевка | ЗИВО | 52.032104° 28.825081° | 52.058080° 28.809365° |
| BY5\_37/02 | 9,3 | 56 | кан. Буклевка | ЗИВО | 52.069368° 28.808040° | 52.122975° 28.812302° |
| BY5\_3701/00 | 5,0 | 24 | руч. Безымянный | река | 52.041083° 28.901174° | 52.058073° 28.823369° |
| BY5\_38/01 | 35,5 | 152 | р. Птичь | река | 53.854739° 27.099007° | 53.822990° 27.367546° |
| BY5\_38/02 | 96,5 | 830 | р. Птичь | река | 53.807869° 27.396781° | 53.502307° 27.833555° |
| BY5\_38/03 | 218,0 | 3120 | р. Птичь | река | 53.502307° 27.833555° | 52.890115° 28.715114° |
| BY5\_38/04 | 85,4 | 4800 | р. Птичь | река | 52.890115° 28.715114° | 52.550329° 28.751095° |
| BY5\_38/05 | 71,7 | 9400 | р. Птичь | река | 52.550329° 28.751095° | 52.201295° 28.827731° |
| BY5\_38/06 | 14,5 | 9470 | р. Птичь | река | 52.201295° 28.827731° | 52.145702° 28.863977° |
| BY5\_3801/00 | 5,3 | 16 | р. Менка | река | 53.827146° 27.306357° | 53.834674° 27.366158° |
| BY5\_3802/00 | 2,4 | 9 | МК | ЗИВО | 53.735978° 27.571182° | 53.736537° 27.548065° |
| BY5\_3803/00 | 11,5 | 32 | р. Белица | ЗИВО | 53.739848° 27.422183° | 53.717979° 27.546914° |
| BY5\_3804/00 | 10,0 | 35 | кан. Дубицкий | ЗИВО | 53.665939° 27.507348° | 53.627938° 27.573649° |
| BY5\_380401/00 | 5,3 | 9 | кан. Чернецкий | ЗИВО | 53.667832° 27.518382° | 53.623203° 27.535442° |
| BY5\_3805/00 | 17,7 | 75 | р. Гребенка | ЗИВО | 53.745035° 27.667270° | 53.606176° 27.627522° |
| BY5\_3806/00 | 16,7 | 135 | р. Осочанка | ЗИВО | 53.541551° 27.484557° | 53.604905° 27.629614° |
| BY5\_380601/00 | 12,3 | 46 | р. Тепленка | ЗИВО | 53.619135° 27.499554° | 53.576294° 27.615017° |
| BY5\_3807/00 | 12,8 | 76 | р. Ушанка | ЗИВО | 53.668295° 27.694541° | 53.588705° 27.714754° |
| BY5\_3808/00 | 7,8 | 21 | кан. Слобда-Вороничи | ЗИВО | 53.596282° 27.800045° | 53.565342° 27.828695° |
| BY5\_3809/01 | 6,3 | 10 | р. Несвеча | ЗИВО | 53.521034° 27.677824° | 53.520994° 27.742866° |
| BY5\_3809/02 | 6,9 | 50 | р. Несвеча | ЗИВО | 53.503899° 27.769431° | 53.502271° 27.833350° |
| BY5\_3810/01 | 12,1 | 55 | р. Шать | ЗИВО | 53.493573° 27.542869° | 53.421833° 27.615806° |
| BY5\_3810/02 | 23,0 | 316 | р. Шать | река | 53.421833° 27.615806° | 53.400139° 27.850760° |
| BY5\_381001/00 | 6,9 | 27 | кан. Хотлянский | ЗИВО | 53.384292° 27.529243° | 53.423435° 27.585054° |
| BY5\_381002/00 | 6,0 | 15 | кан. Валок | ЗИВО | 53.462136° 27.606854° | 53.421910° 27.614589° |
| BY5\_381003/00 | 5,2 | 26 | кан. Красногорский | ЗИВО | 53.393053° 27.575578° | 53.421833° 27.615806° |
| BY5\_381004/00 | 0,7 | 4 | МК | ЗИВО | 53.415553° 27.640125° | 53.419479° 27.637301° |
| BY5\_381005/00 | 7,4 | 22 | кан. Задащенско-Ясновский | ЗИВО | 53.388230° 27.633942° | 53.423714° 27.670118° |
| BY5\_381006/00 | 19,6 | 64 | р. Ковалевка | ЗИВО | 53.481625° 27.618061° | 53.407502° 27.829927° |
| BY5\_3811/00 | 11,8 | 45 | кан. Слободской | ЗИВО | 53.335058° 27.710433° | 53.372836° 27.838239° |
| BY5\_3812/00 | 5,6 | 22 | кан. Верколянский | ЗИВО | 53.351349° 27.778643° | 53.349902° 27.852697° |
| BY5\_3813/00 | 9,1 | 101 | р. Осиновка | ЗИВО | 53.285274° 27.798155° | 53.337410° 27.855532° |
| BY5\_3814/00 | 22,0 | 123 | кан. Щитковичский | ЗИВО | 53.234743° 27.842888° | 53.290467° 28.129449° |
| BY5\_3815/00 | 11,0 | 53 | кан. Теребутский | ЗИВО | 53.229308° 28.014062° | 53.249015° 28.156478° |
| BY5\_3816/00 | 10,2 | 37 | кан. Дарагановский | ЗИВО | 53.230361° 28.415146° | 53.176338° 28.526782° |
| BY5\_3817/00 | 8,1 | 28 | р. Ржавка | ЗИВО | 53.219456° 28.632266° | 53.162056° 28.566986° |
| BY5\_3818/00 | 20,0 | 62 | р. Немегля | ЗИВО | 53.086920° 28.326694° | 53.123280° 28.547046° |
| BY5\_381801/00 | 4,9 | 4 | кан. Слопище | ЗИВО | 53.152781° 28.555848° | 53.134616° 28.510927° |
| BY5\_3819/01 | 14,6 | 65 | р. Орыжня | ЗИВО | 53.000169° 28.332681° | 53.074031° 28.485649° |
| BY5\_3819/02 | 9,1 | 186 | р. Орыжня | ЗИВО | 53.074031° 28.485649° | 53.106892° 28.576751° |
| BY5\_381901/00 | 12,8 | 47 | кан. Пастовичский | ЗИВО | 52.993441° 28.484390° | 53.074031° 28.485649° |
| BY5\_3820/00 | 21,9 | 54 | канава Красная | ЗИВО | 53.211637° 28.847957° | 53.082984° 28.665983° |
| BY5\_3821/00 | 15,7 | 80 | р. Красная | ЗИВО | 53.138227° 28.728575° | 53.030009° 28.783968° |
| BY5\_3822/00 | 21,0 | 141 | р. Зарудеча | ЗИВО | 52.987367° 28.555871° | 52.956192° 28.731306° |
| BY5\_382201/00 | 8,6 | 65 | р. Комаринка | ЗИВО | 53.012562° 28.679159° | 52.957454° 28.702873° |
| BY5\_3822011/00 | 4,6 | 14 | руч. Зубиха | ЗИВО | 52.992132° 28.611889° | 52.979151° 28.669794° |
| BY5\_38220111/00 | 2,3 | 4 | руч. Головач | ЗИВО | 52.975626° 28.632059° | 52.982510° 28.665907° |
| BY5\_3823/00 | 5,4 | 15 | кан. Глусский | ЗИВО | 52.862729° 28.659473° | 52.893469° 28.701179° |
| BY5\_3824/01 | 13,9 | 52 | р. Лиса | ЗИВО | 53.045008° 28.906034° | 52.947723° 28.915458° |
| BY5\_3824/02 | 10,1 | 243 | р. Лиса | ЗИВО | 52.947723° 28.915458° | 52.886565° 28.829799° |
| BY5\_382401/00 | 3,0 | 8 | кан. Вильчанский | ЗИВО | 52.982280° 28.841470° | 52.981721° 28.883950° |
| BY5\_382402/00 | 11,7 | 46 | р. Тростянка | ЗИВО | 53.024706° 28.947984° | 52.947723° 28.915458° |
| BY5\_382403/00 | 5,9 | 56 | р. Черемуха | ЗИВО | 52.913349° 28.967327° | 52.929672° 28.903198° |
| BY5\_3825/00 | 13,0 | 54 | р. Бежица | река | 52.890108° 28.914812° | 52.810637° 28.823619° |
| BY5\_3826/00 | 12,2 | 147 | кан. Зубаревичский | ЗИВО | 52.810436° 29.002976° | 52.809639° 28.823227° |
| BY5\_3827/01 | 12,2 | 62 | р. Доколька | ЗИВО | 52.968530° 28.412486° | 52.889096° 28.476755° |
| BY5\_3827/02 | 29,9 | 462 | р. Доколька | ЗИВО | 52.889096° 28.476755° | 52.766125° 28.778336° |
| BY5\_382701/00 | 12,9 | 54 | р. Ольница | ЗИВО | 52.974790° 28.503972° | 52.889096° 28.476755° |
| BY5\_382702/00 | 10,4 | 31 | р. Сновка | ЗИВО | 52.900202° 28.337859° | 52.875077° 28.458736° |
| BY5\_382703/00 | 5,7 | 15 | р. Тюринка | ЗИВО | 52.851493° 28.697299° | 52.820273° 28.646099° |
| BY5\_382704/00 | 19,2 | 115 | кан. Малиновский | ЗИВО | 52.802194° 28.444496° | 52.800905° 28.690768° |
| BY5\_3828/00 | 17,4 | 82 | кан. Воложинский | ЗИВО | 52.729477° 28.990245° | 52.716472° 28.772027° |
| BY5\_3829/00 | 10,8 | 58 | кан. Хоромецкий | ЗИВО | 52.685276° 28.623363° | 52.690093° 28.754069° |
| BY5\_3830/01 | 10,4 | 50 | канава Серебронская | ЗИВО | 52.626973° 28.907597° | 52.606071° 28.824831° |
| BY5\_3830/02 | 4,5 | 360 | канава Серебронская | ЗИВО | 52.606071° 28.824831° | 52.598888° 28.763324° |
| BY5\_383001/00 | 4,1 | 8 | МК | ЗИВО | 52.621588° 28.863855° | 52.592460° 28.855255° |
| BY5\_383002/01 | 10,8 | 104 | р. Нератовка | ЗИВО | 52.785417° 29.144925° | 52.709269° 29.065191° |
| BY5\_383002/02 | 22,2 | 200 | р. Нератовка | ЗИВО | 52.709269° 29.065191° | 52.606071° 28.824831° |
| BY5\_3830021/00 | 8,4 | 36 | кан. Рудобельский | ЗИВО | 52.704459° 28.873595° | 52.635310° 28.867115° |
| BY5\_3831/01 | 14,0 | 100 | р. Оресса | ЗИВО | 53.191912° 28.026237° | 53.089759° 28.046042° |
| BY5\_3831/02 | 20,3 | 736 | р. Оресса | ЗИВО | 53.089759° 28.046042° | 52.947052° 28.033241° |
| BY5\_3831/03 | 42,9 | 1760 | р. Оресса | ЗИВО | 52.819838° 28.021798° | 52.646813° 28.159584° |
| BY5\_3831/04 | 53,9 | 3620 | р. Оресса | ЗИВО | 52.646813° 28.159584° | 52.550329° 28.751095° |
| BY5\_383101/00 | 8,5 | 28 | р. Освица | ЗИВО | 53.133576° 27.974295° | 53.089759° 28.046042° |
| BY5\_383102/01 | 25,3 | 134 | р. Солон | ЗИВО | 53.191072° 28.223040° | 53.031771° 28.146433° |
| BY5\_383102/02 | 5,3 | 278 | р. Солон | ЗИВО | 53.031771° 28.146433° | 52.998829° 28.093531° |
| BY5\_3831021/01 | 7,4 | 47 | р. Солянка | ЗИВО | 53.039811° 28.323565° | 53.041489° 28.229700° |
| BY5\_3831021/02 | 6,1 | 61 | р. Солянка | река | 53.041489° 28.229700° | 53.031771° 28.146433° |
| BY5\_383103/00 | 11,4 | 30 | кан. Добрынский | ЗИВО | 53.053827° 28.004751° | 52.985190° 28.073459° |
| BY5\_383104/00 | 4,1 | 11 | кан. Вертухинский | ЗИВО | 52.992116° 28.121419° | 52.970362° 28.068504° |
| BY5\_383105/00 | 18,2 | 142 | р. Нещенка (Синеровка ) | ЗИВО | 53.011785° 28.259970° | 52.963776° 28.067565° |
| BY5\_3831051/00 | 10,7 | 50 | р. Портка | ЗИВО | 52.939728° 28.264340° | 52.961462° 28.122839° |
| BY5\_383106/00 | 7,9 | 16 | кан. Синеговский | ЗИВО | 52.908086° 28.146376° | 52.954373° 28.062775° |
| BY5\_383107/00 | 11,8 | 30 | канава Добрынка | ЗИВО | 53.009441° 27.958803° | 52.953030° 28.057843° |
| BY5\_383108/00 | 10,7 | 38 | р. Ёхна | ЗИВО | 52.856758° 28.186475° | 52.830404° 28.064906° |
| BY5\_383109/01 | 23,1 | 74 | р. Талица | ЗИВО | 53.076945° 28.000678° | 52.922027° 27.941653° |
| BY5\_383109/02 | 15,3 | 476 | р. Талица | ЗИВО | 52.922027° 27.941653° | 52.814652° 28.014734° |
| BY5\_3831091/01 | 13,3 | 90 | р. Березовка | ЗИВО | 52.981487° 27.720050° | 52.949113° 27.887602° |
| BY5\_3831091/02 | 5,3 | 223 | р. Березовка | ЗИВО | 52.949113° 27.887602° | 52.922027° 27.941653° |
| BY5\_38310911/00 | 3,3 | 3 | кан. Повстынский | ЗИВО | 52.996405° 27.817064° | 52.972072° 27.809905° |
| BY5\_38310912/00 | 5,0 | 10 | кан. Кублицкий | ЗИВО | 53.008251° 27.830091° | 52.972456° 27.841101° |
| BY5\_3831092/00 | 10,5 | 82 | р. Нежаровка | ЗИВО | 52.933654° 27.832862° | 52.887067° 27.928318° |
| BY5\_3831093/00 | 9,7 | 40 | кан. Любанско-Тальский | ЗИВО | 52.827462° 27.873000° | 52.821908° 27.990741° |
| BY5\_383110/00 | 11,2 | 15 | кан. Сарачинский | ЗИВО | 52.802524° 28.161750° | 52.798530° 28.013250° |
| BY5\_383111/01 | 12,1 | 60 | кан. Колоднянский | ЗИВО | 52.759582° 27.819800° | 52.785251° 27.976207° |
| BY5\_383111/02 | 2,4 | 81 | кан. Колоднянский | ЗИВО | 52.785251° 27.976207° | 52.780287° 28.006165° |
| BY5\_3831111/00 | 8,1 | 16 | кан. Озерный | ЗИВО | 52.753735° 27.813855° | 52.776685° 27.881655° |
| BY5\_383112/00 | 2,2 | 3 | МК | ЗИВО | 52.785514° 28.026594° | 52.768217° 28.014403° |
| BY5\_383113/00 | 12,5 | 29 | кан. Редковичский | ЗИВО | 52.787975° 28.089878° | 52.720579° 28.029890° |
| BY5\_383114/00 | 10,1 | 63 | кан. Шипиловичский | ЗИВО | 52.758488° 27.951421° | 52.713771° 28.025924° |
| BY5\_383115/00 | 18,0 | 247 | кан. Юрковичский | ЗИВО | 52.684760° 27.784525° | 52.709806° 28.026052° |
| BY5\_3831151/00 | 15,2 | 44 | кан. Вилы | ЗИВО | 52.789802° 27.739136° | 52.683960° 27.824321° |
| BY5\_3831152/00 | 8,3 | 40 | кан. Бычки | ЗИВО | 52.729564° 27.764026° | 52.688602° 27.838350° |
| BY5\_38311521/00 | 2,6 | 21 | кан. Реченский | ЗИВО | 52.719408° 27.829465° | 52.693161° 27.837767° |
| BY5\_383116/00 | 9,2 | 30 | кан. Чеченский | ЗИВО | 52.744508° 28.104912° | 52.685773° 28.045904° |
| BY5\_383117/00 | 5,7 | 16 | кан. Кутенский | ЗИВО | 52.622200° 28.076783° | 52.650320° 28.142056° |
| BY5\_383118/01 | 20,7 | 124 | кан. Чабусский | ЗИВО | 52.862019° 28.243920° | 52.712510° 28.171173° |
| BY5\_383118/02 | 7,5 | 172 | кан. Чабусский | ЗИВО | 52.712510° 28.171173° | 52.647336° 28.161831° |
| BY5\_3831181/00 | 4,2 | 37 | МК | ЗИВО | 52.817847° 28.236809° | 52.818001° 28.174829° |
| BY5\_3831182/00 | 11,1 | 30 | р. Без названия у н.п. Озерное | ЗИВО | 52.796055° 28.118175° | 52.712510° 28.171173° |
| BY5\_383119/01 | 13,0 | 90 | кан. Марьинский | ЗИВО | 52.561438° 27.885949° | 52.596562° 28.057176° |
| BY5\_383119/02 | 7,1 | 240 | кан. Марьинский | ЗИВО | 52.596562° 28.057176° | 52.607592° 28.154434° |
| BY5\_3831191/01 | 28,3 | 250 | кан. Осовецкий | ЗИВО | 52.808254° 27.678140° | 52.639318° 27.882677° |
| BY5\_3831191/02 | 13,1 | 340 | кан. Осовецкий | ЗИВО | 52.639318° 27.882677° | 52.596562° 28.057176° |
| BY5\_3831192/00 | 7,8 | 76 | кан. Кузьмичский | ЗИВО | 52.547592° 28.068143° | 52.593770° 28.127050° |
| BY5\_383120/00 | 12,2 | 25 | кан. Загальский | ЗИВО | 52.685476° 28.217370° | 52.591314° 28.185320° |
| BY5\_383121/01 | 19,2 | 43 | кан. Цахминский | ЗИВО | 52.785371° 28.234738° | 52.621539° 28.251012° |
| BY5\_383121/02 | 4,7 | 132 | кан. Цахминский | ЗИВО | 52.621539° 28.251012° | 52.574661° 28.272311° |
| BY5\_3831211/00 | 18,2 | 743 | кан. Загальский Восьмой «А» | ЗИВО | 52.765877° 28.269616° | 52.621539° 28.251012° |
| BY5\_38312111/00 | 13,2 | 690 | кан. Восьмой «В» | ЗИВО | 52.724016° 28.329222° | 52.627108° 28.277102° |
| BY5\_383122/00 | 15,6 | 40 | канава Цартова | ЗИВО | 52.492087° 28.235267° | 52.541638° 28.428088° |
| BY5\_3831221/00 | 5,0 | 20 | кан. Городятичский | ЗИВО | 52.548955° 28.359451° | 52.521667° 28.387015° |
| BY5\_3831222/00 | 15,1 | 65 | кан. Фастовичский | ЗИВО | 52.522445° 28.395668° | 52.528120° 28.521552° |
| BY5\_38312221/00 | 7,7 | 35 | кан. Комаровичский | ЗИВО | 52.436014° 28.457698° | 52.490482° 28.448152° |
| BY5\_383123/01 | 22,9 | 114 | кан. Славковичско-Яминский | ЗИВО | 52.891112° 28.299417° | 52.726815° 28.367920° |
| BY5\_383123/02 | 28,9 | 528 | кан. Славковичско-Яминский | ЗИВО | 52.726815° 28.367920° | 52.563114° 28.618239° |
| BY5\_3831231/00 | 13,7 | 77 | канава Стяжная | ЗИВО | 52.840550° 28.385708° | 52.726815° 28.367920° |
| BY5\_3831232/00 | 10,1 | 48 | канава Боровица | ЗИВО | 52.665310° 28.669545° | 52.588030° 28.615887° |
| BY5\_383124/00 | 4,8 | 18 | кан. Будовский | ЗИВО | 52.594569° 28.642250° | 52.557800° 28.668207° |
| BY5\_3832/01 | 20,3 | 113 | кан. Головчицкий | ЗИВО | 52.383634° 28.393079° | 52.504833° 28.600064° |
| BY5\_3832/02 | 11,3 | 186 | кан. Головчицкий | ЗИВО | 52.505227° 28.600610° | 52.531236° 28.753084° |
| BY5\_3833/00 | 20,2 | 110 | р. Неславка | ЗИВО | 52.575554° 29.042329° | 52.506635° 28.800611° |
| BY5\_3834/00 | 15,0 | 75 | кан. Секеричский | ЗИВО | 52.494173° 29.004830° | 52.434728° 28.840650° |
| BY5\_3835/00 | 16,0 | 117 | р. Ольховка | ЗИВО | 52.405205° 28.600326° | 52.391251° 28.787368° |
| BY5\_3836/01 | 20,1 | 148 | кан. Куритичский (Хейс) | ЗИВО | 52.387247° 28.447498° | 52.286606° 28.633939° |
| BY5\_3836/02 | 15,8 | 234 | кан. Куритичский (Хейс) | ЗИВО | 52.286502° 28.634184° | 52.218782° 28.789777° |
| BY5\_39/01 | 21,1 | 102 | р. Тремля | ЗИВО | 52.727426° 29.179605° | 52.562454° 29.117080° |
| BY5\_39/02 | 22,2 | 360 | р. Тремля | ЗИВО | 52.562454° 29.117080° | 52.411390° 28.970404° |
| BY5\_39/03 | 25,1 | 497 | р. Тремля | ЗИВО | 52.411390° 28.970404° | 52.200148° 28.922046° |
| BY5\_39/04 | 10,9 | 769 | р. Тремля | ЗИВО | 52.200148° 28.922046° | 52.136276° 28.993891° |
| BY5\_3901/00 | 9,5 | 51 | р. Ветка | ЗИВО | 52.624280° 29.071789° | 52.562454° 29.117080° |
| BY5\_3902/00 | 3,9 | 8 | кан. Радковский | ЗИВО | 52.568057° 29.162671° | 52.560559° 29.115419° |
| BY5\_3903/00 | 9,0 | 25 | кан. Нестановичский | ЗИВО | 52.598099° 29.079437° | 52.531104° 29.092531° |
| BY5\_3904/00 | 11,7 | 27 | кан. Некрашенский | ЗИВО | 52.567833° 29.188167° | 52.521140° 29.085766° |
| BY5\_3905/00 | 13,2 | 76 | кан. Стрелка | ЗИВО | 52.530169° 29.215635° | 52.467914° 29.079711° |
| BY5\_390501/00 | 4,6 | 69 | р. Медведь | ЗИВО | 52.489896° 29.183319° | 52.485692° 29.111283° |
| BY5\_3906/00 | 2,4 | 12 | кан. Межлищенский | ЗИВО | 52.448491° 29.107264° | 52.460958° 29.080805° |
| BY5\_3907/00 | 15,3 | 85 | кан. Дубнянский | ЗИВО | 52.440489° 29.149462° | 52.368098° 28.981660° |
| BY5\_3908/00 | 19,3 | 85 | кан. Бояновский | ЗИВО | 52.299173° 29.012811° | 52.195880° 28.927679° |
| BY5\_40/00 | 25,7 | 168 | р. Тур | ЗИВО | 52.027389° 28.952730° | 52.100389° 29.157785° |
| BY5\_41/01 | 16,0 | 93 | р. Ипа | ЗИВО | 52.717904° 29.200445° | 52.673399° 29.382849° |
| BY5\_41/02 | 55,7 | 625 | р. Ипа | ЗИВО | 52.673037° 29.382776° | 52.319885° 29.158777° |
| BY5\_41/03 | 35,2 | 1050 | р. Ипа | ЗИВО | 52.319885° 29.158777° | 52.096428° 29.176003° |
| BY5\_4101/01 | 19,9 | 139 | р. Виша | ЗИВО | 52.601791° 29.247202° | 52.468591° 29.250802° |
| BY5\_4101/02 | 19,0 | 233 | р. Виша | ЗИВО | 52.468105° 29.250680° | 52.319885° 29.158777° |
| BY5\_410101/00 | 7,3 | 30 | р. Висла | ЗИВО | 52.581938° 29.221924° | 52.561217° 29.305125° |
| BY5\_4102/00 | 15,8 | 47 | кан. Якимовичский | ЗИВО | 52.291165° 29.177662° | 52.176580° 29.108505° |
| BY5\_42/01 | 5,3 | 10 | р. Неначь | ЗИВО | 52.229775° 29.521469° | 52.203050° 29.489965° |
| BY5\_42/02 | 21,0 | 345 | р. Неначь | ЗИВО | 52.203050° 29.489965° | 52.164618° 29.225545° |
| BY5\_42/03 | 12,8 | 796 | р. Неначь | ЗИВО | 52.164618° 29.225545° | 52.076759° 29.217903° |
| BY5\_4201/00 | 18,7 | 146 | р. Закованка Верхняя | ЗИВО | 52.296440° 29.659192° | 52.203050° 29.489965° |
| BY5\_4202/00 | 12,1 | 46 | р. Шиздра | ЗИВО | 52.198695° 29.538313° | 52.185449° 29.418485° |
| BY5\_4203/01 | 13,2 | 74 | кан. Неначь | ЗИВО | 52.374448° 29.477911° | 52.310665° 29.346714° |
| BY5\_4203/02 | 23,7 | 360 | кан. Неначь | ЗИВО | 52.310665° 29.346714° | 52.164618° 29.225545° |
| BY5\_420301/00 | 8,8 | 22 | кан. Дружный | ЗИВО | 52.332595° 29.454056° | 52.310665° 29.346714° |
| BY5\_420302/00 | 29,4 | 130 | р. Обедовка | ЗИВО | 52.353899° 29.520351° | 52.250819° 29.234986° |
| BY5\_43/01 | 15,0 | 114 | р. Закованка | ЗИВО | 52.173824° 29.631626° | 52.128169° 29.513693° |
| BY5\_43/02 | 28,6 | 445 | р. Закованка | ЗИВО | 52.127916° 29.513640° | 51.998241° 29.353172° |
| BY5\_4301/00 | 18,4 | 43 | р. Дымарка | ЗИВО | 52.098033° 29.588213° | 52.029162° 29.391978° |
| BY5\_44/01 | 7,3 | 38 | кан. Прудок | ЗИВО | 52.043977° 29.590071° | 52.000421° 29.509534° |
| BY5\_44/02 | 6,0 | 39 | кан. Водоподводящий | ЗИВО | 52.000323° 29.509437° | 51.954812° 29.485348° |
| BY5\_44/03 | 2,7 | 104 | протока | река | 51.940629° 29.496198° | 51.926067° 29.508626° |
| BY5\_4401/00 | 5,7 | 16 | кан. Юровичский | ЗИВО | 51.980986° 29.512041° | 51.943813° 29.504951° |
| BY5\_45/00 | 17,2 | 159 | р. Солокуча | река | 51.918678° 29.287887° | 51.878891° 29.462822° |
| BY5\_46/01 | 13,8 | 92 | р. Турья | ЗИВО | 52.141624° 29.770425° | 52.043614° 29.734080° |
| BY5\_46/02 | 25,8 | 259 | р. Турья | ЗИВО | 52.043614° 29.734080° | 51.905823° 29.529654° |
| BY5\_46/03 | 5,7 | 265 | р. Турья | река | 51.907687° 29.513451° | 51.880853° 29.508163° |
| BY5\_46/04 | 7,0 | 270 | р. Турья | река | 51.866464° 29.514144° | 51.840306° 29.514300° |
| BY5\_47/00 | 23,7 | 104 | р. Наровлянка | река | 51.897655° 29.252753° | 51.822571° 29.503823° |
| BY5\_48/00 | 6,3 | 52 | руч. Наровлянка | ЗИВО | 51.770040° 29.468569° | 51.804219° 29.504705° |
| BY5\_49/01 | 22,0 | 145 | р. Мытва | ЗИВО | 51.963651° 29.151048° | 51.831930° 29.266067° |
| BY5\_49/02 | 36,7 | 430 | р. Мытва | ЗИВО | 51.815497° 29.259253° | 51.765955° 29.572278° |
| BY5\_4901/01 | 13,1 | 80 | р. Млынок (кан. Радольский) | ЗИВО | 51.854055° 29.150901° | 51.784785° 29.204672° |
| BY5\_4901/02 | 4,9 | 83 | р. Млынок (кан. Радольский) | ЗИВО | 51.774029° 29.255302° | 51.769569° 29.272314° |
| BY5\_4902/00 | 11,4 | 64 | кан. Родальский | ЗИВО | 51.755936° 29.212514° | 51.735917° 29.371210° |
| BY5\_50/01 | 16,0 | 127 | р. Вить | ЗИВО | 52.212105° 29.692717° | 52.120275° 29.825932° |
| BY5\_50/02 | 19,0 | 546 | р. Вить | ЗИВО | 52.120275° 29.825932° | 51.960204° 29.833479° |
| BY5\_50/03 | 30,9 | 969 | р. Вить | ЗИВО | 51.960204° 29.833479° | 51.763747° 29.675452° |
| BY5\_5001/00 | 6,2 | 14 | кан. Корч (Вить) | ЗИВО | 52.198905° 29.865916° | 52.173909° 29.794919° |
| BY5\_5002/01 | 6,5 | 52 | канава Избынька | ЗИВО | 52.121174° 29.996591° | 52.091421° 29.935865° |
| BY5\_5002/02 | 17,6 | 309 | канава Избынька | ЗИВО | 52.091315° 29.935675° | 51.960204° 29.833479° |
| BY5\_500201/00 | 6,5 | 68 | МК | ЗИВО | 52.135205° 29.919691° | 52.091625° 29.935418° |
| BY5\_500202/00 | 12,7 | 200 | кан. без назв. у н.п. Хвойное | ЗИВО | 52.036607° 29.975550° | 51.971451° 29.860969° |
| BY5\_5003/00 | 14,3 | 51 | р. Воронец | ЗИВО | 52.015551° 29.769672° | 51.927742° 29.808764° |
| BY5\_5004/00 | 10,9 | 91 | кан. Кливской | ЗИВО | 51.964153° 29.928644° | 51.916815° 29.805971° |
| BY5\_51/00 | 125,9 | 3600 | р. Словечна | река | 51.566757° 28.657380° | 51.676407° 29.689611° |
| BY5\_5101/00 | 20,0 | 390 | р. Ясенец | ЗИВО | 51.525306° 28.654713° | 51.616726° 28.819672° |
| BY5\_5102/01 | 12,0 | 57 | р. Батывля | ЗИВО | 51.729372° 28.563310° | 51.731521° 28.735720° |
| BY5\_5102/02 | 7,0 | 680 | р. Батывля | ЗИВО | 51.731433° 28.736030° | 51.709341° 28.824494° |
| BY5\_5102/03 | 17,0 | 808 | р. Батывля | река | 51.709341° 28.824494° | 51.654589° 29.011691° |
| BY5\_510201/00 | 16,6 | 74 | кан. Забродский | ЗИВО | 51.683301° 28.559792° | 51.731433° 28.736030° |
| BY5\_510202/01 | 15,8 | 134 | кан. Валавский | ЗИВО | 51.625204° 28.501379° | 51.668644° 28.709527° |
| BY5\_510202/02 | 10,9 | 219 | кан. Валавский | ЗИВО | 51.668644° 28.709527° | 51.709533° 28.823657° |
| BY5\_510203/01 | 12,8 | 130 | кан. Высоко-Махновичский | ЗИВО | 51.895337° 28.759738° | 51.810605° 28.778725° |
| BY5\_510203/02 | 13,6 | 325 | кан. Высоко-Махновичский | ЗИВО | 51.810482° 28.778628° | 51.709341° 28.824494° |
| BY5\_5102034/00 | 6,6 | 273 | кан. Погорельский | ЗИВО | 51.799875° 28.671040° | 51.786282° 28.764729° |
| BY5\_510204/00 | 12,7 | 85 | кан. Беляковский | ЗИВО | 51.787082° 28.888565° | 51.696039° 28.851713° |
| BY5\_5103/00 | 4,4 | 24 | р. Болотница | ЗИВО | 51.681338° 28.968433° | 51.659043° 29.026825° |
| BY5\_5104/01 | 16,6 | 184 | р. Чертень | ЗИВО | 52.004407° 28.894323° | 51.890150° 28.934952° |
| BY5\_5104/02 | 30,3 | 492 | р. Чертень | ЗИВО | 51.890150° 28.934952° | 51.660305° 29.064189° |
| BY5\_510401/00 | 13,6 | 58 | канава Шира | ЗИВО | 51.739857° 28.918326° | 51.670238° 29.037527° |
| BY5\_5105/00 | 9,1 | 145 | кан. Пруд-Низовье | ЗИВО | 51.678861° 29.089678° | 51.651267° 29.202016° |
| BY5\_5106/00 | 6,0 | 15 | кан. Мухоедовский | ЗИВО | 51.611206° 29.176632° | 51.647491° 29.236282° |
| BY5\_5107/00 | 8,2 | 15 | р. Гразива | ЗИВО | 51.598132° 29.204096° | 51.644946° 29.282105° |
| BY5\_5108/00 | 9,4 | 20 | кан. Антоновский | ЗИВО | 51.609348° 29.330396° | 51.665597° 29.403862° |
| BY5\_52/01 | 12,0 | 50 | кан. Кожушковский | ЗИВО | 51.880993° 29.929695° | 51.785774° 29.872526° |
| BY5\_52/02 | 20,7 | 310 | кан. Кожушковский | ЗИВО | 51.785774° 29.872526° | 51.649371° 29.771592° |
| BY5\_5201/00 | 15,4 | 122 | кан. Стреличевский | ЗИВО | 51.860723° 30.046582° | 51.785774° 29.872526° |
| BY5\_53/01 | 33,2 | 111 | р. Желонь | ЗИВО | 51.465341° 28.736509° | 51.626430° 29.074259° |
| BY5\_53/02 | 31,1 | 480 | р. Желонь | ЗИВО | 51.610963° 29.176463° | 51.581747° 29.493620° |
| BY5\_53/03 | 26,0 | 765 | р. Желонь | ЗИВО | 51.581747° 29.493620° | 51.581215° 29.782754° |
| BY5\_53/04 | 7,8 | 1460 | р. Желонь | река | 51.568414° 29.790194° | 51.552053° 29.844662° |
| BY5\_5301/01 | 12,1 | 130 | р. Ханя | ЗИВО | 51.428904° 29.376412° | 51.502644° 29.356880° |
| BY5\_5301/02 | 12,3 | 168 | р. Ханя | река | 51.502644° 29.356880° | 51.604600° 29.418932° |
| BY5\_530101/00 | 12,2 | 45 | р. Лубень | ЗИВО | 51.546833° 29.291271° | 51.498684° 29.355186° |
| BY5\_5302/00 | 16,5 | 70 | р. Храпунь | ЗИВО | 51.471387° 29.422845° | 51.581975° 29.494020° |
| BY5\_5303/00 | 11,7 | 46 | р. Стрелка | река | 51.482958° 29.495504° | 51.574499° 29.515435° |
| BY5\_5304/00 | 12,1 | 84 | р. Вересожка | ЗИВО | 51.474670° 29.605030° | 51.573353° 29.563466° |
| BY5\_530401/00 | 4,7 | 20 | руч. Вересожка | река | 51.491076° 29.579728° | 51.532160° 29.580044° |
| BY5\_5305/00 | 9,5 | 40 | р. Рожава | река | 51.510634° 29.737227° | 51.548728° 29.833577° |
| BY5\_54/01 | 5,6 | 94 | кан. Погонянский | ЗИВО | 51.726184° 30.066880° | 51.680329° 30.035601° |
| BY5\_54/02 | 24,8 | 129 | кан. Погонянский | ЗИВО | 51.680329° 30.035601° | 51.497552° 29.964647° |
| BY5\_0001/00 | - | 5,31 | оз. Белое | ЗИВО | 51.904041° 24.981701° | |
| BY5\_00010/00 | - | 0,04 | оз. Святое | озеро | 52.167239° 26.263330° | |
| BY5\_00011/00 | - | 1,75 | оз. Белое | ЗИВО | 52.336654° 27.696541° | |
| BY5\_00012/00 | - | 41,14 | оз. Червоное | ЗИВО | 52.406293° 27.971141° | |
| BY5\_00013/00 | - | 2,61 | оз. Вечера | озеро | 52.707076° 28.125011° | |
| BY5\_00014/00 | - | 2,69 | оз. Сергеевское | ЗИВО | 53.513572° 27.759699° | |
| BY5\_00015/00 | - | 0,51 | оз. Кончицкое | озеро | 52.059637° 25.827260° | |
| BY5\_00017/00 | - | 0,49 | оз. Вульковское | ЗИВО | 52.538664° 25.867574° | |
| BY5\_00018/00 | - | 0,94 | оз. Большое Засоминое | озеро | 51.785807° 27.113269° | |
| BY5\_00019/00 | - | 0,5 | оз. Велижье | озеро | 52.117226° 28.659090° | |
| BY5\_0002/00 | - | 1,17 | оз. Завищовское | озеро | 51.997238° 25.695911° | |
| BY5\_00020/00 | - | 0,36 | оз. Литвин | озеро | 51.950949° 29.495662° | |
| BY5\_00021/00 | - | 0,83 | оз. Залив Старик | озеро | 51.867793° 29.468869° | |
| BY5\_00022/00 | - | 1,14 | оз. Буяч | озеро | 51.879227° 29.520087° | |
| BY5\_00023/00 | - | 0,12 | оз. Бернатова | озеро | 51.904978° 29.527554° | |
| BY5\_00024/00 | - | 0,51 | оз. Березовый Старик | озеро | 51.743564° 29.642313° | |
| BY5\_00025/00 | - | 0,2 | оз. Плоское | озеро | 51.572869° 29.785659° | |
| BY5\_00026/00 | - | 0,73 | оз. Дикое | ЗИВО | 52.302272° 28.940208° | |
| BY5\_00027/00 | - | 0,75 | оз. Выгода | озеро | 52.916318° 28.566095° | |
| BY5\_0003/00 | - | 2,09 | оз. Песчаное | озеро | 51.976000° 25.475972° | |
| BY5\_0004/00 | - | 5,02 | оз. Белое | ЗИВО | 52.434517° 25.150903° | |
| BY5\_0005/00 | - | 12,83 | оз. Споровское | озеро | 52.408247° 25.336581° | |
| BY5\_0006/00 | - | 0,54 | оз. Мотольское | озеро | 52.319727° 25.595271° | |
| BY5\_0007/00 | - | 0,48 | оз. Заозерское | озеро | 52.324794° 25.586306° | |
| BY5\_0008/00 | - | 25,38 | оз. Выгоновское | озеро | 52.681066° 25.948174° | |
| BY5\_0009/00 | - | 0,76 | оз. Городищенское | озеро | 52.166913° 26.263111° | |
| BY5\_001/00 | - | 1,08 | вдхр. Жидче | ИВО | 51.942689° 25.943378° | |
| BY5\_0010/00 | - | 0,29 | вдхр. Новое | ИВО | 52.473772° 25.047287° | |
| BY5\_0011/00 | - | 0,84 | вдхр. Хомск | ИВО | 52.345106° 25.183865° | |
| BY5\_0012/00 | - | 17,87 | вдхр. Береза 1 | ЗИВО | 52.480313° 25.241959° | |
| BY5\_0013/00 | - | 0,39 | вдхр. Бездеж | ИВО | 52.345830° 25.317078° | |
| BY5\_0014/00 | - | 1,61 | вдхр. Оброво | ИВО | 52.531278° 25.543485° | |
| BY5\_0015/00 | - | 2,45 | вдхр. Тышковичи | ИВО | 52.409847° 25.591037° | |
| BY5\_0016/00 | - | 2,46 | вдхр. Джидинье | ИВО | 52.361948° 25.557937° | |
| BY5\_0017/00 | - | 0,66 | вдхр. Гоща | ИВО | 52.424387° 25.672017° | |
| BY5\_0018/00 | - | 0,37 | вдхр. Кривичи-1 | ИВО | 52.148906° 26.244140° | |
| BY5\_0019/00 | - | 0,53 | вдхр. Кривичи 2 | ИВО | 52.133131° 26.324156° | |
| BY5\_002/00 | - | 0,41 | вдхр. Рички | ИВО | 52.072533° 25.136062° | |
| BY5\_0020/00 | - | 1,39 | вдхр. Морочно | ИВО | 51.913063° 26.455140° | |
| BY5\_0021/00 | - | 16,4 | вдхр. Погост | ЗИВО | 52.305761° 26.293464° | |
| BY5\_0022/00 | - | 1,99 | вдхр. Раздяловичи | ИВО | 52.636020° 26.187504° | |
| BY5\_0023/00 | - | 1,27 | вдхр. Бобрик | ИВО | 52.554972° 26.206706° | |
| BY5\_0024/00 | - | 0,82 | вдхр. Великие Орлы | ИВО | 52.049338° 26.974876° | |
| BY5\_0025/00 | - | 0,74 | вдхр. Любашевское | ИВО | 52.805015° 26.424714° | |
| BY5\_0026/00 | - | 8,38 | вдхр. Велута | ИВО | 52.508553° 26.755162° | |
| BY5\_0027/00 | - | 0,4 | вдхр. Нача | ИВО | 52.979567° 26.460660° | |
| BY5\_0028/00 | - | 15,35 | вдхр. Локтыши | ЗИВО | 52.800281° 26.746412° | |
| BY5\_0029/00 | - | 2,97 | вдхр. Собельское | ИВО | 52.438168° 27.014818° | |
| BY5\_003/00 | - | 0,59 | вдхр. Белин-Осовцы | ИВО | 52.059215° 25.221958° | |
| BY5\_0030/00 | - | 0,35 | вдхр. Тимковичское | ЗИВО | 53.038067° 26.962609° | |
| BY5\_0031/00 | - | 19,53 | вдхр. Краснослободское | ЗИВО | 52.833714° 26.987230° | |
| BY5\_0032/00 | - | 3,49 | вдхр. Рудня | ЗИВО | 53.211324° 27.644198° | |
| BY5\_0033/00 | - | 18,66 | вдхр. Солигорское | ЗИВО | 52.787288° 27.576583° | |
| BY5\_0034/00 | - | 1,41 | вдхр. Млынок | ИВО | 52.164279° 27.770945° | |
| BY5\_0035/00 | - | 0,71 | вдхр. Новополесское | ИВО | 51.940890° 28.293351° | |
| BY5\_0036/00 | - | 1,73 | вдхр. Свидное | ИВО | 51.960704° 28.416943° | |
| BY5\_0037/00 | - | 0,27 | вдхр. Михедовичи | ИВО | 52.328369° 28.362541° | |
| BY5\_0038/00 | - | 0,55 | вдхр. Лешневское | ЗИВО | 52.064667° 28.811820° | |
| BY5\_0039/00 | - | 0,66 | вдхр. Волчковичское | ЗИВО | 53.812375° 27.381229° | |
| BY5\_004/00 | - | 0,53 | вдхр. Критышин | ИВО | 52.095147° 25.467477° | |
| BY5\_0040/00 | - | 0,36 | вдхр. Чуриловичское | ИВО | 53.730154° 27.568392° | |
| BY5\_0041/00 | - | 3,35 | вдхр. Левки | ИВО | 53.217322° 28.082357° | |
| BY5\_0042/00 | - | 13,79 | вдхр. Любанское | ЗИВО | 52.903244° 28.019985° | |
| BY5\_0043/00 | - | 0,5 | вдхр. Альбинское | ИВО | 52.621043° 28.464397° | |
| BY5\_0044/00 | - | 0,31 | вдхр. Коммунар | ИВО | 52.287098° 29.456266° | |
| BY5\_0045/00 | - | 0,58 | вдхр. Автюки | ИВО | 52.158873° 29.542054° | |
| BY5\_0046/00 | - | 0,48 | вдхр. Вить | ИВО | 51.904516° 29.689780° | |
| BY5\_0047/00 | - | 0,58 | вдхр. Бобруйковское | ЗИВО | 51.822699° 29.270665° | |
| BY5\_0048/00 | - | 1,28 | вдхр. Княжеборское | ИВО | 51.777287° 29.235549° | |
| BY5\_0049/00 | - | 2,51 | вдхр. Великоборское | ИВО | 52.078604° 30.001732° | |
| BY5\_005/00 | - | 0,38 | вдхр. Горново-2 | ИВО | 52.089870° 26.217907° | |
| BY5\_0050/00 | - | 0,74 | вдхр. Судково | ИВО | 51.886105° 29.815837° | |
| BY5\_0051/00 | - | 0,24 | вдхр. Павловка | ИВО | 51.800097° 28.833098° | |
| BY5\_0052/00 | - | 0,53 | вдхр. Загатье | ИВО | 51.750299° 28.893228° | |
| BY5\_0053/00 | - | 0,75 | вдхр. Свеча | ИВО | 51.587730° 29.219043° | |
| BY5\_006/00 | - | 0,39 | вдхр. Кривичи-2 (озеро) | ЗИВО | 52.111379° 26.312498° | |
| BY5\_007/00 | - | 2,32 | вдхр. Либерполь | ЗИВО | 52.776718° 24.663265° | |
| BY5\_008/00 | - | 0,74 | вдхр. Рудниковское | ИВО | 52.674743° 24.509938° | |
| BY5\_009/00 | - | 18,11 | вдхр. Селец | ЗИВО | 52.624276° 24.847116° | |

## Таблица А.4.4 – Нарушение непрерывности течения рек

| № п/п | Код участка | Река | Границы участка | | Количество  выявлений нарушений непрерывности течения, всего | В том числе | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| водохранилища руслового типа | искусственные водоемы на водотоках | насосные станции и водосбросные плотины |
| 1. 1 | BY5\_00/03 | р. Припять | 52.116085° 26.123254° | 52.117222° 26.445364° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 2 | BY5\_00/05 | р. Припять | 52.107877° 26.582604° | 52.137076° 26.770361° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 3 | BY5\_0401/00 | кан. Ограждающий | 51.948559° 25.939274° | 51.978063° 25.914350° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 4 | BY5\_0402/00 | кан. Стайковский | 51.936951° 25.950623° | 51.955041° 25.958030° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 5 | BY5\_0403/00 | кан. Невельский | 51.934571° 25.862033° | 51.936366° 25.944640° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 6 | BY5\_06/03 | р. Пина | 52.056923° 25.651941° | 52.079550° 25.777919° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 7 | BY5\_0602/01 | кан. Днепровско-Бугский | 52.056519° 25.019412° | 52.036980° 25.170118° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 8 | BY5\_0602/02 | кан. Днепровско-Бугский | 52.036980° 25.170118° | 52.032992° 25.509511° | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 1. 9 | BY5\_0602/03 | кан. Днепровско-Бугский | 52.032992° 25.509511° | 52.026711° 25.591963° | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1. 0 | BY5\_07/03 | р. Ясельда | 52.604469° 24.878740° | 52.534147° 25.007074° | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1. 1 | BY5\_0703/02 | р. Темра | 52.771601° 24.668952° | 52.757618° 24.588082° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_0706/00 | р. Мацовка | 52.703733° 24.685912° | 52.628755° 24.792036° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_0707/00 | р. Хотова | 52.696242° 24.734840° | 52.633636° 24.827485° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_0716/02 | р. Жегулянка | 52.448808° 25.244966° | 52.395580° 25.286089° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_0723/00 | кан. Молодовский | 52.238079° 25.776356° | 52.315570° 25.702103° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_10/02 | р. Бобрик I | 52.711661° 26.174580° | 52.271487° 26.417369° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_1803/00 | р. Копанец | 51.849680° 26.825774° | 51.894242° 26.879618° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_19/01 | р. Лань | 53.139937° 26.753841° | 53.097019° 26.619630° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_19/03 | р. Лань | 52.888699° 26.691175° | 52.157038° 27.298209° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_1904/01 | р. Цепра | 53.145651° 26.798030° | 53.024455° 26.699155° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_190401/00 | р. Коник | 53.085185° 26.812473° | 53.042152° 26.727493° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_1905/00 | р. Балванка | 53.066687° 26.854610° | 52.945149° 26.742994° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_1906/01 | р. Нача | 53.060480° 26.410524° | 52.910161° 26.526492° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_190601/00 | р. Тученка | 53.029873° 26.528334° | 52.910955° 26.526613° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_2001/01 | канава Глухая Лань | 52.296224° 27.341309° | 52.183841° 27.335752° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_24/02 | р. Случь | 53.294232° 27.664055° | 52.944171° 27.576146° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_24/04 | р. Случь | 52.736713° 27.488750° | 52.576949° 27.586866° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_2415/00 | р. Рутка | 52.829828° 27.509454° | 52.790011° 27.561231° | 1 | 0 | 0 | 1 |
|  | BY5\_2403/00 | р. Жары | 53.249492° 27.550901° | 53.232020° 27.629271° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_240703/00 | р. Нижняя Весейка | 53.158623° 27.946103° | 53.105973° 27.698528° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_241001/00 | р. Ужанка | 53.172407° 27.350051° | 53.041138° 27.391305° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_2414/00 | кан. Солигорский | 52.743472° 27.603258° | 52.869528° 27.629770° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_2418/03 | р. Морочь | 52.780738° 27.138059° | 52.610334° 27.420218° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_2418012/00 | р. Ус | 53.155817° 27.200601° | 53.102869° 27.187275° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_241802/00 | р. Копанка | 53.196099° 27.168323° | 53.098927° 27.235772° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_241804/01 | р. Мажа | 53.171015° 27.164203° | 53.086906° 26.975650° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_241804/04 | р. Мажа | 53.031220° 26.957402° | 52.971639° 27.004690° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_2418041/00 | руч. Крыничный | 53.134300° 27.027463° | 53.118272° 27.053248° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_2418042/00 | р. Чайка | 53.152564° 26.996579° | 53.086963° 26.975637° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_2418043/00 | р. Томашевка | 53.114565° 26.861240° | 53.068739° 26.980474° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_241805/02 | р. Волка | 52.952538° 27.220392° | 52.819807° 27.059770° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_2418052/00 | кан. Рачковичский | 52.929217° 27.330669° | 52.955758° 27.250053° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_241806/00 | р. Вызенка | 52.928514° 27.302515° | 52.780522° 27.137995° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_2701/2 | р. Гнилица | 52.211672° 27.881661° | 52.124926° 27.868556° | 4 | 0 | 4 | 0 |
|  | BY5\_3402/00 | р. Рудница | 51.594619° 27.965099° | 51.665007° 27.987230° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_36/01 | р. Сколодина | 51.916220° 28.694858° | 52.001477° 28.705463° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_37/02 | кан. Буклевка | 52.069368° 28.808040° | 52.122975° 28.812302° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_38/01 | р. Птичь | 53.854739° 27.099007° | 53.822990° 27.367546° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_38/02 | р. Птичь | 53.807869° 27.396781° | 53.502307° 27.833555° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_3803/00 | р. Белица | 53.739848° 27.422183° | 53.717979° 27.546914° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_3804/00 | кан. Дубицкий | 53.665939° 27.507348° | 53.627938° 27.573649° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_3805/00 | р. Гребенка | 53.745035° 27.667270° | 53.606176° 27.627522° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_382403/00 | р. Черемуха | 52.913349° 28.967327° | 52.929672° 28.903198° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_382701/00 | р. Ольница | 52.974790° 28.503972° | 52.889096° 28.476755° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_3831/03 | р. Оресса | 52.819838° 28.021798° | 52.646813° 28.159584° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_383108/00 | р. Ёхна | 52.856758° 28.186475° | 52.830404° 28.064906° | 1 | 0 | 0 | 1 |
|  | BY5\_3831092/00 | р. Нежаровка | 52.933654° 27.832862° | 52.887067° 27.928318° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_40/00 | р. Тур | 52.027389° 28.952730° | 52.100389° 29.157785° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_45/00 | р. Солокуча | 51.918678° 29.287887° | 51.878891° 29.462822° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_49/01 | р. Мытва | 51.963651° 29.151048° | 51.831930° 29.266067° | 4 | 0 | 4 | 0 |
|  | BY5\_49/02 | р. Мытва | 51.815497° 29.259253° | 51.765955° 29.572278° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_4901/01 | р. Млынок (кан. Радольский) | 51.854055° 29.150901° | 51.784785° 29.204672° | 2 | 0 | 2 | 0 |
|  | BY5\_4901/02 | р. Млынок (кан. Радольский) | 51.774029° 29.255302° | 51.769569° 29.272314° | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | BY5\_4902/00 | кан. Родальский | 51.755936° 29.212514° | 51.735917° 29.371210° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_510203/01 | кан. Высоко-Махновичский | 51.895337° 28.759738° | 51.810605° 28.778725° | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | BY5\_5301/01 | р. Ханя | 51.428904° 29.376412° | 51.502644° 29.356880° | 3 | 0 | 3 | 0 |

## Таблица А.4.5 – Гидрологические изменения участков водотоков за счет влияния водохранилищ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код участка | Река | Границы участка | | Кол-во  вдхр. | Название вдхр. |
|  | BY5\_0401/00 | кан. Ограждающий | 51.948559° 25.939274° (ВБ) | 51.978063° 25.914350° | 1 | вдхр. Жидче |
|  | BY5\_0402/00 | кан. Стайковский | 51.936951° 25.950623° (ВБ) | 51.955041° 25.958030° | 1 | вдхр. Жидче |
|  | BY5\_0403/00 | кан. Невельский | 51.934571° 25.862033° (ВБ) | 51.936366° 25.944640° | 1 | вдхр. Жидче |
|  | BY5\_07/02 | р. Ясельда | 52.741173° 24.508490° (ВБ) | 52.623700° 24.776779° | 1 | вдхр. Селец |
|  | BY5\_07/03 | р. Ясельда | 52.604469° 24.878740° (НБ) | 52.534147° 25.007074° | 1 | вдхр. Селец |
|  | BY5\_0703/01 | р. Темра | 52.817227° 24.728894° (ВБ) | 52.782624° 24.694866° | 1 | вдхр. Либерполь |
|  | BY5\_0703/02 | р. Темра | 52.771601° 24.668952° (НБ) | 52.757618° 24.588082° | 1 | вдхр. Либерполь |
|  | BY5\_0706/00 | р. Мацовка | 52.703733° 24.685912° (ВБ) | 52.628755° 24.792036° | 1 | вдхр. Селец |
|  | BY5\_0707/00 | р. Хотова | 52.696242° 24.734840° (ВБ) | 52.633636° 24.827485° | 1 | вдхр. Селец |
|  | BY5\_0716/01 | р. Жегулянка | 52.657530° 25.060048° (ВБ) | 52.506027° 25.260720° | 1 | вдхр. Береза 1 |
|  | BY5\_0716/02 | р. Жегулянка | 52.448808° 25.244966° (НБ) | 52.395580° 25.286089° | 1 | вдхр. Береза 1 |
|  | BY5\_071605/00 | кан. Жегулянский | 52.541214° 25.190088° (ВБ) | 52.501276° 25.223164° | 1 | вдхр. Береза 1 |
|  | BY5\_19/02 | р. Лань | 53.097019° 26.619630° (ВБ) | 52.823883° 26.708233° | 1 | вдхр. Локтыши |
|  | BY5\_19/03 | р. Лань | 52.888699° 26.691175° (НБ) | 52.157038° 27.298209° | 1 | вдхр. Локтыши |
|  | BY5\_24/03 | р. Случь | 52.944171° 27.576146° (ВБ) | 52.837334° 27.650274° | 1 | вдхр. Солигорское |
|  | BY5\_24/04 | р. Случь | 52.736713° 27.488750° (НБ) | 52.576949° 27.586866° | 1 | вдхр. Солигорское |
|  | BY5\_2415/00 | р. Рутка | 52.829828° 27.509454° (ВБ) | 52.790011° 27.561231° | 1 | вдхр. Солигорское |
|  | BY5\_2418/02 | р. Морочь | 53.098720° 27.236004° (ВБ) | 52.853984° 26.972974° | 1 | вдхр. Краснослободское |
|  | BY5\_2418/03 | р. Морочь | 52.780738° 27.138059° (НБ) | 52.610334° 27.420218° | 1 | вдхр. Краснослободское |
|  | BY5\_241804/03 | р. Мажа | 53.086910° 26.975649° (ВБ) | 53.048023° 26.980144° | 1 | вдхр. Тимковичское |
|  | BY5\_241804/04 | р. Мажа | 53.031220° 26.957402° (НБ) | 52.971639° 27.004690° | 1 | вдхр. Тимковичское |
|  | BY5\_37/01 | кан. Буклевка | 52.032104° 28.825081° (ВБ) | 52.058080° 28.809365° | 1 | вдхр. Лешневское |
|  | BY5\_37/02 | кан. Буклевка | 52.069368° 28.808040° (НБ) | 52.122975° 28.812302° | 1 | вдхр. Лешневское |
|  | BY5\_3701/00 | руч. Безымянный | 52.041083° 28.901174° (ВБ) | 52.058073° 28.823369° | 1 | вдхр. Лешневское |
|  | BY5\_38/01 | р. Птичь | 53.854739° 27.099007° (ВБ) | 53.822990° 27.367546° | 1 | вдхр. Волчковичское |
|  | BY5\_38/02 | р. Птичь | 53.807869° 27.396781° (НБ) | 53.502307° 27.833555° | 1 | вдхр. Волчковичское |
|  | BY5\_3831/02 | р. Оресса | 53.089759° 28.046042° (ВБ) | 52.947052° 28.033241° | 1 | вдхр. Любанское |
|  | BY5\_3831/03 | р. Оресса | 52.819838° 28.021798° (НБ) | 52.646813° 28.159584° | 1 | вдхр. Любанское |
|  | BY5\_49/01 | р. Мытва | 51.963651° 29.151048° (ВБ) | 51.831930° 29.266067° | 1 | вдхр. Бобруйковское |
|  | BY5\_49/02 | р. Мытва | 51.815497° 29.259253° (НБ) | 51.765955° 29.572278° | 1 | вдхр. Бобруйковское |
|  | BY5\_4901/01 | р. Млынок (кан. Радольский) | 51.854055° 29.150901° (ВБ) | 51.784785° 29.204672° | 1 | вдхр. Княжеборское |
|  | BY5\_4901/02 | р. Млынок (кан. Радольский) | 51.774029° 29.255302° (НБ) | 51.769569° 29.272314° | 1 | вдхр. Княжеборское |

## Таблица А.4.6 – Участки рек бассейна реки Припять, подвергшиеся спрямлению русла (525 ВО)

| № п/п | Код участка реки | Река | Границы участка | | | Длина всего участка реки, км | Процент спрямления русла реки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 00/03 | р. Припять | 52.116085° 26.123254° | 52.117222° 26.445364° | | 25,0 | 100 |
|  | 00/04 | р. Припять | 52.117222° 26.445364° | 52.107877° 26.582604° | | 10,7 | 100 |
|  | 00/05 | р. Припять | 52.107877° 26.582604° | 52.137076° 26.770361° | | 17,6 | 100 |
|  | 03/00 | кан. Диковичский | 51.996938° 26.057304° | 52.003286° 26.104202° | | 3,9 | 100 |
|  | 04/00 | кан. Вульковский | 51.978063° 25.914350° | 52.023236° 26.099249° | | 15,9 | 100 |
|  | 0401/00 | кан. Ограждающий | 51.948559° 25.939274° | 51.978063° 25.914350° | | 3,7 | 100 |
|  | 0402/00 | кан. Стайковский | 51.936951° 25.950623° | 51.955041° 25.958030° | | 5,9 | 100 |
|  | 0403/00 | кан. Невельский | 51.934571° 25.862033° | 51.936366° 25.944640° | | 7,0 | 100 |
|  | 0404/00 | кан. Невельский 2 | 51.934475° 25.823165° | 51.929147° 25.893973° | | 9,1 | 100 |
|  | 05/00 | кан. Горновский Ров | 52.028343° 26.207765° | 52.112578° 26.122659° | | 15,0 | 100 |
|  | 06/01 | р. Пина | 52.020635° 25.350361° | 52.026541° 25.591190° | | 18,8 | 70 |
|  | 06/02 | р. Пина | 52.026541° 25.591190° | 52.056923° 25.651941° | | 5,7 | 100 |
|  | 06/03 | р. Пина | 52.056923° 25.651941° | 52.079550° 25.777919° | | 10,2 | 100 |
|  | 06/04 | р. Пина | 52.079550° 25.777919° | 52.119121° 26.126444° | | 26,5 | 100 |
|  | 06/05 | р. Пина | 52.119121° 26.126444° | 52.162763° 26.242262° | | 12,8 | 100 |
|  | 0601/00 | кан. Колкачиха | 51.939498° 25.339088° | 52.019731° 25.476489° | | 14,2 | 100 |
|  | 060101/00 | кан. Стромец | 51.964807° 25.331930° | 51.983104° 25.422062° | | 6,8 | 100 |
|  | 060102/00 | кан. Залядынский | 51.963866° 25.279317° | 52.010642° 25.444301° | | 13,0 | 100 |
|  | 060202/00 | кан. Зубровский | 51.940700° 25.064629° | 52.037293° 25.168697° | | 15,8 | 100 |
|  | 060203/01 | кан. Ляховичский | 52.234251° 25.252776° | 52.151683° 25.151446° | | 16,0 | 100 |
|  | 060203/02 | кан. Ляховичский | 52.151683° 25.151446° | 52.087544° 25.129730° | | 8,1 | 100 |
|  | 060203/03 | кан. Ляховичский | 52.087544° 25.129730° | 52.037072° 25.170341° | | 7,1 | 100 |
|  | 0602031/00 | МК | 52.182556° 25.068000° | 52.151751° 25.151499° | | 8,0 | 100 |
|  | 060204/00 | кан. Белинский | 52.080896° 25.164877° | 52.022464° 25.324996° | | 15,3 | 100 |
|  | 0602041/00 | кан. Осовецкий | 52.109754° 25.244089° | 52.055350° 25.230129° | | 9,5 | 100 |
|  | 060205/00 | кан. Радагощ | 52.039427° 25.470073° | 52.033185° 25.509373° | | 3,4 | 100 |
|  | 060205/01 | кан. Жировский | 51.912466° 24.993916° | | 52.024309° 25.263569° | 24,3 | 100 |
|  | 060205/02 | кан. Жировский | 52.024309° 25.263569° | | 52.021021° 25.348439° | 6,2 | 100 |
|  | 0602051/00 | кан. Вытинский | 51.963559° 25.270796° | | 52.017683° 25.344523° | 8,7 | 100 |
|  | 0603/00 | р. Сосновица | 51.985262° 25.479214° | | 52.031873° 25.616103° | 12,1 | 100 |
|  | 060301/00 | кан. Одрижинский | 51.932645° 25.387236° | | 51.966533° 25.486010° | 8,8 | 100 |
|  | 060302/00 | р. Ленушка | 51.957868° 25.484537° | | 52.021115° 25.590935° | 11,3 | 100 |
|  | 0604/01 | р. Неслуха | 52.247139° 25.325084° | | 52.131583° 25.383450° | 16,8 | 100 |
|  | 0604/02 | р. Неслуха | 52.131583° 25.383450° | | 52.056990° 25.651450° | 23,0 | 100 |
|  | 060401/00 | кан. Неслуха | 52.164638° 25.248506° | | 52.131296° 25.382870° | 10,4 | 100 |
|  | 060402/00 | р. Саморувка | 52.207436° 25.562454° | | 52.077198° 25.556229° | 18,3 | 100 |
|  | 060403/00 | кан. Струга | 52.133003° 25.598245° | | 52.068629° 25.597583° | 13,1 | 100 |
|  | 060404/00 | МК | 52.108635° 25.643846° | | 52.063701° 25.636076° | 5,4 | 100 |
|  | 0605/01 | р. Филипповка | 52.192273° 25.737684° | | 52.102281° 25.700398° | 15,3 | 100 |
|  | 0605/02 | р. Филипповка | 52.102281° 25.700398° | | 52.080805° 25.777975° | 6,8 | 100 |
|  | 060501/00 | р. Струга | 52.198074° 25.585591° | | 52.133197° 25.688057° | 10,7 | 100 |
|  | 0606/01 | кан. Завищанский | 52.003172° 25.698901° | | 52.014447° 25.736365° | 3,4 | 100 |
|  | 0606/02 | кан. Завищанский | 52.014447° 25.736365° | | 52.073950° 25.816720° | 9,0 | 100 |
|  | 060601/00 | кан. Окунинский | 51.940221° 25.560950° | | 52.007010° 25.732349° | 15,4 | 100 |
|  | 0606011/00 | кан. Безуменник | 51.927902° 25.695574° | | 51.987473° 25.722428° | 7,6 | 100 |
|  | 0607/00 | кан. Безымянный | 52.154156° 25.822355° | | 52.073984° 25.823210° | 9,3 | 100 |
|  | 0608/00 | кан. Завидчицкий | 52.031079° 25.992445° | | 52.103566° 26.085651° | 13,2 | 100 |
|  | 0609/00 | р. Ступа | 52.028168° 26.105155° | | 52.105719° 26.097932° | 9,7 | 100 |
|  | 07/01 | р. Ясельда | 52.744949° 24.349477° | | 52.741173° 24.508490° | 11,0 | 100 |
|  | 07/02 | р. Ясельда | 52.741173° 24.508490° | | 52.623700° 24.776779° | 27,5 | 100 |
|  | 07/03 | р. Ясельда | 52.604469° 24.878740° | | 52.534147° 25.007074° | 20,2 | 100 |
|  | 07/04 | р. Ясельда | 52.534147° 25.007074° | | 52.430918° 25.066393° | 15,6 | 60 |
|  | 07/06 | р. Ясельда | 52.399610° 25.354169° | | 52.321116° 25.598158° | 32,5 | 60 |
|  | 0701/00 | кан. Залесский Бор | 52.753470° 24.531452° | | 52.740889° 24.508566° | 2,1 | 100 |
|  | 0702/00 | кан. Черпаковский | 52.701817° 24.393299° | | 52.727057° 24.522593° | 11,1 | 100 |
|  | 070201/00 | кан. Сплеты | 52.733557° 24.350329° | | 52.728090° 24.493849° | 10,4 | 100 |
|  | 070202/00 | кан. Кушликский | 52.723385° 24.366014° | | 52.725329° 24.454495° | 5,8 | 100 |
|  | 0703/01 | р. Темра | 52.817227° 24.728894° | | 52.782624° 24.694866° | 5,2 | 100 |
|  | 0703/02 | р. Темра | 52.771601° 24.668952° | | 52.757618° 24.588082° | 8,3 | 100 |
|  | 0703/03 | р. Темра | 52.757618° 24.588082° | | 52.723486° 24.527047° | 5,5 | 100 |
|  | 070301/00 | кан. Гутский | 52.813182° 24.628844° | | 52.757633° 24.592391° | 7,2 | 100 |
|  | 0704/00 | кан. Смоляница | 52.713403° 24.660755° | | 52.703327° 24.548277° | 9,8 | 100 |
|  | 0705/00 | кан. Рожковичский | 52.592597° 24.596432° | | 52.677489° 24.556815° | 13,3 | 100 |
|  | 0706/00 | р. Мацовка | 52.703733° 24.685912° | | 52.628755° 24.792036° | 13,7 | 100 |
|  | 0708/00 | р. Башта | 52.550902° 24.762817° | | 52.602114° 24.891127° | 12,4 | 100 |
|  | 0709/00 | руч. Кречет | 52.534052° 24.800008° | | 52.533990° 25.007191° | 15,8 | 100 |
|  | 0710/00 | кан. Углянский | 52.462753° 24.879654° | | 52.487956° 25.010398° | 10,3 | 100 |
|  | 071001/00 | МК | 52.521589° 24.931252° | | 52.488969° 24.966021° | 5,8 | 100 |
|  | 0711/00 | кан. Безымянный | 52.538989° 25.136021° | | 52.478161° 25.027725° | 12,0 | 100 |
|  | 0712/01 | кан. Винец | 52.590385° 24.598030° | | 52.517811° 24.655616° | 10,1 | 100 |
|  | 0712/02 | кан. Винец | 52.517811° 24.655616° | | 52.430874° 25.066298° | 38,2 | 100 |
|  | 071201/00 | р. Чернявка | 52.553638° 24.730469° | | 52.425952° 24.848836° | 20,2 | 100 |
|  | 0713/00 | кан. Бучинский | 52.391339° 25.015705° | | 52.403886° 25.092151° | 5,8 | 100 |
|  | 0714/00 | р. Лосинцы | 52.237636° 25.090171° | | 52.364140° 25.173423° | 20,5 | 100 |
|  | 071401/00 | кан. Марковский | 52.330390° 25.021288° | | 52.349675° 25.135824° | 8,9 | 100 |
|  | 0715/00 | кан. Белоозерский | 52.408854° 25.135837° | | 52.372784° 25.209646° | 6,8 | 100 |
|  | 0716/01 | р. Жегулянка | 52.657530° 25.060048° | | 52.506027° 25.260720° | 27,3 | 100 |
|  | 0716/02 | р. Жегулянка | 52.448808° 25.244966° | | 52.395580° 25.286089° | 13,7 | 100 |
|  | 071601/00 | р. Туроса | 52.716097° 24.892078° | | 52.657530° 25.060048° | 15,2 | 100 |
|  | 071603/00 | р. Федоска | 52.769564° 25.006997° | | 52.653340° 25.088664° | 16,1 | 100 |
|  | 071604/00 | кан. Заеловье | 52.676936° 25.234940° | | 52.626045° 25.130382° | 11,9 | 100 |
|  | 071605/00 | кан. Жегулянский | 52.541214° 25.190088° | | 52.501276° 25.223164° | 5,5 | 100 |
|  | 07160611/00 | кан. Ярцевичский | 52.506017° 25.139921° | | 52.447723° 25.143490° | 10,6 | 100 |
|  | 07160612/00 | МК | 52.455193° 25.189619° | | 52.449762° 25.154930° | 2,5 | 100 |
|  | 07160613/00 | МК | 52.453925° 25.190225° | | 52.435025° 25.164469° | 2,8 | 100 |
|  | 07160614/00 | МК | 52.448984° 25.195051° | | 52.419504° 25.154467° | 4,0 | 100 |
|  | 0717/00 | р. Плеса | 52.283544° 25.365292° | | 52.388994° 25.326240° | 15,7 | 100 |
|  | 0718/00 | МК | 52.324236° 25.401900° | | 52.409293° 25.456275° | 10,5 | 100 |
|  | 0719/01 | кан. Главный | 52.613469° 25.548093° | | 52.549462° 25.448331° | 11,4 | 100 |
|  | 0719/02 | кан. Главный | 52.549462° 25.448331° | | 52.409880° 25.494161° | 18,6 | 100 |
|  | 071901/00 | кан. Ходаковский | 52.664750° 25.397791° | | 52.549191° 25.448014° | 15,4 | 100 |
|  | 0719031/00 | кан. Тминский | 52.508599° 25.304411° | | 52.490074° 25.267663° | 3,5 | 100 |
|  | 0719032/00 | кан. Давыдовский | 52.607633° 25.332385° | | 52.501973° 25.313977° | 12,9 | 100 |
|  | 0720/00 | кан. Мироновский | 52.485451° 25.526859° | | 52.397628° 25.527287° | 9,8 | 100 |
|  | 0721/00 | кан. Обровский | 52.556662° 25.567332° | | 52.375289° 25.571221° | 20,3 | 100 |
|  | 0722/00 | кан. Мотольский | 52.302515° 25.505191° | | 52.320736° 25.591974° | 6,6 | 100 |
|  | 0723/00 | кан. Молодовский | 52.238079° 25.776356° | | 52.315570° 25.702103° | 19,1 | 100 |
|  | 072401/00 | кан. Главный Обровский | 52.385256° 25.640146° | | 52.367871° 25.703879° | 5,0 | 100 |
|  | 072402/00 | кан. Стрела | 52.534872° 25.637223° | | 52.385320° 25.640139° | 16,6 | 100 |
|  | 072403/03 | канава Олесская | 52.516872° 25.623313° | | 52.385295° 25.639959° | 14,9 | 100 |
|  | 072404/00 | канава Духтанка (перепуск канавы Олесская) | 52.385770° 25.638966° | | 52.365830° 25.590985° | 4,3 | 100 |
|  | 0725/00 | кан. Ясельдовский | 52.427856° 25.657966° | | 52.308285° 25.755186° | 15,9 | 100 |
|  | 072501/00 | кан. Клетнянский | 52.422920° 25.736314° | | 52.391477° 25.704950° | 7,3 | 100 |
|  | 0726/00 | кан. Горчаковка | 52.383905° 25.801859° | | 52.306492° 25.777544° | 9,7 | 100 |
|  | 0727/00 | р. Мышь | 52.215314° 25.854267° | | 52.273347° 25.872799° | 9,3 | 100 |
|  | 0728/00 | кан. Ольшанский | 52.320815° 25.911548° | | 52.270195° 25.888415° | 6,8 | 100 |
|  | 072901/00 | кан. Хворищанский | 52.454527° 26.003120° | | 52.427048° 25.883567° | 8,7 | 100 |
|  | 0730/01 | р. Меречанка | 52.200532° 25.816161° | | 52.176746° 26.002374° | 16,1 | 100 |
|  | 0730/02 | р. Меречанка | 52.176746° 26.002374° | | 52.219722° 26.099526° | 10,3 | 100 |
|  | 073001/00 | МК | 52.139007° 25.943191° | | 52.169161° 25.942187° | 3,4 | 100 |
|  | 0731/00 | кан. Оснежицкий | 52.153664° 26.112526° | | 52.207606° 26.153290° | 8,7 | 100 |
|  | 0732/00 | МК | 52.180087° 26.270538° | | 52.161066° 26.283545° | 2,6 | 100 |
|  | 0802/00 | р. Стубла | 51.905679° 26.342519° | | 52.020031° 26.448156° | 20,1 | 70 |
|  | 0803/00 | кан. Шоломичский | 52.064058° 26.397414° | | 52.069843° 26.545283° | 10,7 | 100 |
|  | 0901/00 | р. Присть | 52.025177° 26.601266° | | 52.078111° 26.646937° | 7,2 | 100 |
|  | 10/01 | р. Бобрик I | 52.797678° 26.339300° | | 52.711661° 26.174580° | 17,8 | 100 |
|  | 10/02 | р. Бобрик I | 52.711661° 26.174580° | | 52.271487° 26.417369° | 91,2 | 100 |
|  | 10/03 | р. Бобрик I | 52.271487° 26.417369° | | 52.137184° 26.768955° | 29,4 | 100 |
|  | 1001/00 | кан. Замощанский | 52.631414° 26.222704° | | 52.568724° 26.236121° | 7,8 | 100 |
|  | 1002/00 | кан. Хотыничский | 52.642460° 26.240769° | | 52.544927° 26.283323° | 15,2 | 100 |
|  | 1003/00 | кан. Плотницкий | 52.532602° 26.463994° | | 52.410931° 26.363354° | 20,9 | 100 |
|  | 1004/00 | кан. Богдановка | 52.417599° 26.547661° | | 52.309610° 26.381037° | 18,4 | 100 |
|  | 1005/00 | кан. Дубновичский | 52.300613° 26.467615° | | 52.279356° 26.415087° | 4,6 | 100 |
|  | 1006/00 | кан. Бокиничский | 52.306435° 26.344512° | | 52.276012° 26.415775° | 7,0 | 100 |
|  | 1007/01 | р. Вислица | 52.454128° 26.042495° | | 52.393080° 26.126070° | 9,1 | 100 |
|  | 1007/02 | р. Вислица | 52.393080° 26.126070° | | 52.312133° 26.248049° | 13,0 | 100 |
|  | 1007/03 | р. Вислица | 52.312133° 26.248049° | | 52.272608° 26.416957° | 16,5 | 100 |
|  | 100701/01 | кан. Липники | 52.498252° 26.176387° | | 52.443345° 26.173865° | 6,3 | 100 |
|  | 100701/2 | кан. Липники | 52.443345° 26.173865° | | 52.392971° 26.126801° | 6,9 | 100 |
|  | 1007011/02 | кан. Рудня | 52.519217° 26.109912° | | 52.443166° 26.173794° | 10,9 | 100 |
|  | 10070112/00 | кан. Гнездище | 52.541688° 26.040404° | | 52.519812° 26.109450° | 5,1 | 100 |
|  | 1008/00 | кан. Дубовский | 52.290151° 26.498179° | | 52.212445° 26.533560° | 9,8 | 100 |
|  | 1009/00 | кан. Лунинский | 52.414131° 26.585881° | | 52.198395° 26.584535° | 28,7 | 100 |
|  | 11/00 | кан. Рухчанский | 51.977888° 26.561329° | | 52.141290° 26.788239° | 27,5 | 100 |
|  | 12/01 | кан. Лунинецкий | 52.376543° 26.655905° | | 52.213572° 26.803784° | 26,4 | 100 |
|  | 12/02 | кан. Лунинецкий | 52.213572° 26.803784° | | 52.144212° 26.828109° | 8,3 | 100 |
|  | 13/01 | кан. Дубойский | 51.866108° 26.580398° | | 51.929869° 26.651808° | 11,6 | 100 |
|  | 13/02 | кан. Дубойский | 51.929869° 26.651808° | | 52.129915° 26.887884° | 32,5 | 100 |
|  | 1301/00 | кан. Великолесский | 51.914964° 26.483310° | | 51.929785° 26.651730° | 11,5 | 100 |
|  | 1302/00 | кан. Крушин | 51.938698° 26.512371° | | 51.948727° 26.669518° | 12,5 | 100 |
|  | 1303/00 | кан. Видиборский | 51.990131° 26.667393° | | 51.990019° 26.759065° | 6,3 | 100 |
|  | 14/01 | р. Цна | 52.890818° 26.424965° | | 52.813822° 26.442823° | 11,0 | 100 |
|  | 14/02 | р. Цна | 52.813822° 26.442823° | | 52.690476° 26.506338° | 15,3 | 100 |
|  | 14/03 | р. Цна | 52.690476° 26.506338° | | 52.457603° 26.767311° | 39,0 | 80 |
|  | 1401/00 | р. Выдренка | 52.749242° 26.370360° | | 52.690592° 26.506010° | 13,6 | 100 |
|  | 1402/00 | кан. Мостищенский | 52.639257° 26.433299° | | 52.606350° 26.547263° | 10,3 | 100 |
|  | 1403/00 | кан. Коритинский | 52.559487° 26.448653° | | 52.572072° 26.561899° | 9,6 | 100 |
|  | 1404/01 | кан. Стрижевский | 52.756364° 26.619547° | | 52.597133° 26.772372° | 21,9 | 100 |
|  | 1404/02 | кан. Собельский | 52.594638° 26.773191° | | 52.456444° 26.768451° | 16,0 | 100 |
|  | 1405/00 | кан. Безымянный | 52.409761° 26.610245° | | 52.362704° 26.829515° | 17,5 | 100 |
|  | 1501/00 | кан. Бор-Дубенецкий | 51.969574° 26.802527° | | 52.115508° 27.095268° | 28,5 | 100 |
|  | 16/03 | р. Смердь | 52.221621° 27.100248° | | 52.156498° 27.130591° | 9,8 | 70 |
|  | 1601/00 | р. Выдранка | 52.374092° 26.950457° | | 52.270173° 27.053098° | 16,5 | 100 |
|  | 160101/00 | кан. Волчанский | 52.557205° 26.799173° | | 52.373643° 26.950618° | 28,3 | 100 |
|  | 1602/00 | кан. Морочанский | 52.376085° 27.122722° | | 52.221726° 27.100452° | 20,8 | 100 |
|  | 17/00 | кан. Черебасовский | 52.417805° 27.162183° | | 52.162113° 27.231271° | 32,9 | 100 |
|  | 1701/00 | кан. Гриченский | 52.542383° 27.085375° | | 52.418143° 27.161846° | 17,8 | 100 |
|  | 170101/00 | кан. Гоцкий | 52.638368° 27.097148° | | 52.542518° 27.085290° | 12,4 | 100 |
|  | 1702/00 | канава Заозерская | 52.665024° 26.813655° | | 52.482638° 27.129774° | 34,6 | 100 |
|  | 170201/00 | кан. Ланский | 52.755470° 26.856879° | | 52.665060° 26.813395° | 14,0 | 100 |
|  | 170202/00 | канава Плесса | 52.690907° 26.897557° | | 52.576478° 27.025535° | 19,3 | 100 |
|  | 1702021/00 | канава Криничная | 52.697165° 26.857627° | | 52.634284° 26.996480° | 12,3 | 100 |
|  | 170203/00 | канава Теребольская | 52.673326° 27.046872° | | 52.513056° 27.083681° | 20,5 | 100 |
|  | 1802/00 | р. Ворони | 51.787128° 26.827895° | | 51.847765° 26.855991° | 8,6 | 100 |
|  | 1805/00 | кан. Ольпенский | 51.964820° 27.146777° | | 52.031862° 27.160386° | 8,6 | 100 |
|  | 19/01 | р. Лань | 53.139937° 26.753841° | | 53.097019° 26.619630° | 13,9 | 100 |
|  | 19/02 | р. Лань | 53.097019° 26.619630° | | 52.823883° 26.708233° | 51,6 | 70 |
|  | 19/03 | р. Лань | 52.888699° 26.691175° | | 52.157038° 27.298209° | 102,7 | 100 |
|  | 1901/00 | р. Гать | 53.158523° 26.580412° | | 53.103588° 26.613232° | 8,1 | 100 |
|  | 1902/00 | р. Брусса | 53.103570° 26.497784° | | 53.097351° 26.619495° | 9,0 | 100 |
|  | 1903/00 | кан. Понкратовский | 53.062899° 26.662707° | | 53.066319° 26.616717° | 4,0 | 100 |
|  | 1904/01 | р. Цепра | 53.145651° 26.798030° | | 53.024455° 26.699155° | 16,9 | 100 |
|  | 1904/02 | р. Цепра | 53.024455° 26.699155° | | 52.996311° 26.692761° | 3,7 | 100 |
|  | 190401/00 | р. Коник | 53.085185° 26.812473° | | 53.042152° 26.727493° | 10,0 | 100 |
|  | 1905/00 | р. Балванка | 53.066687° 26.854610° | | 52.945149° 26.742994° | 16,0 | 100 |
|  | 1906/01 | р. Нача | 53.060480° 26.410524° | | 52.910161° 26.526492° | 22,8 | 100 |
|  | 190601/00 | р. Тученка | 53.029873° 26.528334° | | 52.910955° 26.526613° | 16,9 | 100 |
|  | 1907/00 | р. Бабка | 52.595622° 27.198542° | | 52.521161° 27.209431° | 11,3 | 100 |
|  | 1908/00 | канава Петрашевская | 52.381300° 27.211388° | | 52.236454° 27.251445° | 16,9 | 100 |
|  | 20/01 | кан. Ситницкий | 52.367041° 27.289175° | | 52.224370° 27.360707° | 20,8 | 100 |
|  | 20/02 | кан. Ситницкий | 52.224370° 27.360707° | | 52.159729° 27.347087° | 8,6 | 100 |
|  | 2001/01 | канава Глухая Лань | 52.296224° 27.341309° | | 52.183841° 27.335752° | 13,6 | 100 |
|  | 2001/02 | канава Глухая Лань | 52.183841° 27.335752° | | 52.168171° 27.349211° | 1,9 | 100 |
|  | 22/00 | кан. Ремель-Семигостичский | 52.023040° 27.382580° | | 52.130054° 27.425295° | 13,5 | 100 |
|  | 2201/00 | кан. Ольшанский | 52.014771° 27.292881° | | 52.084927° 27.401651° | 14,2 | 100 |
|  | 2301/00 | кан. Гленбовка | 52.203094° 27.401693° | | 52.160638° 27.458721° | 6,4 | 100 |
|  | 24/01 | р. Случь | 53.312251° 27.668909° | | 53.294232° 27.664055° | 1,9 | 100 |
|  | 24/02 | р. Случь | 53.294232° 27.664055° | | 52.944171° 27.576146° | 58,9 | 100 |
|  | 24/03 | р. Случь | 52.944171° 27.576146° | | 52.837334° 27.650274° | 27,0 | 100 |
|  | 2401/00 | кан. Воронинский | 53.354065° 27.556930° | | 53.294207° 27.663904° | 12,6 | 100 |
|  | 2402/00 | кан. Буда-Греский | 53.260427° 27.554431° | | 53.239782° 27.637195° | 6,4 | 100 |
|  | 2403/00 | р. Жары | 53.249492° 27.550901° | | 53.232020° 27.629271° | 6,8 | 100 |
|  | 2404/00 | р. Железница | 53.240549° 27.519638° | | 53.231527° 27.629324° | 8,3 | 100 |
|  | 2405/00 | р. Железянка | 53.127702° 27.529145° | | 53.131455° 27.584357° | 5,4 | 100 |
|  | 240501/00 | р. Савва | 53.196438° 27.474463° | | 53.142367° 27.541636° | 9,1 | 100 |
|  | 2406/00 | кан. Бокшицкий | 53.149039° 27.425200° | | 53.070916° 27.619229° | 17,1 | 100 |
|  | 240601/00 | кан. Шуляковский | 53.113159° 27.474364° | | 53.115364° 27.494695° | 1,5 | 100 |
|  | 2407/01 | р. Весейка | 53.239958° 27.825345° | | 53.162942° 27.749414° | 13,0 | 100 |
|  | 2407/02 | р. Весейка | 53.162942° 27.749414° | | 53.037826° 27.619945° | 20,8 | 100 |
|  | 240701/00 | р. Худра | 53.218797° 27.871467° | | 53.162984° 27.749564° | 11,8 | 100 |
|  | 240702/00 | р. Средняя Весейка | 53.167895° 27.883129° | | 53.113982° 27.712060° | 13,9 | 100 |
|  | 240703/00 | р. Нижняя Весейка | 53.158623° 27.946103° | | 53.105973° 27.698528° | 20,1 | 100 |
|  | 240703/00 | р. Горожанка | 53.088570° 27.761386° | | 53.083180° 27.670648° | 6,9 | 100 |
|  | 2408/00 | кан. Ячевский | 53.032762° 27.673939° | | 53.026725° 27.590469° | 6,6 | 100 |
|  | 2409/00 | р. Бычок | 53.052487° 27.502983° | | 53.026307° 27.555944° | 5,8 | 100 |
|  | 2410/01 | р. Локнея | 53.222182° 27.409578° | | 53.041141° 27.391082° | 22,7 | 100 |
|  | 2410/02 | р. Локнея | 53.041141° 27.391082° | | 52.992511° 27.541604° | 13,9 | 100 |
|  | 241001/00 | р. Ужанка | 53.172407° 27.350051° | | 53.041138° 27.391305° | 20,6 | 100 |
|  | 2411/01 | р. Большая Слива (в верхн. теч. Сливянка) | 53.063057° 27.808878° | | 52.989463° 27.685692° | 12,5 | 100 |
|  | 2411/02 | р. Большая Слива (в верхн. теч. Сливянка) | 52.989463° 27.685692° | | 52.944120° 27.576202° | 11,5 | 100 |
|  | 241101/00 | кан. Муравищенский | 53.099612° 27.861919° | | 52.989583° 27.685535° | 21,0 | 100 |
|  | 2411011/00 | р. Сливка | 53.103604° 27.918109° | | 53.087542° 27.811724° | 8,7 | 100 |
|  | 2412/00 | кан. Рудецкий | 52.931627° 27.769480° | | 52.895029° 27.649579° | 12,8 | 100 |
|  | 2413/01 | р. Сивельга | 52.865433° 27.426828° | | 52.912156° 27.503762° | 10,9 | 100 |
|  | 2413/02 | р. Сивельга | 52.912156° 27.503762° | | 52.874133° 27.623068° | 10,1 | 100 |
|  | 241301/00 | кан. Болотчицкий | 52.929083° 27.372624° | | 52.910315° 27.453028° | 6,6 | 100 |
|  | 241302/00 | р. Девица | 52.967482° 27.314343° | | 52.912146° 27.503887° | 17,2 | 100 |
|  | 2414/00 | кан. Солигорский | 52.743472° 27.603258° | | 52.869528° 27.629770° | 16,5 | 100 |
|  | 241401/00 | кан. Погостский | 52.871038° 27.703854° | | 52.851098° 27.650120° | 5,4 | 100 |
|  | 2415/00 | р. Рутка | 52.829828° 27.509454° | | 52.790011° 27.561231° | 7,5 | 100 |
|  | 2416/00 | МК | 52.731056° 27.430424° | | 52.660880° 27.514732° | 13,5 | 100 |
|  | 2417/00 | кан. Арестанский | 52.655501° 27.537528° | | 52.550477° 27.631385° | 14,9 | 100 |
|  | 241701/00 | кан. Баранова | 52.731864° 27.607412° | | 52.603574° 27.607667° | 17,6 | 100 |
|  | 2418/01 | р. Морочь | 53.115191° 27.226899° | | 53.098720° 27.236004° | 2,1 | 100 |
|  | 2418/02 | р. Морочь | 53.098720° 27.236004° | | 52.853984° 26.972974° | 40,6 | 80 |
|  | 2418/03 | р. Морочь | 52.780738° 27.138059° | | 52.610334° 27.420218° | 42,4 | 100 |
|  | 2418/04 | р. Морочь | 52.610334° 27.420218° | | 52.577005° 27.586754° | 12,8 | 100 |
|  | 241801/00 | р. Вдова | 53.100993° 27.078750° | | 53.100678° 27.231985° | 11,4 | 100 |
|  | 2418011/00 | р. Хмельница | 53.147370° 27.163816° | | 53.099960° 27.176227° | 6,7 | 100 |
|  | 2418012/00 | р. Ус | 53.155817° 27.200601° | | 53.102869° 27.187275° | 6,8 | 100 |
|  | 241802/00 | р. Копанка | 53.196099° 27.168323° | | 53.098927° 27.235772° | 14,8 | 100 |
|  | 241803/00 | кан. Старый Ров | 53.065286° 27.038991° | | 53.035178° 27.137784° | 9,0 | 100 |
|  | 241804/01 | р. Мажа | 53.171015° 27.164203° | | 53.086906° 26.975650° | 7,8 | 70 |
|  | 241804/02 | р. Мажа | 53.086906° 26.975650° | | 53.086910° 26.975649° | 10,8 | 100 |
|  | 241804/03 | р. Мажа | 53.086910° 26.975649° | | 53.048023° 26.980144° | 4,3 | 100 |
|  | 2418041/00 | руч. Крыничный | 53.134300° 27.027463° | | 53.118272° 27.053248° | 2,8 | 100 |
|  | 2418042/00 | р. Чайка | 53.152564° 26.996579° | | 53.086963° 26.975637° | 9,5 | 50 |
|  | 2418043/00 | р. Томашевка | 53.114565° 26.861240° | | 53.068739° 26.980474° | 16,7 | 100 |
|  | 2418044/00 | кан. Домантовичский | 52.952567° 26.853556° | | 52.994777° 26.975001° | 11,7 | 100 |
|  | 241805/01 | р. Волка | 52.965867° 27.314011° | | 52.952538° 27.220392° | 7,4 | 100 |
|  | 241805/02 | р. Волка | 52.952538° 27.220392° | | 52.819807° 27.059770° | 25,1 | 100 |
|  | 2418051/00 | МК | 52.961804° 27.242461° | | 52.962251° 27.263786° | 2,6 | 100 |
|  | 2418052/00 | кан. Рачковичский | 52.929217° 27.330669° | | 52.955758° 27.250053° | 7,3 | 100 |
|  | 2418053/00 | кан. Малышевичский | 53.028017° 27.287493° | | 52.952606° 27.220662° | 10,2 | 100 |
|  | 241806/00 | р. Вызенка | 52.928514° 27.302515° | | 52.780522° 27.137995° | 23,6 | 100 |
|  | 241807/00 | кан. Главный Водоподводящий | 52.665030° 27.155253° | | 52.781238° 27.136122° | 15,1 | 100 |
|  | 2418071/00 | кан. Бунинский | 52.757729° 27.059545° | | 52.731997° 27.124321° | 5,2 | 100 |
|  | 241808/00 | кан. Завшицкий | 52.821630° 27.343647° | | 52.769251° 27.153656° | 15,2 | 100 |
|  | 241809/01 | кан. Кривичский | 52.852973° 27.447275° | | 52.772944° 27.412674° | 10,5 | 100 |
|  | 241809/02 | кан. Кривичский | 52.772944° 27.412674° | | 52.700770° 27.319450° | 11,0 | 100 |
|  | 241809/03 | кан. Кривичский | 52.700770° 27.319450° | | 52.610291° 27.420778° | 12,6 | 100 |
|  | 2418091/00 | кан. Моринский | 52.782063° 27.216209° | | 52.700992° 27.318778° | 11,6 | 100 |
|  | 241810/00 | кан. Задражевский | 52.625642° 27.489040° | | 52.588320° 27.488140° | 6,2 | 100 |
|  | 241811/00 | кан. Великий | 52.543396° 27.377908° | | 52.578026° 27.537234° | 12,7 | 100 |
|  | 2418111/00 | кан. Тиснувка | 52.550166° 27.516905° | | 52.571889° 27.539092° | 3,1 | 100 |
|  | 2419/00 | кан. Южный | 52.539693° 27.374701° | | 52.558202° 27.619715° | 19,9 | 100 |
|  | 2420/00 | кан. Ананчицкий | 52.546170° 27.650768° | | 52.507423° 27.630873° | 6,3 | 100 |
|  | 2421/02 | канава Домановичская | 52.484858° 27.729446° | | 52.472354° 27.615444° | 7,7 | 100 |
|  | 24211/00 | кан. Ситня | 52.661933° 27.642813° | | 52.485363° 27.729373° | 26,0 | 100 |
|  | 2424/02 | р. Волхва | 52.417298° 27.315570° | | 52.285539° 27.416071° | 19,0 | 60 |
|  | 2424/03 | р. Волхва | 52.285539° 27.416071° | | 52.184264° 27.524301° | 14,9 | 100 |
|  | 242401/00 | кан. Двинский | 52.602750° 27.339127° | | 52.417918° 27.316042° | 25,8 | 100 |
|  | 242402/00 | кан. Главный | 52.398644° 27.229036° | | 52.296152° 27.388263° | 16,7 | 100 |
|  | 242403/00 | кан. Березняцкий | 52.489606° 27.534875° | | 52.292591° 27.397939° | 29,3 | 100 |
|  | 242404/00 | кан. Пангаласовский | 52.259257° 27.471611° | | 52.193889° 27.506412° | 8,6 | 100 |
|  | 25/00 | кан. Туров-Ольгомельский | 52.035355° 27.416608° | | 52.075552° 27.722647° | 25,3 | 100 |
|  | 2601/00 | р. Плав | 51.614918° 27.600120° | | 51.718343° 27.489232° | 13,2 | 100 |
|  | 260301/00 | р. Мышенка | 51.816734° 27.090283° | | 51.889091° 27.085403° | 11,5 | 100 |
|  | 260303/00 | р. Ятель | 52.016246° 27.239227° | | 51.975023° 27.232608° | 5,0 | 100 |
|  | 260304/00 | канава Гребельская | 51.889259° 27.361341° | | 52.006059° 27.386055° | 16,1 | 100 |
|  | 2604/00 | канава без названия у н.п. Бережцы | 51.917960° 27.547451° | | 52.004142° 27.654310° | 14,0 | 100 |
|  | 2605/00 | кан. Бычок | 51.893907° 27.713594° | | 52.041270° 27.842394° | 24,1 | 100 |
|  | 260501/00 | канава Главная | 51.921268° 27.624367° | | 51.991551° 27.876245° | 20,0 | 100 |
|  | 27/01 | р. Скрипица | 52.239756° 27.616285° | | 52.124845° 27.868531° | 26,1 | 100 |
|  | 2701/01 | р. Гнилица | 52.299631° 27.920011° | | 52.211672° 27.881661° | 11,9 | 100 |
|  | 2701/02 | р. Гнилица | 52.211672° 27.881661° | | 52.124926° 27.868556° | 13,1 | 100 |
|  | 270101/00 | кан. без назв. в г. Житковичи | 52.247603° 27.772334° | | 52.210928° 27.874836° | 9,7 | 100 |
|  | 2702/01 | р. Науть | 52.299589° 27.921197° | | 52.202338° 27.926018° | 12,0 | 60 |
|  | 2702/02 | р. Науть | 52.202338° 27.926018° | | 52.090394° 27.940594° | 15,0 | 100 |
|  | 270201/00 | кан. Строевой | 52.326079° 27.821205° | | 52.299778° 27.920972° | 7,5 | 100 |
|  | 2702011/00 | кан. Россошский | 52.408519° 27.854053° | | 52.319425° 27.878935° | 11,3 | 100 |
|  | 270203/00 | кан. Руденецкий | 52.302867° 27.919825° | | 52.201214° 27.938496° | 14,2 | 100 |
|  | 2801/00 | руч. Круховец | 51.818617° 28.055943° | | 51.838131° 28.042952° | 3,1 | 100 |
|  | 2804/02 | канава Крушинная | 51.959099° 27.968434° | | 52.051848° 28.069738° | 12,7 | 100 |
|  | 280401/00 | кан. без назв. (Крушинная) | 51.922231° 27.856536° | | 51.959099° 27.968434° | 9,8 | 100 |
|  | 280402/00 | канава Северская | 51.988459° 28.056819° | | 52.047877° 28.065400° | 6,8 | 100 |
|  | 29/01 | кан. Найдо-Белевский | 52.315885° 28.110215° | | 52.154317° 28.042750° | 26,3 | 100 |
|  | 29/02 | кан. Найдо-Белевский | 52.154317° 28.042750° | | 52.077031° 28.101194° | 11,1 | 100 |
|  | 2901/00 | кан. Смоловицкий | 52.252104° 28.133239° | | 52.154352° 28.042828° | 12,8 | 100 |
|  | 3001/00 | кан. без назв. у н.п. Лясковичи | 52.128443° 28.078485° | | 52.112247° 28.168815° | 9,4 | 100 |
|  | 31/00 | кан. без назв. у н.п. Голубица | 52.160956° 28.303818° | | 52.105536° 28.285315° | 7,0 | 100 |
|  | 32/00 | канава Залесская Стрелка | 52.004970° 28.173023° | | 52.069553° 28.323766° | 14,6 | 100 |
|  | 3201/00 | канава Рудниковая | 51.926052° 28.220723° | | 52.019862° 28.233427° | 11,2 | 100 |
|  | 33/00 | канава Язовицкая | 52.005469° 28.240791° | | 52.069554° 28.374717° | 17,7 | 100 |
|  | 3401/00 | кан. без назв. у н.п. Приболовичи | 51.663902° 27.834568° | | 51.650004° 27.932325° | 8,8 | 100 |
|  | 3403/00 | р. Нересна | 51.758538° 27.798156° | | 51.669480° 27.991089° | 19,0 | 100 |
|  | 3406/00 | р. Плотница | 51.571163° 28.059975° | | 51.693419° 28.123354° | 21,7 | 100 |
|  | 3407/00 | кан. без назв. у н.п. Чемерное | 51.744282° 28.159455° | | 51.742602° 28.278033° | 10,6 | 100 |
|  | 3408/00 | р. Свидовец | 51.615708° 28.132863° | | 51.736362° 28.297399° | 19,9 | 100 |
|  | 3409/00 | р. Лохница | 51.682032° 28.262153° | | 51.736909° 28.298767° | 8,1 | 100 |
|  | 3410/00 | кан. Жмурнянский | 51.605515° 28.358059° | | 51.780397° 28.342108° | 20,1 | 100 |
|  | 3411/00 | кан. Стодоличский | 51.735726° 28.512049° | | 51.824634° 28.432198° | 12,9 | 100 |
|  | 3412/00 | кан. Лиснянский | 51.830445° 28.477856° | | 51.826014° 28.438493° | 3,7 | 100 |
|  | 3413/00 | кан. Слепча | 51.866548° 28.338135° | | 51.844285° 28.428907° | 8,4 | 100 |
|  | 3415/00 | кан. Манчицкий | 51.904417° 28.355734° | | 51.957257° 28.464377° | 11,9 | 100 |
|  | 3416/00 | р. Коростинка | 51.859436° 28.223135° | | 51.997253° 28.435235° | 26,7 | 100 |
|  | 341601/00 | кан. Олаховский | 51.963000° 28.271895° | | 52.012561° 28.425395° | 14,2 | 100 |
|  | 3417/00 | р. Долгая | 51.991846° 28.608704° | | 52.016655° 28.494026° | 8,9 | 100 |
|  | 35/01 | р. Бобрик 2 | 52.329413° 28.174577° | | 52.256224° 28.285569° | 12,3 | 100 |
|  | 35/02 | р. Бобрик 2 | 52.256171° 28.285923° | | 52.152912° 28.692177° | 39,6 | 90 |
|  | 35000/00 | кан. Осовский | 52.476375° 27.812527° | | 52.425647° 27.919613° | 9,7 | 100 |
|  | 35001/00 | канава Тесна | 52.478270° 27.956915° | | 52.429772° 27.953110° | 5,1 | 100 |
|  | 35002/00 | р. Деменка | 52.448539° 28.181673° | | 52.389692° 28.040855° | 12,0 | 100 |
|  | 35003/00 | кан. Озерный | 52.373936° 28.060181° | | 52.280881° 28.251212° | 19,0 | 100 |
|  | 3501/00 | кан. Копцевичский | 52.374891° 28.304201° | | 52.256495° 28.287882° | 16,6 | 100 |
|  | 3502/00 | кан. Михедово-Грабовский | 52.394243° 28.269842° | | 52.209889° 28.449826° | 28,8 | 100 |
|  | 37/01 | кан. Буклевка | 52.032104° 28.825081° | | 52.058080° 28.809365° | 4,3 | 100 |
|  | 37/02 | кан. Буклевка | 52.069368° 28.808040° | | 52.122975° 28.812302° | 9,3 | 100 |
|  | 3802/00 | МК | 53.735978° 27.571182° | | 53.736537° 27.548065° | 2,4 | 100 |
|  | 3803/00 | р. Белица | 53.739848° 27.422183° | | 53.717979° 27.546914° | 11,5 | 100 |
|  | 3804/00 | кан. Дубицкий | 53.665939° 27.507348° | | 53.627938° 27.573649° | 10,0 | 100 |
|  | 380401/00 | кан. Чернецкий | 53.667832° 27.518382° | | 53.623203° 27.535442° | 5,3 | 100 |
|  | 3805/00 | р. Гребенка | 53.745035° 27.667270° | | 53.606176° 27.627522° | 17,7 | 100 |
|  | 3806/00 | р. Осочанка | 53.541551° 27.484557° | | 53.604905° 27.629614° | 16,7 | 100 |
|  | 380601/00 | р. Тепленка | 53.619135° 27.499554° | | 53.576294° 27.615017° | 12,3 | 100 |
|  | 3807/00 | р. Ушанка | 53.668295° 27.694541° | | 53.588705° 27.714754° | 12,8 | 100 |
|  | 3808/00 | кан. Слобда-Вороничи | 53.596282° 27.800045° | | 53.565342° 27.828695° | 7,8 | 100 |
|  | 3809/01 | р. Несвеча | 53.521034° 27.677824° | | 53.520994° 27.742866° | 6,3 | 100 |
|  | 3809/02 | р. Несвеча | 53.503899° 27.769431° | | 53.502271° 27.833350° | 6,9 | 100 |
|  | 3810/01 | р. Шать | 53.493573° 27.542869° | | 53.421833° 27.615806° | 12,1 | 100 |
|  | 381001/00 | кан. Хотлянский | 53.384292° 27.529243° | | 53.423435° 27.585054° | 6,9 | 100 |
|  | 381002/00 | кан. Валок | 53.462136° 27.606854° | | 53.421910° 27.614589° | 6,0 | 100 |
|  | 381003/00 | кан. Красногорский | 53.393053° 27.575578° | | 53.421833° 27.615806° | 5,2 | 100 |
|  | 381004/00 | МК | 53.415553° 27.640125° | | 53.419479° 27.637301° | 0,7 | 100 |
|  | 381005/00 | кан. Задащенско-Ясновский | 53.388230° 27.633942° | | 53.423714° 27.670118° | 7,4 | 100 |
|  | 381006/00 | р. Ковалевка | 53.481625° 27.618061° | | 53.407502° 27.829927° | 19,6 | 100 |
|  | 3811/00 | кан. Слободской | 53.335058° 27.710433° | | 53.372836° 27.838239° | 11,8 | 100 |
|  | 3812/00 | кан. Верколянский | 53.351349° 27.778643° | | 53.349902° 27.852697° | 5,6 | 100 |
|  | 3813/00 | р. Осиновка | 53.285274° 27.798155° | | 53.337410° 27.855532° | 9,1 | 100 |
|  | 3814/00 | кан. Щитковичский | 53.234743° 27.842888° | | 53.290467° 28.129449° | 22,0 | 100 |
|  | 3815/00 | кан. Теребутский | 53.229308° 28.014062° | | 53.249015° 28.156478° | 11,0 | 100 |
|  | 3816/00 | кан. Дарагановский | 53.230361° 28.415146° | | 53.176338° 28.526782° | 10,2 | 100 |
|  | 3817/00 | р. Ржавка | 53.219456° 28.632266° | | 53.162056° 28.566986° | 8,1 | 100 |
|  | 3818/00 | р. Немегля | 53.086920° 28.326694° | | 53.123280° 28.547046° | 20,0 | 100 |
|  | 381801/00 | кан. Слопище | 53.152781° 28.555848° | | 53.134616° 28.510927° | 4,9 | 100 |
|  | 3819/01 | р. Орыжня | 53.000169° 28.332681° | | 53.074031° 28.485649° | 14,6 | 100 |
|  | 3819/02 | р. Орыжня | 53.074031° 28.485649° | | 53.106892° 28.576751° | 9,1 | 100 |
|  | 381901/00 | кан. Пастовичский | 52.993441° 28.484390° | | 53.074031° 28.485649° | 12,8 | 100 |
|  | 3820/00 | канава Красная | 53.211637° 28.847957° | | 53.082984° 28.665983° | 21,9 | 100 |
|  | 3821/00 | р. Красная | 53.138227° 28.728575° | | 53.030009° 28.783968° | 15,7 | 100 |
|  | 3822/00 | р. Зарудеча | 52.987367° 28.555871° | | 52.956192° 28.731306° | 21,0 | 100 |
|  | 382201/00 | р. Комаринка | 53.012562° 28.679159° | | 52.957454° 28.702873° | 8,6 | 100 |
|  | 3822011/00 | руч. Зубиха | 52.992132° 28.611889° | | 52.979151° 28.669794° | 4,6 | 100 |
|  | 38220111/00 | руч. Головач | 52.975626° 28.632059° | | 52.982510° 28.665907° | 2,3 | 100 |
|  | 3823/00 | кан. Глусский | 52.862729° 28.659473° | | 52.893469° 28.701179° | 5,4 | 100 |
|  | 3824/01 | р. Лиса | 53.045008° 28.906034° | | 52.947723° 28.915458° | 13,9 | 100 |
|  | 3824/02 | р. Лиса | 52.947723° 28.915458° | | 52.886565° 28.829799° | 10,1 | 100 |
|  | 382401/00 | кан. Вильчанский | 52.982280° 28.841470° | | 52.981721° 28.883950° | 3,0 | 100 |
|  | 382402/00 | р. Тростянка | 53.024706° 28.947984° | | 52.947723° 28.915458° | 11,7 | 100 |
|  | 382403/00 | р. Черемуха | 52.913349° 28.967327° | | 52.929672° 28.903198° | 5,9 | 100 |
|  | 3826/00 | кан. Зубаревичский | 52.810436° 29.002976° | | 52.809639° 28.823227° | 12,2 | 100 |
|  | 3827/01 | р. Доколька | 52.968530° 28.412486° | | 52.889096° 28.476755° | 12,2 | 100 |
|  | 3827/02 | р. Доколька | 52.889096° 28.476755° | | 52.766125° 28.778336° | 29,9 | 100 |
|  | 382701/00 | р. Ольница | 52.974790° 28.503972° | | 52.889096° 28.476755° | 12,9 | 100 |
|  | 382702/00 | р. Сновка | 52.900202° 28.337859° | | 52.875077° 28.458736° | 10,4 | 100 |
|  | 382703/00 | р. Тюринка | 52.851493° 28.697299° | | 52.820273° 28.646099° | 5,7 | 100 |
|  | 382704/00 | кан. Малиновский | 52.802194° 28.444496° | | 52.800905° 28.690768° | 19,2 | 100 |
|  | 3828/00 | кан. Воложинский | 52.729477° 28.990245° | | 52.716472° 28.772027° | 17,4 | 100 |
|  | 3829/00 | кан. Хоромецкий | 52.685276° 28.623363° | | 52.690093° 28.754069° | 10,8 | 100 |
|  | 3830/01 | канава Серебронская | 52.626973° 28.907597° | | 52.606071° 28.824831° | 10,4 | 100 |
|  | 3830/02 | канава Серебронская | 52.606071° 28.824831° | | 52.598888° 28.763324° | 4,5 | 100 |
|  | 383001/00 | МК | 52.621588° 28.863855° | | 52.592460° 28.855255° | 4,1 | 100 |
|  | 383002/01 | р. Нератовка | 52.785417° 29.144925° | | 52.709269° 29.065191° | 10,8 | 100 |
|  | 383002/02 | р. Нератовка | 52.709269° 29.065191° | | 52.606071° 28.824831° | 22,2 | 100 |
|  | 3830021/00 | кан. Рудобельский | 52.704459° 28.873595° | | 52.635310° 28.867115° | 8,4 | 100 |
|  | 3831/01 | р. Оресса | 53.191912° 28.026237° | | 53.089759° 28.046042° | 14,0 | 90 |
|  | 3831/02 | р. Оресса | 53.089759° 28.046042° | | 52.947052° 28.033241° | 20,3 | 100 |
|  | 3831/03 | р. Оресса | 52.819838° 28.021798° | | 52.646813° 28.159584° | 42,9 | 100 |
|  | 3831/04 | р. Оресса | 52.646813° 28.159584° | | 52.550329° 28.751095° | 53,9 | 90 |
|  | 383101/00 | р. Освица | 53.133576° 27.974295° | | 53.089759° 28.046042° | 8,5 | 100 |
|  | 383102/01 | р. Солон | 53.191072° 28.223040° | | 53.031771° 28.146433° | 25,3 | 100 |
|  | 383102/02 | р. Солон | 53.031771° 28.146433° | | 52.998829° 28.093531° | 5,3 | 100 |
|  | 3831021/01 | р. Солянка | 53.039811° 28.323565° | | 53.041489° 28.229700° | 7,4 | 100 |
|  | 383103/00 | кан. Добрынский | 53.053827° 28.004751° | | 52.985190° 28.073459° | 11,4 | 100 |
|  | 383104/00 | кан. Вертухинский | 52.992116° 28.121419° | | 52.970362° 28.068504° | 4,1 | 100 |
|  | 383105/00 | р. Нещенка (Синеровка ) | 53.011785° 28.259970° | | 52.963776° 28.067565° | 18,2 | 100 |
|  | 3831051/00 | р. Портка | 52.939728° 28.264340° | | 52.961462° 28.122839° | 10,7 | 100 |
|  | 383106/00 | кан. Синеговский | 52.908086° 28.146376° | | 52.954373° 28.062775° | 7,9 | 100 |
|  | 383107/00 | канава Добрынка | 53.009441° 27.958803° | | 52.953030° 28.057843° | 11,8 | 100 |
|  | 383108/00 | р. Ёхна | 52.856758° 28.186475° | | 52.830404° 28.064906° | 10,7 | 100 |
|  | 383109/01 | р. Талица | 53.076945° 28.000678° | | 52.922027° 27.941653° | 23,1 | 100 |
|  | 383109/02 | р. Талица | 52.922027° 27.941653° | | 52.814652° 28.014734° | 15,3 | 100 |
|  | 3831091/01 | р. Березовка | 52.981487° 27.720050° | | 52.949113° 27.887602° | 13,3 | 100 |
|  | 3831091/02 | р. Березовка | 52.949113° 27.887602° | | 52.922027° 27.941653° | 5,3 | 100 |
|  | 38310911/00 | кан. Повстынский | 52.996405° 27.817064° | | 52.972072° 27.809905° | 3,3 | 100 |
|  | 38310912/00 | кан. Кублицкий | 53.008251° 27.830091° | | 52.972456° 27.841101° | 5,0 | 100 |
|  | 3831092/00 | р. Нежаровка | 52.933654° 27.832862° | | 52.887067° 27.928318° | 10,5 | 100 |
|  | 3831093/00 | кан. Любанско-Тальский | 52.827462° 27.873000° | | 52.821908° 27.990741° | 9,7 | 100 |
|  | 383110/00 | кан. Сарачинский | 52.802524° 28.161750° | | 52.798530° 28.013250° | 11,2 | 100 |
|  | 383111/01 | кан. Колоднянский | 52.759582° 27.819800° | | 52.785251° 27.976207° | 12,1 | 100 |
|  | 383111/02 | кан. Колоднянский | 52.785251° 27.976207° | | 52.780287° 28.006165° | 2,4 | 100 |
|  | 3831111/00 | кан. Озерный | 52.753735° 27.813855° | | 52.776685° 27.881655° | 8,1 | 100 |
|  | 383112/00 | МК | 52.785514° 28.026594° | | 52.768217° 28.014403° | 2,2 | 100 |
|  | 383113/00 | кан. Редковичский | 52.787975° 28.089878° | | 52.720579° 28.029890° | 12,5 | 100 |
|  | 383114/00 | кан. Шипиловичский | 52.758488° 27.951421° | | 52.713771° 28.025924° | 10,1 | 100 |
|  | 383115/00 | кан. Юрковичский | 52.684760° 27.784525° | | 52.709806° 28.026052° | 18,0 | 100 |
|  | 3831151/00 | кан. Вилы | 52.789802° 27.739136° | | 52.683960° 27.824321° | 15,2 | 100 |
|  | 3831152/00 | кан. Бычки | 52.729564° 27.764026° | | 52.688602° 27.838350° | 8,3 | 100 |
|  | 38311521/00 | кан. Реченский | 52.719408° 27.829465° | | 52.693161° 27.837767° | 2,6 | 100 |
|  | 383116/00 | кан. Чеченский | 52.744508° 28.104912° | | 52.685773° 28.045904° | 9,2 | 100 |
|  | 383117/00 | кан. Кутенский | 52.622200° 28.076783° | | 52.650320° 28.142056° | 5,7 | 100 |
|  | 383118/01 | кан. Чабусский | 52.862019° 28.243920° | | 52.712510° 28.171173° | 20,7 | 100 |
|  | 383118/02 | кан. Чабусский | 52.712510° 28.171173° | | 52.647336° 28.161831° | 7,5 | 100 |
|  | 3831181/00 | МК | 52.817847° 28.236809° | | 52.818001° 28.174829° | 4,2 | 100 |
|  | 3831182/00 | р. Без названия у н.п. Озерное | 52.796055° 28.118175° | | 52.712510° 28.171173° | 11,1 | 100 |
|  | 383119/01 | кан. Марьинский | 52.561438° 27.885949° | | 52.596562° 28.057176° | 13,0 | 100 |
|  | 383119/02 | кан. Марьинский | 52.596562° 28.057176° | | 52.607592° 28.154434° | 7,1 | 100 |
|  | 3831191/01 | кан. Осовецкий | 52.808254° 27.678140° | | 52.639318° 27.882677° | 28,3 | 100 |
|  | 3831191/02 | кан. Осовецкий | 52.639318° 27.882677° | | 52.596562° 28.057176° | 13,1 | 100 |
|  | 3831192/00 | кан. Кузьмичский | 52.547592° 28.068143° | | 52.593770° 28.127050° | 7,8 | 100 |
|  | 383120/00 | кан. Загальский | 52.685476° 28.217370° | | 52.591314° 28.185320° | 12,2 | 100 |
|  | 383121/01 | кан. Цахминский | 52.785371° 28.234738° | | 52.621539° 28.251012° | 19,2 | 100 |
|  | 383121/02 | кан. Цахминский | 52.621539° 28.251012° | | 52.574661° 28.272311° | 4,7 | 100 |
|  | 3831211/00 | кан. Загальский Восьмой «А» | 52.765877° 28.269616° | | 52.621539° 28.251012° | 18,2 | 100 |
|  | 38312111/00 | кан. Восьмой «В» | 52.724016° 28.329222° | | 52.627108° 28.277102° | 13,2 | 100 |
|  | 383122/00 | канава Цартова | 52.492087° 28.235267° | | 52.541638° 28.428088° | 15,6 | 100 |
|  | 3831221/00 | кан. Городятичский | 52.548955° 28.359451° | | 52.521667° 28.387015° | 5,0 | 100 |
|  | 3831222/00 | кан. Фастовичский | 52.522445° 28.395668° | | 52.528120° 28.521552° | 15,1 | 100 |
|  | 38312221/00 | кан. Комаровичский | 52.436014° 28.457698° | | 52.490482° 28.448152° | 7,7 | 100 |
|  | 383123/01 | кан. Славковичско-Яминский | 52.891112° 28.299417° | | 52.726815° 28.367920° | 22,9 | 100 |
|  | 383123/02 | кан. Славковичско-Яминский | 52.726815° 28.367920° | | 52.563114° 28.618239° | 28,9 | 100 |
|  | 3831231/00 | канава Стяжная | 52.840550° 28.385708° | | 52.726815° 28.367920° | 13,7 | 100 |
|  | 3831232/00 | канава Боровица | 52.665310° 28.669545° | | 52.588030° 28.615887° | 10,1 | 100 |
|  | 383124/00 | кан. Будовский | 52.594569° 28.642250° | | 52.557800° 28.668207° | 4,8 | 100 |
|  | 3832/01 | кан. Головчицкий | 52.383634° 28.393079° | | 52.504833° 28.600064° | 20,3 | 100 |
|  | 3832/02 | кан. Головчицкий | 52.505227° 28.600610° | | 52.531236° 28.753084° | 11,3 | 100 |
|  | 3833/00 | р. Неславка | 52.575554° 29.042329° | | 52.506635° 28.800611° | 20,2 | 100 |
|  | 3834/00 | кан. Секеричский | 52.494173° 29.004830° | | 52.434728° 28.840650° | 15,0 | 100 |
|  | 3835/00 | р. Ольховка | 52.405205° 28.600326° | | 52.391251° 28.787368° | 16,0 | 100 |
|  | 3836/01 | кан. Куритичский (Хейс) | 52.387247° 28.447498° | | 52.286606° 28.633939° | 20,1 | 100 |
|  | 3836/02 | кан. Куритичский (Хейс) | 52.286502° 28.634184° | | 52.218782° 28.789777° | 15,8 | 100 |
|  | 39/01 | р. Тремля | 52.727426° 29.179605° | | 52.562454° 29.117080° | 21,1 | 100 |
|  | 39/02 | р. Тремля | 52.562454° 29.117080° | | 52.411390° 28.970404° | 22,2 | 100 |
|  | 39/03 | р. Тремля | 52.411390° 28.970404° | | 52.200148° 28.922046° | 25,1 | 100 |
|  | 39/04 | р. Тремля | 52.200148° 28.922046° | | 52.136276° 28.993891° | 10,9 | 80 |
|  | 3901/00 | р. Ветка | 52.624280° 29.071789° | | 52.562454° 29.117080° | 9,5 | 100 |
|  | 3902/00 | кан. Радковский | 52.568057° 29.162671° | | 52.560559° 29.115419° | 3,9 | 100 |
|  | 3903/00 | кан. Нестановичский | 52.598099° 29.079437° | | 52.531104° 29.092531° | 9,0 | 100 |
|  | 3904/00 | кан. Некрашенский | 52.567833° 29.188167° | | 52.521140° 29.085766° | 11,7 | 100 |
|  | 3905/00 | кан. Стрелка | 52.530169° 29.215635° | | 52.467914° 29.079711° | 13,2 | 100 |
|  | 390501/00 | р. Медведь | 52.489896° 29.183319° | | 52.485692° 29.111283° | 4,6 | 100 |
|  | 3906/00 | кан. Межлищенский | 52.448491° 29.107264° | | 52.460958° 29.080805° | 2,4 | 100 |
|  | 3907/00 | кан. Дубнянский | 52.440489° 29.149462° | | 52.368098° 28.981660° | 15,3 | 100 |
|  | 3908/00 | кан. Бояновский | 52.299173° 29.012811° | | 52.195880° 28.927679° | 19,3 | 100 |
|  | 40/00 | р. Тур | 52.027389° 28.952730° | | 52.100389° 29.157785° | 25,7 | 80 |
|  | 41/01 | р. Ипа | 52.717904° 29.200445° | | 52.673399° 29.382849° | 16,0 | 100 |
|  | 41/02 | р. Ипа | 52.673037° 29.382776° | | 52.319885° 29.158777° | 55,7 | 100 |
|  | 41/03 | р. Ипа | 52.319885° 29.158777° | | 52.096428° 29.176003° | 35,2 | 70 |
|  | 4101/01 | р. Виша | 52.601791° 29.247202° | | 52.468591° 29.250802° | 19,9 | 100 |
|  | 4101/02 | р. Виша | 52.468105° 29.250680° | | 52.319885° 29.158777° | 19,0 | 100 |
|  | 410101/00 | р. Висла | 52.581938° 29.221924° | | 52.561217° 29.305125° | 7,3 | 100 |
|  | 4102/00 | кан. Якимовичский | 52.291165° 29.177662° | | 52.176580° 29.108505° | 15,8 | 100 |
|  | 42/01 | р. Неначь | 52.229775° 29.521469° | | 52.203050° 29.489965° | 5,3 | 100 |
|  | 42/02 | р. Неначь | 52.203050° 29.489965° | | 52.164618° 29.225545° | 21,0 | 100 |
|  | 42/03 | р. Неначь | 52.164618° 29.225545° | | 52.076759° 29.217903° | 12,8 | 100 |
|  | 4201/00 | р. Закованка Верхняя | 52.296440° 29.659192° | | 52.203050° 29.489965° | 18,7 | 100 |
|  | 4202/00 | р. Шиздра | 52.198695° 29.538313° | | 52.185449° 29.418485° | 12,1 | 100 |
|  | 4203/01 | кан. Неначь | 52.374448° 29.477911° | | 52.310665° 29.346714° | 13,2 | 100 |
|  | 4203/02 | кан. Неначь | 52.310665° 29.346714° | | 52.164618° 29.225545° | 23,7 | 100 |
|  | 420301/00 | кан. Дружный | 52.332595° 29.454056° | | 52.310665° 29.346714° | 8,8 | 100 |
|  | 420302/00 | р. Обедовка | 52.353899° 29.520351° | | 52.250819° 29.234986° | 29,4 | 100 |
|  | 43/01 | р. Закованка | 52.173824° 29.631626° | | 52.128169° 29.513693° | 15,0 | 90 |
|  | 43/02 | р. Закованка | 52.127916° 29.513640° | | 51.998241° 29.353172° | 28,6 | 100 |
|  | 4301/00 | р. Дымарка | 52.098033° 29.588213° | | 52.029162° 29.391978° | 18,4 | 90 |
|  | 44/01 | кан. Прудок | 52.043977° 29.590071° | | 52.000421° 29.509534° | 7,3 | 100 |
|  | 44/02 | кан. Водоподводящий | 52.000323° 29.509437° | | 51.954812° 29.485348° | 6,0 | 100 |
|  | 4401/00 | кан. Юровичский | 51.980986° 29.512041° | | 51.943813° 29.504951° | 5,7 | 100 |
|  | 46/01 | р. Турья | 52.141624° 29.770425° | | 52.043614° 29.734080° | 13,8 | 100 |
|  | 46/02 | р. Турья | 52.043614° 29.734080° | | 51.905823° 29.529654° | 25,8 | 90 |
|  | 48/00 | руч. Наровлянка | 51.770040° 29.468569° | | 51.804219° 29.504705° | 6,3 | 100 |
|  | 49/01 | р. Мытва | 51.963651° 29.151048° | | 51.831930° 29.266067° | 22,0 | 80 |
|  | 49/02 | р. Мытва | 51.815497° 29.259253° | | 51.765955° 29.572278° | 36,7 | 100 |
|  | 4901/01 | р. Млынок (кан. Радольский) | 51.854055° 29.150901° | | 51.784785° 29.204672° | 13,1 | 100 |
|  | 4901/02 | р. Млынок (кан. Радольский) | 51.774029° 29.255302° | | 51.769569° 29.272314° | 4,9 | 100 |
|  | 4902/00 | кан. Родальский | 51.755936° 29.212514° | | 51.735917° 29.371210° | 11,4 | 100 |
|  | 50/01 | р. Вить | 52.212105° 29.692717° | | 52.120275° 29.825932° | 16,0 | 100 |
|  | 50/02 | р. Вить | 52.120275° 29.825932° | | 51.960204° 29.833479° | 19,0 | 90 |
|  | 50/03 | р. Вить | 51.960204° 29.833479° | | 51.763747° 29.675452° | 30,9 | 90 |
|  | 5001/00 | кан. Корч (Вить) | 52.198905° 29.865916° | | 52.173909° 29.794919° | 6,2 | 100 |
|  | 5002/01 | канава Избынька | 52.121174° 29.996591° | | 52.091421° 29.935865° | 6,5 | 100 |
|  | 5002/02 | канава Избынька | 52.091315° 29.935675° | | 51.960204° 29.833479° | 17,6 | 100 |
|  | 500201/00 | МК | 52.135205° 29.919691° | | 52.091625° 29.935418° | 6,5 | 100 |
|  | 500202/00 | кан. без назв. у н.п. Хвойное | 52.036607° 29.975550° | | 51.971451° 29.860969° | 12,7 | 100 |
|  | 5003/00 | р. Воронец | 52.015551° 29.769672° | | 51.927742° 29.808764° | 14,3 | 90 |
|  | 5004/00 | кан. Кливской | 51.964153° 29.928644° | | 51.916815° 29.805971° | 10,9 | 100 |
|  | 5101/00 | р. Ясенец | 51.525306° 28.654713° | | 51.616726° 28.819672° | 20,0 | 90 |
|  | 5102/01 | р. Батывля | 51.729372° 28.563310° | | 51.731521° 28.735720° | 12,0 | 100 |
|  | 5102/02 | р. Батывля | 51.731433° 28.736030° | | 51.709341° 28.824494° | 7,0 | 100 |
|  | 510201/00 | кан. Забродский | 51.683301° 28.559792° | | 51.731433° 28.736030° | 16,6 | 100 |
|  | 510202/01 | кан. Валавский | 51.625204° 28.501379° | | 51.668644° 28.709527° | 15,8 | 100 |
|  | 510202/02 | кан. Валавский | 51.668644° 28.709527° | | 51.709533° 28.823657° | 10,9 | 100 |
|  | 510203/01 | кан. Высоко-Махновичский | 51.895337° 28.759738° | | 51.810605° 28.778725° | 12,8 | 100 |
|  | 510203/02 | кан. Высоко-Махновичский | 51.810482° 28.778628° | | 51.709341° 28.824494° | 13,6 | 100 |
|  | 5102034/00 | кан. Погорельский | 51.799875° 28.671040° | | 51.786282° 28.764729° | 6,6 | 100 |
|  | 510204/00 | кан. Беляковский | 51.787082° 28.888565° | | 51.696039° 28.851713° | 12,7 | 100 |
|  | 5103/00 | р. Болотница | 51.681338° 28.968433° | | 51.659043° 29.026825° | 4,4 | 100 |
|  | 5104/01 | р. Чертень | 52.004407° 28.894323° | | 51.890150° 28.934952° | 16,6 | 100 |
|  | 5104/02 | р. Чертень | 51.890150° 28.934952° | | 51.660305° 29.064189° | 30,3 | 100 |
|  | 510401/00 | канава Шира | 51.739857° 28.918326° | | 51.670238° 29.037527° | 13,6 | 100 |
|  | 5105/00 | кан. Пруд-Низовье | 51.678861° 29.089678° | | 51.651267° 29.202016° | 9,1 | 100 |
|  | 5106/00 | кан. Мухоедовский | 51.611206° 29.176632° | | 51.647491° 29.236282° | 6,0 | 100 |
|  | 5107/00 | р. Гразива | 51.598132° 29.204096° | | 51.644946° 29.282105° | 8,2 | 100 |
|  | 5108/00 | кан. Антоновский | 51.609348° 29.330396° | | 51.665597° 29.403862° | 9,4 | 100 |
|  | 52/01 | кан. Кожушковский | 51.880993° 29.929695° | | 51.785774° 29.872526° | 12,0 | 100 |
|  | 52/02 | кан. Кожушковский | 51.785774° 29.872526° | | 51.649371° 29.771592° | 20,7 | 100 |
|  | 5201/00 | кан. Стреличевский | 51.860723° 30.046582° | | 51.785774° 29.872526° | 15,4 | 100 |
|  | 53/01 | р. Желонь | 51.465341° 28.736509° | | 51.626430° 29.074259° | 33,2 | 90 |
|  | 53/02 | р. Желонь | 51.610963° 29.176463° | | 51.581747° 29.493620° | 31,1 | 90 |
|  | 53/03 | р. Желонь | 51.581747° 29.493620° | | 51.581215° 29.782754° | 26,0 | 90 |
|  | 5301/01 | р. Ханя | 51.428904° 29.376412° | | 51.502644° 29.356880° | 12,1 | 90 |
|  | 530101/00 | р. Лубень | 51.546833° 29.291271° | | 51.498684° 29.355186° | 12,2 | 100 |
|  | 5302/00 | р. Храпунь | 51.471387° 29.422845° | | 51.581975° 29.494020° | 16,5 | 90 |
|  | 5304/00 | р. Вересожка | 51.474670° 29.605030° | | 51.573353° 29.563466° | 12,1 | 100 |
|  | 54/01 | кан. Погонянский | 51.726184° 30.066880° | | 51.680329° 30.035601° | 5,6 | 100 |
|  | 54/02 | кан. Погонянский | 51.680329° 30.035601° | | 51.497552° 29.964647° | 24,8 | 100 |

## 

## Таблица А.4.7 – Анализ других возможных нагрузок и их воздействий в бассейне реки Припять на территории Беларуси

| Нагрузки | Воздействия |
| --- | --- |
| Изменение антропогенной деятельности, связанное с прогнозом социально-экономического развития | Изменение водопользования, включая количественные и качественные характеристики водопотребления и водоотведения. Возможно незначительное увеличение объемов отвода поверхностных сточных вод из поверхностных водных объектов на различные нужды, которое в среднем может привести к несущественному сокращению поверхностного стока в бассейне р. Припять, причем в жилищно-коммунальном хозяйстве безвозвратное водопотребление может остаться на прежнем уровне, либо уменьшится. |
| Опасные гидрометеорологические явления: - весенние половодья и летне-осенние дождевые паводки;  - засушливые периоды | Затопления и подтопления территорий, приводящие к экономическим ущербам вследствие наводнений. Согласно информации Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС Республики Беларусь и Республиканского гидрометеорологического центра Минприроды Республики Беларусь в бассейне реки Припять ряд районов подвержен негативному воздействию вод весеннего половодья.  Целесообразна разработка и реализация пилотных проектов для территорий, в наибольшей степени подверженных затоплениям, направленных на совершенствование управлением рисками наводнений с учетом рекомендаций соответствующей Директивы ЕС[[1]](#footnote-1).  Значительное сокращение поверхностного стока в маловодные периоды. При этом может произойти ухудшение экологического состояния и рекреационного потенциала поверхностных водных объектов (особенно малых рек) и прилегающих территорий, изменение гидрогеологического режима грунтовых вод, истощение почвенного покрова в пойме и т. п. Помимо экономического ущерба (в основном для сельского хозяйства), это может привести к тому, что в сельских населенных пунктах, не связанных с системами централизованного водоснабжения, из-за понижения уровней грунтовых вод и обмеления колодцев окажется под угрозой безопасность водоснабжения. |
| Изменение климата | Данные, представленные в 2013 г. в материалах пятого доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК)[[2]](#footnote-2), свидетельствуют о том, что изменение климата подтверждается наблюдениями за повышением глобальной средней температуры воздуха и океанов, широко распространенным таянием снега и льда, повышением уровня Мирового океана. Прогнозируется, что в бассейне реки Припять на территории Беларуси до 2035 г. в среднем по бассейну повышение температуры воздуха в зависимости от сценариев изменения климата может составить в зимний период от 1,5 до 2,5°С, в летний – от 1,1 до 1,7°С. Также прогнозируется изменение количества осадков: в осенний и зимний период возможно их незначительное увеличение (максимально – на 15%); а в весенний и летний – возможное уменьшение (максимально – на 20%)[[3]](#footnote-3). При этом среднегодовой сток в бассейне реки Припять может уменьшиться в период с 2021 по 2035 гг. в среднем на 10%-15%[[4]](#footnote-4), что значительно усиливает вероятность наступления и негативные последствия маловодных периодов. |

## Таблица А.4.8 - Анализ нагрузок в бассейне Припяти, связанных с мелиорацией и их влияние на изменение речного стока

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Река-пункт | Площадь водосбора | Период наблюдений | Преобладающие антропогенные факторы |
| 1 | Ясельда-Берёза | 1040 | 1945-1996 | Осушение (F=311км) |
| 2 | Меречанка –Красеево | 131 | 1951-1996 | Осушение (F=34,3км) |
| 3 | Бобрик-Парохонск | 1510 | 1945-1987 | Осушение (F=365км) |
| 4 | Цна-Дятловичи | 1100 | 1955-1996 | Осушение (F=214км) |
| 5 | Лань-Локтыши | 909 | 1948-1976 | Осушение (F=180 км) |
| 6 | Случь-Новодворцы | 813 | 1945-1979 | Осушение (F=280км) |
| 7 | Шать-Шацк | 208 | 1963-1996 | Осушение (F=80,4км) |
| 8 | Оресса-Верхутино | 520 | 1947-1986 | Осушение (F=136км) |
| 9 | Оресса-Любань | 1290 | 1950-1996 | Осушение (F=234км) |
| 10 | Вить-Борисовщина | 782 | 1945-1996 | Осушение (F=209км) |
| 11 | Словечна-Кузьмичи | 914 | 1948-1996 | Осушение (F=16,4км) |
| 12 | Чертень-Некрашевка | 420 | 1945-1996 | Осушение (F=46,7км) |

## Таблица А.4.8.1 - Изменение речного стока под влиянием мелиорации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река-пункт | Изменение стока | | | | | | | | |
| годовой | | | мин. мес. летний | | | мин. мес. зимний | | |
| тенденция | м3/с | % | тенденция | м3/с | % | тенденция | м3/с | % |
| Ясельда-Берёза | >1972 | 0,50 | 11 | >1973 | 1,02 | 106 | >1973 | 1,48 | 78 |
| Меречанка –Красеево | >1970 | 0,11 | 14 | >1962 | 0,14 | 216 | >1962 | 0,15 | 117 |
| Бобрик-Парохонск | >1975 | 1,30 | 19 | >1968 | 0,83 | 101 | >1971 | 1,24 | 73 |
| Цна-Дятловичи | >1970 | 1,48 | 31 | >1970 | 0,52 | 116 | >1970 | 1,05 | 111 |
| Лань-Локтыши | >1961 | 0,64 | 16 | >1960 | 0,53 | 36 | >1961 | 0,22 | 12 |
| Случь-Новодворцы | >1968 | 0,50 | 12 | >1968 | 0,95 | 186 | >1968 | 0,63 | 41 |
| Шать-Шацк | >0 |  |  | >1967 | 0,28 | 77 | >1974 | 0,25 | 66 |
| Оресса-Верхутино | >1964 | 0,60 | 19 | >1962 | 0,86 | 123 | >1962 | 1,28 | 183 |
| Оресса-Любань | >1965 | 0,77 | 11 | >1965 | 1,21 | 34 | >1965 | 1,31 | 28 |
| Вить-Борисовщина | >1966 | 0,88 | 35 | >1965 | 0,60 | 175 | >1965 | 1,16 | 190 |
| Словечна-Кузьмичи | >1975 | 0,91 | 21 | >1968 | 0,47 | 78 | >1970 | 0,45 | 42 |
| Чертень-Некрашевка | >1970 | 0,30 | 16 | >1962 | 0,32 | 280 | >1962 | 0,29 | 132 |

## 

## Таблица А.4.9 - Перечень выделенных подземных водных объектов (ПВО) в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код ПВО | Индекс | Название подземного водного объекта (тела) | Примечание |
| **Четвертичные отложения** | | | | |
| 1 | BYPRGW0001 | bIV | водоносный голоценовый болотный горизонт | болотные экосистемы (наиболее значимые экосистемы) |
| 2 | BYPRGW0002 | aIV,aIIIpz,  laIIIpz | водоносный голоценовый аллювиальный, поозерский аллювиальный, поозерский озерно-аллювиальный горизонт(ы) | наиболее значимые экосистемы, в т.ч. долины крупных рек,  возможное влияние локальных источников загрязнения |
| 3 | BYPRGW0003 | fIIszs | водоносный сожский надморенный флювиогляциальный горизонт | грунтовые воды, потенциально  подверженные поверхностному загрязнению |
| 4 | BYPRGW0004 | f,lgIId-sz | водоносный днепровский-сожский водно-ледниковый комплекс | водоносный горизонт, напорные воды, первые от поверхности, подверженные загрязнению |
| 5 | BYPRGW0005 | fIIds | водоносный днепровский надморенный флювиогляциальный горизонт | водоносный горизонт, грунтовые воды, потенциально подверженные поверхностному загрязнению |
| **Дочетветричные отложения** | | | | |
| 6 | BYPRGW0006 | f,lgIbr-IId + (~~P~~+N) | водоносный березинский-днепровский водно-ледниковый и палеогеновый и неогеновый комплекс | эксплуатируемые горизонты, распространены почти повсеместно, очертили на карте только там, где эти горизонты эксплуатируется. В 2-х местах из 4 они эксплуатируются совместно. |
| 7 | BYPRGW0007 | К | водоносный меловой карбонатно-терригенный горизонт | эксплуатируемый горизонт, распространен почти повсеместно, очертили на карте только там, где этот горизонт эксплуатируется |
| 8 | BYPRGW0008 | D3fm2+3,D3sr+sm,Dst+ln, | водоносный верхнедевонский терригенно-карбонатный комплекс | эксплуатируемые горизонты, тесно взаимосвязаны |
| 9 | BYPRGW0009 | V+R2pn | водоносный пинский и вендский терригенный комплекс | эксплуатируемые горизонты (2 горизонта объединили, т.к. площади их распространения практически совпадают). |
| 10 | BYPRGW0010 | AR-PR1 (карьер Микашевичи) | водоносный архей-нижнепротерозойский терригенный комплекс (карьер Микашевичи) | На карте это тело оконтурили только там, где выходит фундамент на поверхность - Микашевичи, Житковичи. Весь горизонт оконтуривать смысла нет, т.к. распространен повсеместно. |
| **Локальный водный объект** | | | | |
| 11 | BYPRGW0011 | Солигорский промрайон (учитываем грунтовые воды, N1br, D) | Локальный водный объект (Солигорский промрайон) | эксплуатируемый горизонт, распространен почти повсеместно, очертили на карте только там, где этот горизонт эксплуатируется |
| **Всего 11 тел** | | | | |

## Таблица А.4.10 - Перечень выявленных давлений (нагрузок), связанных с подземными водами, для каждого подземного объекта (тела), в том числе, потенциальных загрязнителей и наиболее важных экосистем

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код водного тела (объекта) | Название водного тела (объекта) | Выявленные (или потенциальные) нагрузки (источник воздействия) | Воздействие на гидродинамические условия (количество)/гидрогеохимическая обстановка (качество) | Потенциальные загрязнители |
| 1 | BYPRGW0001 | bIV  Водоносный голоценовый болотный горизонт | **Осушительная мелиорация**. Дренажные сооружения. Осушение грунтового горизонта, изменение режима и баланса подземных вод, уменьшение питания водоносных горизонтов, уменьшение мощности торфа; торфяные почвы постепенно минерализовывались и плодородие их ухудшилось.. Понижение уровней до 1 и более м. Осушено около 14 тыс.км2, уничтожено 1,5 км3 емкостных запасов грунтовых вод. Влияние осушительной мелиорации прослеживается на расстоянии 1-5 км от объекта осушения.На территории данного водного тела расположены **наиболее значимые экосистемы** – водно-болотные угодья. | Воздействие на количество, частично на качество подземных вод | Увеличение минерализации |
| 2 | BYPRGW0002 | aIV,aIIIpz,laIIIpz  Водоносный голоценовый аллювиальный, поозерский аллювиальный, поозерский озерно-аллювиальный горизонт (ы) | **1. Водозаборы** (18 водозаборов для централизованного водоснабжения, самые крупные – гг. Пинск, Мозырь производительность превышает 10 тыс. м3/сут,). Изменение водного режима в зоне аэрации, а при осушении песчано-глинистых пород и особенно торфяников возможно проявление просадок земной поверхности, образование воронок депрессии, изменение условий взаимосвязи поверхностных и подземных вод, осушение грунтового горизонта, сокращение речного стока. Изменение качества грунтовых вод за счет поверхностного загрязнения. | Воздействие на количество и качество грунтовых вод | Органолептические показатели (цветность, мутность), азот аммонийный |
| **2. Коммунально-бытовые объекты:** шламохранилище (2 объекта), полигоны твердых коммунальных отходов (12 объектов), очистные сооружения (2 объекта), иловые площадки (1 объект), карьер, хвостохранилище (1 объект), отвал технологических отходов (1 объект). | Воздействие на качество грунтовых вод | Азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфаты, хлориды, сульфаты, хром, железо, тяжелые металлы, нефтепродукты, СПАВ, фенолы |
| 3. Сельскохозяйственные объекты. Внесение минеральных или органических удобрений на площади всех сельскохозяйственных земель. Один из наиболее крупных объектов - земледельческие поля орошения сельскохозяйственного предприятия "Совхоз-комбинат "Заря" (н.п. Гурины) | Воздействие на качество грунтовых вод | Сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, азота нитритного, фосфора фосфатного, хлоридов |
| 4. Наиболее значимые экосистемы - долина р.Припять и ее крупные притоки (рр. Ясельда, Бобрик, Вить, Скрипица, Демарка). Государственный национальный парк «Припятский» (Симоничско-Рудненский гидрогеологический пост). | \_ | \_ |
| 3 | BYPRGW0003 | fIIszs  Водоносный сожскийнадморенный флювиогляциальный горизонт | **1. Водозаборы** (17 водозаборов для централизованного водоснабжения, самый крупный – г. Минск (Островы), производительность превышает 10 тыс. м3/сут,)**.** Образование обширных воронок депрессии, изменение условий взаимосвязи поверхностных и подземных вод, осушение грунтового горизонта, сокращение речного стока, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод. Понижения уровней от 2,5-18 м, радиус влияния от 0,1 до 12 км | Воздействие на количество и качество подземных вод | Азот аммонийный, двуокись кремния бор, барий, органолептические показатели |
| **2. Коммунально-бытовые объекты:** полигоны твердых коммунальных отходов (5 объектов). | Воздействие на качество подземных вод | Сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца |
| **3. Сельскохозяйственные объекты.** Самый крупный объект - Петриковское захоронение пестицидов. Влияние захоронения пестицидов (при самых неблагоприятных условиях) может проявиться на расстоянии около 1 километра в интервале глубин 5-20 м. | Воздействие на качество подземных вод | сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, роданидов, ртути, мышьяка, кобальта, цинка, меди, свинца, железа, альдрина, диэльдрина, эндрина, гептахлора, гексахлорбензола, гексахлорциклогексана (сумма изомеров: base_45057_152769_44-ГХЦГ, base_45057_152769_45-ГХЦГ, base_45057_152769_46-ГХЦГ, base_45057_152769_47-ГХЦГ), ДДТ, ДДД, ДДЕ, хлорфенолов, пентахлорфенола, симазина, атразина, прометрина, пропазина |
| 4 | BYPRGW0004 | f,lgIId-sz  Водоносный днепровский-сожский водно-ледниковый комплекс | **1. Водозаборы (всего 15,** 1 водозабор «Островы» для централизованного водоснабжения, который эксплуатирует водоносный днепровский-сожский водно-ледниковый комплекс г. Минск, производительность превышает 10 тыс. м3/сут**.** Образование воронок депрессии, изменение условий взаимосвязи поверхностных и подземных вод, сокращение речного стока, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод. Понижения уровней от 2,5-14 м, радиус влияния от 0,1 до 10 км | Воздействие на количество и качество подземных вод | Азот аммонийныый, двуокись кремния, бор, барий, органолептические показатели: цветность, мутность. |
| **2. Коммунально-бытовые объекты:** иловая площадка (1 объект), полигоны твердых коммунальных отходов (5 объектов). | Воздействие на качество подземных вод | Сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца |
| 5 | BYPRGW0005 | fIIds  Водоносный днепровский надморенный флювиогляциальный горизонт | **1. Водозаборы** (9 водозаборов для централизованного водоснабжения, самый крупный – г. Пинск (Пина-2), производительность превышает 10 тыс. м3/сут,)**.** Образование воронок депрессии, изменение условий взаимосвязи поверхностных и подземных вод, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод. Понижения уровней от 2,5-5,0 м, радиус влияния от 0,1 до 5,0 км | Воздействие на количество и качество подземных вод | Азот аммонийный, двуокись кремний бор, барий, органолептические показатели |
| **2. Коммунально-бытовые объекты:** шламохранилище (2 объекта), полигоны твердых коммунальных отходов (4 объектов), очистные сооружения (2 объекта), иловые площадки (1 объект), карьер, хвостохранилище (1 объект). | Воздействие на качество подземных вод | Сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца |
| 6 | BYPRGW0006 | f,lgIbr-IId + (P+N)  Водоносный березинский-днепровский водно-ледниковый и палеогеновый и неогеновый комплекс | **1. Водозаборы (**19 действующих водозаборов для централизованного водоснабжения, которые эксплуатирует водоносный березинский-днепровский водно-ледниковый и палеогеновый и неогеновый комплекс, производительность превышает 10 тыс. м3/сут**.** Образование воронок депрессии, изменение условий взаимосвязи поверхностных и подземных вод, сокращение речного стока, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод. Понижения уровней от 3,0-10 м, радиус влияния от 0,1 до 8 км | Воздействие на количество и качество подземных вод | Органолептические показатели (цветность, мутность), азот аммонийный |
| **2. Коммунально-бытовые объекты:** шламохранилище (1 объект), полигоны твердых коммунальных отходов (9 объектов), очистные сооружения (1 объект), иловые площадки (1 объект), карьер, хвостохранилище (2 объекта), земледельческие поля орошения (1 объект). | Воздействие на качество подземных вод | Сухой остаток, концентрация азота аммонийного, азота нитратного, фосфора фосфатного, хлоридов, сульфатов, нефтепродуктов, СПАВ, ртути, кадмия, цинка, хрома, меди, свинца, никеля, железа, марганца |
| - |  |
| 7 | BYPRGW0007 | K  Водоносный меловой карбонатно-терригенный горизонт | **1. Водозаборы** (**7** действующих водозабора для централизованного водоснабжения (Брестская обл. гг. Береза, Белоозерск, Дрогичин), которые эксплуатирует водоносный меловой карбонатно-терригенный горизонт, производительность превышает 10 тыс. м3/сут**.** Образование воронок депрессии, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод. Понижения уровней от 3,5-11 м, радиус влияния от 0,1 до 5 км | Воздействие на количество и качество подземных вод | Органолептические показатели (цветность, мутность), азот аммонийный |
|  |  |
| 8 | BYPRGW0008 | D3fm2+3,D3sr+sm, Dst+ln  Водоносный верхнедевонский терригенно-карбонатный комплекс | **1. Водозаборы** (4 действующих водозабора для централизованного водоснабжения гг. Слуцк, Солигорск, Давид-городок, которые эксплуатирует водоносный верхнедевонский терригенно-карбонатный комплекс, производительность превышает 10 тыс. м3/сут**.** Образование воронок депрессии, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод. Понижения уровней от 2,5-3,5 м, радиус влияния от 8,0 до 12 км | Воздействие на количество и качество подземных вод | Органолептические показатели (цветность, мутность), азот аммонийный |
| 9 | BYPRGW0009 | V+R2pn  Водоносный пинский и вендский терригенный комплекс | **1. Водозаборы** (14 действующих водозаборов для централизованного водоснабжения гг. Пинск, Столин, Ганцевичи и др., которые эксплуатирует водоносный пинский и вендский терригенный комплекс, производительность превышает 10 тыс. м3/сут**.** Образование воронок депрессии, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод. Понижения уровней от 15,0-18 м, радиус влияния от 5,0 до 8,0 км | Воздействие на количество и качество подземных вод | Азот аммонийный, двуокись кремний бор, барий, органолептические показатели |
| 10 | BYPRGW0010 | AR-PR1  Водоносный архей-нижнепротерозойский терригенный комплекс (карьер Микашевичи) | **1. Горнодобывающая промышленность.**  Карьер стройматериалов «Микашевичи» **.** Фундамент выходит на поверхность - Микашевичи, Житковичи. За счет водоотлива из карьера произошло осушение и сработка емкостных запасов грунтового горизонта, уменьшение стока рек, подсос соленых вод, уменьшение ресурсов подземных вод до 50 тыс. м3/сут. Граница влияния карьера 3-7 км. | Воздействие на количество и качество подземных вод | Увеличение минерализации |
| 11 | BYPRGW0011 | Солигорский промрайон | **1. Горнодобывающая промышленность.**Шахты, солеотвалы, шламохранилища. Загрязнение пресных подземных вод рассолами. Минерализация вод увеличилась до 160 г/дм3. Глубина проникновения рассолов до 120 м, а границы ореолов засоления более 2,5 км. Общая площадь загрязнения около 30 км2. Просадки (сдвижение) дневной поверхности до 4 - 4,5 км, подтопление и заболачивание территорий. Площади мульд оседания составляют около 200 км2 | Воздействие на количество и качество подземных вод | Увеличение минерализации |
| **2. Водозаборы** (2 действующих водозабора: Белевичи и Березки). Образование обширных воронок депрессии, осушение грунтового горизонта, сокращение речного стока, изменение структуры баланса подземных вод. Изменение качества вод за счет воздействия техногенных объектов и подтока некондиционных вод. Понижения уровней воды , радиус влияния от 0,1 до 12 км. | Воздействие на количество и качество подземных вод | Азот аммонийный, двуокись кремний бор, барий, органолептические показатели |

Таблица А.4.11 - Поля фильтрации, оказывающие наибольшее негативное воздействие на изменение состояния водных ресурсов в бассейне реки Припять с согласованными региональными мероприятиями[[5]](#footnote-5)

| № n/n | Наименование водопользователя | Площадь полей фильтрации, га | Средний объем сточных вод, отводимых на поля фильтрации в 2016-2018 гг., м3/сутки | Наименование поверхностных и подземных водных объектов, на которые оказывается влияние полей фильтрации | Примечание  (для отметок графика вывода из эксплуатации) | Координаты |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Брестская область | | | | | | |
| 1 | КУМПП «Столинское ЖКХ»,  г. Столин | 25,5 | 3083,8 | Поверхностные воды:  р. Горынь BY5\_18/00  Подземные воды: GW01, GW02, GW05, GW06, GW07 | Возможно частичное сокращение до 2025 г.  (при наличии источников финансирования) | 51.932109° 26.843306° |
| 2 | КУМПП «Столинское ЖКХ»,  г. Давид-Городок | 3,9 | 176,25 | Поверхностные воды:  р. Горынь BY5\_18/00  Подземные воды: GW02, GW06, GW07 | Возможно частичное сокращение до 2025 г.  (при наличии источников финансирования) | 52.079241° 27.257627° |
| 3 | ОАО «Лунинецкий молочный завод»,  г. Лунинец | 9,0 | 737,3 | Поверхностные воды:  кан. Лунинецкий BY5\_12/01 (р. Цна BY5\_14/04)  Подземные воды: GW01, GW02, GW06, GW07 | 2023 г.  (при наличии источников финансирования) | 52.245586° 26.857601° |
| 4 | КУМПП ЖКХ «Пинское районное ЖКХ»,  участок Парахонск | 4,0 | 374,6 | Поверхностные воды:  р. Бобрик I BY5\_10/03 (р. Ясельда BY5\_07/08)  Подземные воды: GW01, GW02, GW06, GW07 | Частичное сокращение к 2020г.  (при наличии с источников финансирования) | 52.214096° 26.436934° |
| 5 | КУМПП ЖКХ «Пинское районное ЖКХ»,  участок Галево | 6,8 | 310,0 | Поверхностные воды:  р. Меречанка BY5\_0730/02  Подземные воды: GW01, GW05, GW06, GW07 | Частичное сокращение к 2025г.  (при наличии источников финансирования) | 52.157086° 26.079962° |
| 6 | Филиал «Бродницкий спиртзавод» Ивановского района ОАО «Брестский ликероводочный завод «Белалко, н.п. Бродница | 8,0 | 462,2 | Поверхностные воды:  р. Пина BY5\_06/03 (р. Филипповка BY5\_0605/01, р. Струга BY5\_060501/00)  Подземные воды: GW05, GW06, GW07 | Не планируется.  Отсутствуют средства. | 52.128718° 25.669233° |
| Гомельская область | | | | | | |
| 7 | КЖЭУП «Ельское»,  г. Ельск | 7,7 | 648,6 | Поверхностные воды:  р. Млынок (кан. Радольский) BY5\_4901/01  Подземные воды: GW02, GW05, GW06 | Согласовано | 51.803091° 29.184531° |
| 8 | ОАО «Калинковичский мясокомбинат»,  г. Калинковичи | 8,9 | 704,6 | Поверхностные воды:  р. Неначь BY5\_42/02  Подземные воды: GW02, GW06, GW07 | Согласовано | 52.165523° 29.325421° |
| 9 | КЖУП «Мозырский райжилкомхоз»,  н.п. Криничный | 5,0 | 763,4 | Поверхностные воды:  р. Припять BY5\_00/13  Подземные воды: GW02, GW06, GW07 | Согласовано | 52.000976° 29.289483° |
| Минская область | | | | | | |
| 10 | ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», г. Слуцк | 120,00 | 1972,2 | Поверхностные воды:  р. Случь BY5\_24/02 (р. Локнея BY5\_2410/02)  Подземные воды: GW03, GW06, GW08 | 20 га к 2025 г. | 52.997619° 27.529001° |
| 11 | КУП "Солигорскводоканал", участок Клецкий район | 6,10 | 1108,38 | Поверхностные воды:  р. Лань BY5\_19/02 (р. Цепра BY5\_1904/01)  Подземные воды: GW03, GW06 | Возможно при наличии источников финансирования  (очистные сооружения включены в перечень возможных зарубежных инвестиций на реконструкцию) | 53.049259° 26.678990° |
| 12 | КДПУП «Водоканал Минского района», н.п. Прилуки | 5,00 | 936,9 | Поверхностные воды:  р. Птичь BY5\_38/02  Подземные воды: GW03 | 2025 г. | 53.793568° 27.442134° |
| Могилевская область | | | | | | |
| 13 | Глусское УКП «Жилкомхоз»,  г.п. Глуск | 8,00 | 603,00 | Поверхностные воды:  р. Птичь BY5\_38/03 (кан. Глусский BY5\_3823/00)  Подземныеводы: GW02, GW03, GW04, GW06, GW08 | 2025 г. | 52.878511° 28.699187° |

# Таблица А.5 – Характеристика водопользования по речному бассейну, тыс. м3

| Район | Объем добываемой (изымаемой) воды | | Объем использованной воды | | | | | | | Объем сброшенных сточных вод в окружающую среду | | Безвозв-ратное водо-  потреб-ление | Расход воды в системах оборот-ного водоснаб-жения | Расход воды в системах повторно-последо-ватель-ного водо-снаб-жения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| подзем-  ной | поверх-  ностной | всего | В том числе по видам водопользования | | | | | | всего | в поверх-ностные водные объекты |
| Хозяйственно-  питьевые  нужды | Нужды  промышлен-ности | Нужды сельского хозяйства | Энергетичес-  кие 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 |
| 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\*\*\* | 8176.74 | 1958.75 |  | 6276.47 |  |  | 1662.92 |  | 652.41 | 10590.44 | 10575.49 | 1674.72 | 5837.88 | 1118.52 |
| Города областного подчинения Брестской области\*\*\* | 47903,37 | 4241,99 |  | 34821,87 | 6333,41 | 0 | 2998,29 | 0 | 2706,41 | 56162,6 | 55558,49 | 4360,2 | 60364,48 | 1349,67 |
| Районы Брестской области\*\*\* | 91393,65 | 119353,11 |  | 24810,24 | 13545,26 | 23984,46 | 532,19 | 87,04 | 2983,82 | 161787,5 | 115833,53 | 39346,84 | 478915,56 | 30514,91 |
| 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 |
| 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 |
| Города областного подчинения Гомельской области\*\*\* | 49444,42 | 6057,6 |  | 33834,41 | 9320,83 | 0 | 2420,7 | 34,47 | 832,15 | 82451,53 | 82066,11 | 1623,2 | 336487,17 | 2374,38 |
| Районы Гомельской области\*\*\* | 67024,88 | 41872,69 |  | 33731,41 | 24499,55 | 19067,47 | 7575,74 | 52,24 | 6346,48 | 71182,72 | 59630,53 | 7937,81 | 743359,65 | 3381,81 |
| 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 |
| Города областного подчинения Минской  области\*\*\* | 26272,80 | 11883,78 |  | 18186,15 | 15410,10 | 36,41 | 2174,55 | 0,37 | 401,99 | 32274,86 | 32228,54 | 10562,47 | 173623,91 | 7901,31 |
| Районы Минской области\*\*\* | 196401,64 | 228580,35 |  | 64260,52 | 13882,11 | 29181,48 | 4264,82 | 208,69 | 9576,76 | 143245,07 | 126838,68 | 53993,2 | 334650,84 | 5062,6 |
| 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 |
| Города областного подчинения Могилевской области\*\*\* | 49541,67 | 16082,15 |  | 36058,88 | 13280,09 | 0 | 6342,13 | 9,05 | 3880,78 | 84214,71 | 84063,7 | 3782,8 | 320361,6 | 2401,84 |
| Районы Могилевской области\*\*\* | 59678,043 | 18030,4 |  | 20463,2 | 5778,2 | 15036,1 | 33,1 | 25,16 | 2346,4 | 52332,1 | 30261,9 | 5017,3 | 33962,7 | 1224,8 |

## Таблица А.5.1 – Удельное водопотребление по речному бассейну, л/сут/чел.

| Район | Удельное водопотребление | Район | Удельное водопотребление | Район | Удельное водопотребление |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Берёзовский район | Брастская область | 89.7 | Петриковский район | Gomel region | 107.3 |
| Ганцевичский район | Брастская область | 96.6 | Речицкий район | Gomel region | 108.7 |
| Дрогичинский район | Брастская область | 82.4 | Светлогорский район | Gomel region | 112.6 |
| Ивановский район | Брастская область | 91.9 | Хойникский район | Gomel region | 90.8 |
| Ивацевичский район | Брастская область | 132 | Дзержинский район | Minsk region | 111.9 |
| Лунинецкий район | Брастская область | 118.2 | Клецкий район | Minsk region | 132.1 |
| Ляховичский район | Брастская область | 94.9 | Копыльский район | Minsk region | 89.6 |
| Пинский район | Брастская область | 106.6 | Любанский район | Minsk region | 99.7 |
| Пружанский район | Брастская область | 102.5 | Минский район | Minsk region | 113.4 |
| Столинский район | Брастская область | 95.7 | Несвижский район | Minsk region | 124.1 |
| Брагинский район | Гомельская область | 80.3 | Пуховичский район | Minsk region | 145.7 |
| Ельский район | Гомельская область | 87.9 | Слуцкий район | Minsk region | 101.4 |
| Житковичский район | Гомельская область | 115.2 | Солигорский район | Minsk region | 124.9 |
| Калинковичский район | Гомельская область | 93.5 | Стародорожский район | Minsk region | 90.7 |
| Лельчицкий район | Гомельская область | 103 | Узденский район | Minsk region | 88.9 |
| Мозырский район | Гомельская область | 111.1 | Бобруйский район | Mogilev region | 132.4 |
| Наровлянский район | Гомельская область | 103.9 | Глусский район | Mogilev region | 112.3 |
| Октябрьский район | Гомельская область | 99.7 | Осиповичский район | Mogilev region | 129.8 |

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

| Наименова  ние  водополь-зователя | Наименова-  ние и местона-хождение водоприемни  ка | 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 | ХПК | БПК | Нефть и  нефтепродукты | Фосфат-ион | Аммоний-  ион | Взвешенные  вещества | Фософр  общий | Азот  нитратный | СПАВ  анион. | Железо  общее | ХПК | БПК |
| ОАО 'Березовский мясоконсервный комбинат' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 452,3  тыс.м3/год | 0,57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЛК р. Кречет,  г. Береза, выпуск 1 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–7,0 тыс.м3/год | 0,003 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,003 |  |  |  |  |  |  |
| ЛК р. Кречет,  г. Береза, выпуск 2 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–8,5 тыс.м3/год | 0,004 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,005 |  |  |  |  |  |  |
| ЛК р. Кречет,  г. Береза, выпуск 3 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–11,0 тыс.м3/год | 0,005 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,006 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Березовский комбинат силикатных изделий' г. Береза Березовский с/с | мелканал –  р. Ясельда | Добыча подземных вод | Объем добычи – 88,44  тыс.м3/год | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–13,09 тыс.м3/год | 0,006 |  | 0,01 | 0,003 |  |  |  | 0,009 |  |  | 0,01 | 0,011 | 0,01 |  |
| ОАО 'Песковское' спиртзавод Березовский район, Ольшевский ППЗ | Обводной канал в бассейне оз. Черное | Добыча подземных вод | Объем добычи – 349,77  тыс.м3/год | 0,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–140,37 тыс.м3/год | 0,064 |  | 0 | 0,1 |  |  |  | 0,019 | 0,28 |  | 0,15 |  | 0,45 |  |
| ОАО 'Опытный рыбхоз 'Селец' , отделение 'Белоозерск' участок Белоозерск |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 4,296  тыс.м3/год | 0,005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 566  тыс.м3/год | 0.328 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оз. Белое, Березовский район  Т2 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–300 тыс.м3/год | 0.138 |  | 0.13 | 0.135 |  | 0.020 | 0.042 | 0.118 | 0.01 | 0.09 |  |  |  | 0.034 |
| оз. Белое, Березовский район  Т1 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–3,196 тыс.м3/год | 0.001 |  | 0 | 0.001 |  | 0 | 0.00 | 0.001 | 0.01 | 0 | 0 |  |  | 0.049 |
| оз. Белое, Б Березовский район  Т3 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–66,8  тыс.м3/год | 0.031 |  | 0.03 | 0.031 |  | 0.005 | 0.01 | 0.027 | 0 | 0.02 | 0 |  |  | 0.010 |
| ОАО 'Белоозерский энергомеханический завод' Березовского района | Отводной канал в р. Дрогобужжа,  р.Дрогобужжа | Добыча подземных вод | Объем добычи – 39,87  тыс.м3/год | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–20,96 тыс.м3/год | 0,01 |  |  |  | 0,010 |  |  | 0,009 |  |  |  |  |  |  |
| Филиал РУП 'Брестэнерго' Березовская ГРЭС?  Березовский район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 806,84  тыс.м3/год | 1,009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оз. Черное, выпуск №5, г. Белоозерск | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,98 тыс.м3/год | 0,001 |  |  |  |  |  |  | 0,0002 |  |  |  |  |  |  |
| оз. Черное, выпуск №6, г. Белоозерск | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,73 тыс.м3/год | 0,0013 |  |  |  |  |  |  | 0,0003 |  |  |  |  |  |  |
| оз. Черное, выпуск №2, г. Белоозерск | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–252,27 тыс.м3/год | 0,116 |  | 0,07 | 0,023 | 0,083 |  |  | 0,026 |  |  | 0,04 | 0,081 | 0,1 |  |
| ГУПП Березовское ЖКХ Березовский р-н |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 2635,83  тыс.м3/год | 3,296 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 16 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,04 тыс.м3/год | 0,00002 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 15 | Объем сточных вод–0,14 тыс.м3/год | 0,00006 |  |  |  |  |  |  | 0,00005 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 14 | Объем сточных вод–0,26 тыс.м3/год | 0,00012 |  |  |  |  |  |  | 0,00005 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 4 | Объем сточных вод–18,88 тыс.м3/год | 0,0087 |  |  |  |  |  |  | 0,014 |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, г. Белоозерск | Объем сточных вод–25,60 тыс.м3/год | 0,012 |  |  |  |  |  |  | 0,036 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 2 | Объем сточных вод–26,58 тыс.м3/год | 0,012 |  |  |  |  |  |  | 0,0063 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 7 | Объем сточных вод–55,01 тыс.м3/год | 0,025 |  |  |  |  |  |  | 0,0298 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 8 | Объем сточных вод–78,02 тыс.м3/год | 0,036 |  |  |  |  |  |  | 0,0491 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск в канал | Объем сточных вод–92,55 тыс.м3/год | 0,042 |  |  |  |  |  |  | 0,0479 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 5 | Объем сточных вод–120,61 тыс.м3/год | 0,055 |  |  |  |  |  |  | 0,0723 |  |  |  |  |  |  |
| Р. Ясельда, выпуск 12 | Объем сточных вод–140,33 тыс.м3/год | 0,064 |  |  |  |  |  |  | 0,1159 |  |  |  |  |  |  |
| Канал в рарьер, выпуск 11 | Объем сточных вод–141,46 тыс.м3/год | 0,065 |  |  |  |  |  |  | 0,0885 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 6 | Объем сточных вод–150,12 тыс.м3/год | 0,069 |  |  |  |  |  |  | 0,1121 |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал д. Нивы | Объем сточных вод–154,8 тыс.м3/год | 0,071 |  |  |  |  |  |  | 0,3097 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 3 | Объем сточных вод–169,03 тыс.м3/год | 0,078 |  |  |  |  |  |  | 0,1127 |  |  |  |  |  |  |
| Канал в р. Ясельда, выпуск 13 | Объем сточных вод–283,47  тыс.м3/год | 0,130 |  |  |  |  |  |  | 0,1879 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 9 | Объем сточных вод–554,05 тыс.м3/год | 0,254 |  |  |  |  |  |  | 0,3905 |  |  |  |  |  |  |
| р. Кречет, выпуск 1, г. Береза | Объем сточных вод–726,82 тыс.м3/год | 0,334 |  |  |  |  |  |  | 0,4351 |  |  |  |  |  |  |
| Обводной канал, г. Белоозерск | Объем сточных вод–798,64 тыс.м3/год | 0,367 | 3,05 | 0,46 | 0,385 | 0,687 | 3,157 | 1,571 | 0,528 | 1,7 | 3,56 | 1,28 | 0,77 | 0,52 | 2,317 |
| Р. Ясельда, г. Береза | Объем сточных вод–3168,12 тыс.м3/год | 1,455 | 3,3 | 0 | 5,526 | 6,831 | 0 | 5,134 | 0 | 7,12 | 21,4 | 7,21 | 0 | 0 | 7,106 |
|  | Р. Ясельда, г. Береза | Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–15,14 тыс.м3/год | 1,1296 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РДУП 'Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт' (объекты на территории г.Березы и Березовского района), АЗС-44,  АЗС-55 | Мелиоративный канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,54 тыс.м3/год | 0,0012 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,0014 |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,28 тыс.м3/год | 0,00013 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,0014 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Березастройматериалы' Березовского района” |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 115,3  тыс.м3/год | 0,1442 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–47,7 тыс.м3/год | 0,022 |  | 0,000 | 0,0006 |  |  |  | 0,00084 |  |  |  | 0,0007 | 0,000 |  |
| р. Кречет (ПС) | Объем сточных вод–18,9 тыс.м3/год | 0,0087 |  |  |  |  |  |  | 0 | 00 |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Опытный рыбхоз 'Селец', участок 'Центральный' Березовский район |  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 45000,0  тыс.м3/год | 26,102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Р. Ясельда,  г. Береза | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–37350 тыс.м3/год | 17,15 |  | 13,7 | 8,6033 |  | 2,04 | 5,13 | 13,25 | 1,3 | 9,19 |  |  |  | 3,19 |
| Производственно-торговое унитарное предприятие 'Сария' Березовский район | Канал Углянский, Березовский район | Добыча подземных вод | Объем добычи – 91,56  тыс.м3/год | 0,1145 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–11,47 тыс.м3/год | 0,0053 |  |  |  | 0,0312 |  |  | 0,0101 |  |  |  |  |  |  |
| Объем сточных вод–134,48 тыс.м3/год | 0,0617 |  | 0,08 | 0,052 | 0,0417 | 0,0545 |  | 0,0848 | 0,03 |  | 0,15 |  | 0,41 |  |
| ООО Управляющая компания холдинга Белорусская кожевенно-обувная компания Марко | Обводной канал, оз. Черное | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–  19,7 тыс.м3/год | 0,009 |  |  | 0,0003 |  |  | 0,00093 | 0,0036 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Рыбхоз 'Локтыши' Ганцевичского района | р. Лань,  д. Б. Круговичи | Добыча подземных вод | Объем добычи – 6,5  тыс.м3/год | 0,0081 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 32000,0  тыс.м3/год | 18,562 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–15000,0 тыс.м3/год | 6,887 |  | 5,69 | 5,705 |  | 1,019 | 2,512 | 7,1413 | 0,65 | 0,3 |  |  |  | 29,263 |
| КУМПП ЖКХ 'Ганцевичское РЖКХ' (участок г. Ганцевичи и Ганцевичский район) | Р. Цна, г.Ганцевичи, Ганцевичский район | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1551,04  тыс.м3/год | 1,9396 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1116,45 тыс.м3/год | 0,5126 | 0,93 | 0,55 | 0,7967 | 1,3017 |  | 0,2122 | 0,7654 | 0,79 |  | 0,72 | 0,357 | 0,53 |  |
| КУМПП ЖКХ 'Дрогичинское ЖКХ' |  | Mining of underground waters | Объем добычи – 1077,5  тыс.м3/год | 1,3474 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канал Ляховичский,  г. Дрогичин | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–59,1 тыс.м3/год | 0,027 | 0,2 |  |  |  |  |  | 0,075 |  |  |  |  |  |  |
| Канал Ляховичский,  Ур. Грудковичи | Объем сточных вод –549,2 тыс.м3/год | 0,252 |  | 0,24 | 0,2118 | 0,2812 |  | 2,133 | 0,318 |  |  | 1,93 | 0,893 | 0,69 |  |
|  | Канал Ляховичский,  г. Дрогичин | Объем сточных вод–11,5 тыс.м3/год | 0,005 |  |  |  |  |  |  | 0,007 |  |  |  |  |  |  |
|  | Канал Ляховичский,  г. Дрогичин | Объем сточных вод–1,3 тыс.м3/год | 0,0006 |  |  |  |  |  |  | 0,001 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод' (промышленная площадка - СПФ 'Приозерный') |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 14,05  тыс.м3/год | 0,0176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, г. Дрогичин | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–7,1 тыс.м3/год | 0,0033 |  | 0,01 | 0,004 | 0,0208 |  |  | 0,019 |  |  | 0,01 |  |  |  |
| РУПП 'Экзон-Глюкоза' Дрогичинский район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 164,8  тыс.м3/год | 0,2061 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, г. Дрогичин | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,251 тыс.м3/год | 0,00057 |  |  |  |  |  |  | 0,00056 |  |  |  |  |  |  |
| ИООО 'ЛУКОЙЛ Белоруссия' Брестский регион АЗС №23 Дрогичинский район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 0,4  тыс.м3/год | 0,0005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал Ляховичский, Дрогичинский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,4 тыс.м3/год | 0,00064 |  |  |  |  |  |  | 0,0011 |  |  |  |  |  |  |
| Производственный цех ОАО «Савушкин продукт» в г.Иваново Ивановского района | Р.Самарувка, г. Иваново | Добыча подземных вод | Объем добычи – 26,18  тыс.м3/год | 0,0327 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–20,42 тыс.м3/год | 0,0094 |  |  |  | 0,0104 |  |  | 0,012 |  |  |  |  |  |  |
| КУМПП ЖКХ 'Ивановкое ЖКХ' (участок г. Иваново и Ивановского района) |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1990,44  тыс.м3/год | 2,489 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, р. Струга | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–10,99 тыс.м3/год | 0,005 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, р. Неслуха, выпуск 4 | Объем сточных вод–15,86 тыс.м3/год | 0,007 |  |  |  | 0,0104 |  |  | 0,0044 |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, р. Неслуха, выпуск 3 | Объем сточных вод–26,85 тыс.м3/год | 0,012 |  |  |  | 0,0208 |  |  | 0,0058 |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, р. Неслуха, выпуск 2 | Объем сточных вод–48,82 тыс.м3/год | 0,022 |  |  |  | 0,0312 |  |  | 0,0095 |  |  |  |  |  |  |
| Р. Неслуха, г. Иваново | Объем сточных вод–1360,28 тыс.м3/год | 0,625 |  | 1,03 | 1,3405 | 1,82 | 6,955 |  | 1,251 | 4,45 |  | 1,68 | 1,263 | 2,13 |  |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–216,92 тыс.м3/год | 16,176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод', Свинокомплекс Сухое |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 329  тыс.м3/год | 0,4114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, р. Неслуха,  д. Сухое | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,9 тыс.м3/год | 0,0009 |  | 0 | 0,0013 |  |  | 0,00023 | 0,0016 |  |  |  | 0,0009 |  |  |
| ОАО 'Ополь-Агро' Ивановский район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 50  тыс.м3/год | 0,0625 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 272  тыс.м3/год | 0,1578 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Р. Ясельда, Ивановский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–272 тыс.м3/год | 0,125 |  | 0,27 | 0,198 |  |  | 0,063 | 0,280 | 0,01 | 0,39 |  |  |  | 0,171 |
| ОАО 'Белсолод'  г. Иваново | Р. Струга, г. Иваново | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–365,94 тыс.м3/год | 0,168 |  |  | 0,006 | 0,0104 |  |  | 0,0081 |  |  |  |  |  |  |
| ФИЛИАЛ САНАТОРИЙ 'АЛЕСЯ' ОАО 'СКО' 'Брестагроздравница' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 86,67  тыс.м3/год | 0,1084 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Оз.Завышанское, д. Завышье | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,3 тыс.м3/год | 0,0011 |  |  |  |  |  |  | 0,00056 |  |  |  |  |  |  |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство 'Финюрид' Ивановского района |  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 370  тыс.м3/год | 0,2146 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вдхр. Гневчицы | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–180 тыс.м3/год | 0,083 |  | 0,00 | 0,0002 |  |  |  | 0,00061 |  |  |  |  |  |  |
| Вдхр. Вартыцк | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–190 тыс.м3/год | 0,087 |  | 0,00 | 0,0002 |  |  |  | 0,00042 |  |  |  |  |  |  |
| Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт | Мелиоративный канал, аг. Мотоль | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,22 тыс.м3/год | 0,00056 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, г. Иваново | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,33 тыс.м3/год | 0,00061 |  |  |  |  |  |  | 0,00051 |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, Ивановский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–3,56 тыс.м3/год | 0,00163 |  |  |  |  |  |  | 0,00065 |  |  |  |  |  |  |
| УП Белгаз | пруд, аг. Мотоль | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,38 тыс.м3/год | 0,0011 |  |  |  |  |  |  | 0,00075 |  |  |  |  |  |  |
| РДУП по обеспечению нефтепродуктами 'Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт' Ивацевичский р-он, АЗС № 27,№ 36, №73 | Мелиоративный канал, Ивацевичский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,29 тыс.м3/год | 0,0011 |  |  |  | 0 |  |  | 0,0013 |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–7,07 тыс.м3/год | 0,0032 |  |  |  | 0,0104 |  |  | 0,0035 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Полесьеэлектромаш' г. Лунинец | Канал Лунинецкий | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–22,07 тыс.м3/год | 0,0101 |  |  |  | 0,2603 |  |  | 0,015 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО «Лунинецкий молочный завод» | Канал Лунинецкий | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–16 тыс.м3/год | 0,0073 |  |  |  | 0,0208 |  |  | 0,0072 |  |  |  |  |  |  |
| РУПП 'Гранит' г.п. Микашевичи Лунинецкого района |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 29576,1  тыс.м3/год | 36,985 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ситницкий канал выпуск №1 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1047,32 тыс.м3/год | 0,481 | 0,26 | 0,33 | 0,142 |  |  | 0,061 | 0.213 | 0.116 | 2,51 |  | 3,64 | 5,87 | 0,102 |
| Ситницкий канал выпуск №2 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1047,32 тыс.м3/год | 0,481 | 0,31 | 0,28 | 0,121 |  |  | 0,056 | 0,225 |  | 2,29 |  | 3,40 | 5,89 | 0,093 |
| Ситницкий канал выпуск №3 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1047,32 тыс.м3/год | 0,481 | 0,39 | 0,32 | 0,155 |  |  | 0,061 | 0,239 |  | 2,26 |  | 3,54 | 5,98 | 0,098 |
| Филиал опытный рыбхоз 'Лахва' ОАО 'Пинскводстрой' Лунинецкий район |  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 9090  тыс.м3/год | 5,273 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Р. Горынь, д. Бережное, Лунинецкий район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2105 тыс.м3/год | 0,966 |  |  | 1,178 |  | 0,112 | 0,25 | 1,527 | 0,07 | 0,23 |  |  |  | 0,098 |
| Р. Случь, д. Морщиновичи, Лунинецкий район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2201 тыс.м3/год | 1,011 |  |  |  |  | 0,184 | 0,45 | 2,394 | 0,12 | 1,11 |  |  |  | 0,293 |
| Р. Смердь, д. Лахва, Лунинецкий район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–3786 тыс.м3/год | 1,738 |  |  | 1,835 |  | 0,635 | 0,15 | 2,456 | 0,41 | 2,15 |  |  |  | 0,366 |
| Лунинецкое КУП ВКХ 'Водоканал' г. Лунинец |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 2989,57  тыс.м3/год | 3,7384 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Р. Волохва, г. Микашевичи | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–890,29 тыс.м3/год | 0,4087 |  | 0,37 | 0,3761 | 1.8641 | 0 | 1.365 | 0.473 |  |  | 0,96 | 0.4833 | 0.96 |  |
| Р. Случь | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1341,08 тыс.м3/год | 0,6157 | 2,89 | 1,14 | 1,3611 | 2.9158 | 3.377 | 6.243 | 1.699 |  |  | 3,32 | 1.3041 | 1.52 |  |
| КУМПП ЖКХ 'Лунинецкое ЖКХ' | Канал Лунинецкий выпуск №2 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–18,90 тыс.м3/год | 0.0087 |  |  |  | 0.0521 |  |  | 0.019 |  |  |  |  |  |  |
| Канал Лунинецкий выпуск №3 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–21,70 тыс.м3/год | 0.0100 |  |  |  | 0.0625 |  |  | 0.013 |  |  |  |  |  |  |
| Канал Лунинецкий выпуск №5 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–85,60 тыс.м3/год | 0.0393 |  |  |  | 0.0417 |  |  | 0.035 |  |  |  |  |  |  |
| Канал Лунинецкий выпуск №4 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–98,0 тыс.м3/год | 0.0450 |  |  |  | 0.2395 |  |  | 0.095 |  |  |  |  |  |  |
| Канал Лунинецкий выпуск №1 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–180,6 тыс.м3/год | 0.0829 |  |  |  | 0.4270 |  |  | 0.183 |  |  |  |  |  |  |
| РУП Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт (АЗС 81 г. Лунинец, АЗС 63, 67 +СХН, 74 Лунинецкий р-н) | Мелиоративный канал | Добыча подземных вод | Объем добычи – 0,38  тыс.м3/год | 0,0005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,68 тыс.м3/год | 0.0012 |  |  |  | 0.0104 |  |  | 0.002 |  |  |  |  |  |  |
| Объем сточных вод–4,60 тыс.м3/год | 0.0021 |  |  |  | 0.0104 |  |  | 0.003 |  |  |  |  |  |  |
| Объем сточных вод–12,10 тыс.м3/год | 0.0056 |  |  |  | 0 |  |  | 0.001 |  |  |  |  |  |  |
| Фермерское хозяйство Новицких | Мелиоративный канал, Вульковский сельсовет | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–68,0 тыс.м3/год | 0,0312 |  |  |  | 0,2083 |  |  | 0,064 |  |  |  |  |  |  |
| Филиал 'Нефтеперекачивающая станция 'Пинск' ОАО 'Гомельтранснефть 'Дружба' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 20,98  тыс.м3/год | 0,0262 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Р. Ясельда, Пинский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,4 тыс.м3/год | 0,0006 |  |  |  | 0,0104 |  |  | 0,0001 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Пинский винодельческий завод' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 53,53  тыс.м3/год | 0,0669 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, п. Садовый | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–35,74 тыс.м3/год | 0,016 | 0,03 | 0.01 | 0,0222 | 0,0104 |  | 0,012 | 0,017 |  |  | 0.01 | 0,012 | 0,02 |  |
| КПУП 'Пинскводоканал' г. Пинска | Р. Припять,  г. Пинск | Добыча подземных вод | Объем добычи – 7229,2  тыс.м3/год | 9,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–9461,35  тыс.м3/год | 4,344 | 8,12 | 5,80 | 6,3354 | 11,82 |  |  | 4,814 | 25,2 |  | 23,5 | 7,661 | 12,0 |  |
| Сброс недостоточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–25,59 тыс.м3/год | 1,908 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коммунальное унитарное производственное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство г. Пинска | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 7 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,03 тыс.м3/год | 0,0000135 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Р, Пина, г. Пинск, выпуск 8 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,66 тыс.м3/год | 0.0003 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Р, Пина, г. Пинск, выпуск 18 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,70 тыс.м3/год | 0.0003 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Р, Пина, г. Пинск, выпуск 16 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,04 тыс.м3/год | 0.0005 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Р, Пина, г. Пинск, выпуск 17 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,14 тыс.м3/год | 0.0005 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Р, Пина, г. Пинск, выпуск 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,24 тыс.м3/год | 0.0006 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 10 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,34 тыс.м3/год | 0.0006 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 5 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,44 тыс.м3/год | 0.0007 |  |  |  | 0.0312 |  |  | 0.011 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 6 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,23 тыс.м3/год | 0.0010 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 19 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–3,59 тыс.м3/год | 0.0017 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 4 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–3,82 тыс.м3/год | 0.0018 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 12 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–5,51 тыс.м3/год | 0.0025 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 13 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–6,92 тыс.м3/год | 0.0032 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 11 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–9,29 тыс.м3/год | 0.0043 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 14 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–9,95 тыс.м3/год | 0.0046 |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 20 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–25,64 тыс.м3/год | 0.0118 |  |  |  | 0.0104 |  |  | 0.015 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 15 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–30,58 тыс.м3/год | 0.0140 |  |  |  | 0.0625 |  |  | 0.022 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 3 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–78,46 тыс.м3/год | 0.0360 |  |  |  | 0.1562 |  |  | 0.071 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 1 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–228,23 тыс.м3/год | 0.1048 |  |  |  | 0.0104 |  |  | 0.036 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 2 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–291,36 тыс.м3/год | 0.1338 |  |  |  | 0.771 |  |  | 0.116 |  |  |  |  |  |  |
|  | Р, Пина, г. Пинск, выпуск 21 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–408,04 тыс.м3/год |  |  |  |  | 0.646 |  |  | 0.143 |  |  |  |  |  |  |
| ИООО 'Лукойл Белоруссия' | Канал Копанец, г. Пинск | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,35 тыс.м3/год | 0,00062 |  |  | 0 |  |  |  | 0.0002 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО'Туровский молочный комбинат' Туровский пр. Участок |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 348,5  тыс.м3/год | 0.4358 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канава, Житковичский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–40,0 тыс.м3/год | 0,0013 |  |  | 0 | 0,125 |  |  | 0.037 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО Опытный рыбхоз Белое |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 3,9  тыс.м3/год | 0.00488 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 5585,0  тыс.м3/год | 3,24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Р. Случь, Житковичский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–5055,07  тыс.м3/год | 2,321 |  |  | 0 |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| КУП 'Житковичский коммунальник' г. Житковичи |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1002,19  тыс.м3/год | 1.25323 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОС принудительной биологической очистки, г. Житковичи, д. Остранка, р. Науть | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–539,28  тыс.м3/год | 0,248 | 1,1 | 0.51 | 0.431 | 0.1666 | 1,930 | 2,364 | 0.338 |  | 2,94 | 0.35 | 0,401 | 0,44 | 1,063 |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–4,40  тыс.м3/год | 0,328 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РУП Белоруснефть -Гомельоблнефтепродукт |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 0,51  тыс.м3/год | 0.00064 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал, Житковичский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,93  тыс.м3/год | 0,0009 |  | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |
| ОАО 'Мозырский нефтеперерабатывающий завод' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 32,6  тыс.м3/год | 0.04077 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 10990,3  тыс.м3/год | 6,375 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| правый берег р. Припять (коллектор № 1), на расстоянии 126 км от устья | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–16463,35  тыс.м3/год | 7,559 | 28 | 7.45 | 4.443 | 29.929 |  |  | 14.32 | 19,8 |  | 21.6 | 43,55 | 21,4 |  |
| КСУП Совхоз-комбинат Заря |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 535,46  тыс.м3/год | 0.66959 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 170,1  тыс.м3/год | 0,099 |  | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |  |
| Р. Солокуча, Мозырский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–148,2 тыс.м3/год | 0,068 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Государственное предприятие Наровлянское ПМС | р. Ханя, н.п Ничипоровка | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 520  тыс.м3/год | 0.3016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канал Радольский, н.п. Головчицы | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–520 тыс.м3/год | 0,2387 |  | 0,58 | 0,4178 |  |  | 0,121 | 0,801 | 0,28 | 0,98 |  |  |  | 0,5072 |
| ОАО 'Октябрьский завод сухого обезжиренного молока' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 123,23  тыс.м3/год | 0,1541 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канал Серебрянский (канава Серебронская) | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–84,55 тыс.м3/год | 0,039 |  | 0,05 | 0,034 | 0,052 | 0,02 | 0,032 | 0,056 | 0,01 |  | 0,04 | 0,05 | 0,05 |  |
| КМУП "Петриковское ПМС" |  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 951,46  тыс.м3/год | 0,5519 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| канал Михедово - Грабовский | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–951,46 тыс.м3/год | 0,4368 |  | 1,45 | 1,05 |  |  | 0,3024 | 2,002 | 0,7 | 0,16 |  |  |  | 19,02 |
| ОАО Рыбхоз Тремля |  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 12200  тыс.м3/год | 7,0766 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Тремля, Петриковский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–4120 тыс.м3/год | 1,8915 | 7,30 |  | 0,99 | 0,601 | 0,1175 | 0,330 | 1,423 | 0,08 | 1,30 | 1,26 | 0,819 | 3,14 | 0,6028 |
| р. Птичь, Петриковский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–5030 тыс.м3/год | 2,309 | 15,0 |  | 0,89 | 0,681 | 0,2404 | 0,9315 | 1,690 | 0,15 | 4,35 | 2,06 | 5,239 | 3,40 | 0,4663 |
| КУП 'Петриковский райжилкомхоз' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1130,99  тыс.м3/год | 1,4143 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Припять, г. Петриков | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–310 тыс.м3/год | 0,1423 |  |  |  | 0,24 |  |  | 0,259 |  |  |  |  |  |  |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–78,04 тыс.м3/год | 5,820 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Припять, Петриковский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–456,35 тыс.м3/год | 0,2095 | 1,0 | 0,29 | 0,20 | 0,219 | 1,186 | 0,806 | 0,161 | 0,76 | 1,33 | 0,42 | 0,246 | 0,32 | 0,8145 |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–7,58 тыс.м3/год | 0,565 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РУП Белоруснефть -Гомельоблнефтепродукт | Мелиоративный канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,63 тыс.м3/год | 0,0003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'БЕЛАРУСЬКАЛИЙ' г. Солигорск, Петриковский ГОК |  | Mining of underground waters | Объем добычи – 8,53  тыс.м3/год | 0,0107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративн. канал впад. в р. Бобрик Петриковский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–4,23 тыс.м3/год | 0,0019 |  | 0,00 | 0,002 | 0 | 0,0109 | 0,0035 | 0,0021 | 0,01 |  |  | 0,002 | 0 |  |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–1,06 тыс.м3/год | 0,079 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиорат. канал впад. в р. Бобрик, Петриковский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–14,19 тыс.м3/год | 0,0065 |  |  |  | 0,042 | 0 |  | 0,013 |  |  |  | 0 | 0 |  |
| МАКАНОВИЧСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ РЕЧИ |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 25,71  тыс.м3/год | 0,0322 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канал Избынька (Канава Избынька) - река Вить, Речицкий р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–18,06 тыс.м3/год | 0,0083 |  | 0,03 | 0,14 | 0,094 |  | 0,014 | 0,023 |  | 0 | 0,06 | 0,029 | 0,01 | 0,015 |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–1,13 тыс.м3/год | 0,084 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КЖУП 'Хойникский коммунальник' село |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 913,77  тыс.м3/год | 1,1427 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Канал Великий г. Хойники, река Брагинка | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–829,86 тыс.м3/год | 0,381 |  | 1,09 | 0,93 | 2,083 | 2,642 | 7,380 | 1,027 | 1,91 | 0,2 | 0,57 | 1,938 | 1,82 | 0,556 |
| ОАО 'Беларускабель' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 25,0  тыс.м3/год | 0,0313 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поверхностный водоносный горизонт р. Припять | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–51,0 тыс.м3/год | 0,023 |  |  |  | 0,002 |  |  | 0,0524 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Мозырский машиностроительный завод' | р. Припять | Добыча подземных вод | Объем добычи – 48,61  тыс.м3/год | 0,0608 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГП Мозырский райжилкомхоз район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 8823,32  тыс.м3/год | 11,033 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 2,08  тыс.м3/год | 0,0012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Припять, г. Мозырь | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–120 тыс.м3/год | 0,055 |  |  |  | 0,021 |  |  | 0,014 |  |  |  |  | 0,01 |  |
| р. Салакуча, Мозырский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–151 тыс.м3/год | 0,0693 |  |  |  | 0,031 |  |  | 0,015 |  |  |  |  | 0,01 |  |
| ГП 'МОЗЫРСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ' Г.МОЗЫРЬ | р. Припять | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–18,2 тыс.м3/год | 0,0084 |  |  |  | 0,031 |  |  | 0,0079 |  |  |  |  |  |  |
| ОАО Мозырский завод ЖБИ-5 | р. Припять | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–3,2 тыс.м3/год | 0,0015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Учреждение по хранению материальных ценностей Космос Мин-ва по ЧС РБ | мелиоративный канал – р. Лань | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,85 тыс.м3/год | 0,00039 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Воинская часть  № 03522,  пос. Озеречье |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 491  тыс.м3/год | 0,614 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Цна | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–365 тыс.м3/год | 0,168 | 0,4 | 0,12 | 0,13 | 0,19 |  | 0,688 | 0,158 |  | 0,41 | 0,13 | 0,188 | 0,35 | 0,0534 |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–14,0 тыс.м3/год | 1,044 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КУП "Солигорскводоканал" участок Клецкий район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1939,296  тыс.м3/год | 2,425 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Цепра | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–15,468 тыс.м3/год | 0,0071 |  |  | 0,01 |  | 0,0249 |  | 0,0061 |  | 0,04 |  | 0,0096 | 0,01 | 0,015 |
| КУП "Слуцкводоканал" участок Копыльский район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1163  тыс.м3/год | 1,454 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р.Мажа | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–856,8 тыс.м3/год | 0,393 | 0,8 | 0,42 | 0,43 | 0,781 | 2,67 | 0,316 | 0,509 | 1,93 | 8,58 | 1,02 | 1,151 | 1,38 | 2,146 |
| Производств. Цех Уречье МинскКристалл |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 783  тыс.м3/год | 0,979 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Березовка | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–591 тыс.м3/год | 0,271 |  |  | 0,08 | 0,295 |  | 0,018 | 0,229 |  | 0,53 | 0,11 | 0,39 | 0,49 | 0,066 |
| ОАО 'РЫБОКОМБИНАТ 'ЛЮБАНЬ' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 2,4  тыс.м3/год | 0,003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Оресса, Любанский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–30620 тыс.м3/год | 14,058 |  | 14,7 | 5,23 |  |  | 0,197 | 7,346 | 0,27 | 8,9 |  |  |  | 1,0 |
| КУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1447,6  тыс.м3/год | 1,8102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–27,1 тыс.м3/год | 0,012 |  | 0 | 8,13 | 0,76 | 0,178 | 0,262 | 0,135 | 0,11 | 0 | 0,58 | 0,021 | 0,04 |  |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–27,1 тыс.м3/год | 2,021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Колодянский канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–889,8 тыс.м3/год | 0,409 |  | 5,09 | 14,6 | 12,82 | 12,11 | 14,83 | 3,966 | 7,76 | 0,15 | 7,64 | 0,525 | 2,25 |  |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–889,8 тыс.м3/год | 66,354 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОАО 'Белагроздравница',Санаторий 'Рассвет-Любань' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 64,3  тыс.м3/год | 0,0804 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мелиоративный канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–37,3 тыс.м3/год | 0,017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ООО Александров |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 3,08  тыс.м3/год | 0,0039 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Любанско-Тальский мелиоративный канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,775 тыс.м3/год | 0,0004 |  | 0,00 | 0,001 | 0,521 | 0,0007 | 0,0018 | 0,0011 |  |  |  | 1,919 | 0,00 |  |
| ООО Современный логистический центр Двадцать четыре |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 5,865  тыс.м3/год | 0,0073 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мелиоративный канал в басс. р. Птичь | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–26,9 тыс.м3/год | 0,124 |  |  |  | 10,36 |  |  | 0,0104 |  |  |  |  |  |  |
| Учреждение РЦОП по воднолыжному спорту |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1,2  тыс.м3/год | 0,0015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вдхр. Волчковичское | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,2 тыс.м3/год | 0,0006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОДО 'АКСО' |  | Mining of underground waters | Объем добычи – 0,81  тыс.м3/год | 0,001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пруд-копань | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–7,77 тыс.м3/год | 0,0036 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОАО Слуцкий мясокомбинат |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 124,48  тыс.м3/год | 0,1557 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Лакнея, г. Слуцк | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–28,0 тыс.м3/год | 0,0129 |  |  | 0,003 |  |  |  | 0,020 |  |  |  | 0,0076 | 0,01 |  |
| ДУП Сельский строительный комбинат УП Минскоблельстрой |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 16,21  тыс.м3/год | 0,0203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Случь | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–4,1 тыс.м3/год | 0,0019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КУП «Слуцкводоканал» |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 4934,749  тыс.м3/год | 6,171 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Случь, г. Слуцк | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–9259,299  тыс.м3/год | 4,251 | 12,0 | 6,3 | 7,09 |  | 21,586 | 11,528 | 5,921 | 20,9 | 8,14 | 14,2 | 9,594 | 15,4 | 9,969 |
| ОАО Торгово-промышленная компания Ракан | р. Бычок Слуцкий р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–6,752 тыс.м3/год | 0,003 |  |  |  | 0,021 |  |  | 0,0063 |  |  |  |  |  |  |
| Торгово-производственное унитарное предприятие СпецМашиностроение | р. Случь Слуцкий район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–6,18 тыс.м3/год | 0,0028 |  |  |  | 0,021 |  |  | 0,0058 |  |  |  |  |  |  |
| Совместное общество с ограниченной ответственностью Интерферм |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 59,55  тыс.м3/год | 0,0745 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Локнея, Слуцкий район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–4,47 тыс.м3/год | 0,002 |  | 0,00 | 0,004 | 0,031 | 0,0008 | 0,0012 | 0,0025 |  |  |  | 0,0025 | 0,00 |  |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–0,498 тыс.м3/год | 0,037 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОАО Рыбхоз Кр.Слобода |  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 33660  тыс.м3/год | 19,525 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Морочь, Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–30820 тыс.м3/год | 14,15 |  | 19,2 | 8,59 |  | 3,100 | 0,2294 | 0,0232 | 1,99 | 0,39 |  |  |  | 0,3755 |
| ОАО'СТАРОБИНСКИЙ ТОРФОБРИКЕТНЫЙ ЗАВОД' |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 352,83  тыс.м3/год | 0,4412 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 335,21  тыс.м3/год | 0,1944 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Случь, Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–317,89 тыс.м3/год | 0,1459 |  | 0,17 | 0,15 | 0,292 | 0,017 | 0,075 | 0,1190 | 0,01 | 0,37 | 0,07 | 0,343 |  |  |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–59,14 тыс.м3/год | 4,41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОАО Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции спец. управл. № 149 | р. Рутка, Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,9 тыс.м3/год | 0,00087 |  |  | 0,001 |  |  |  | 0,0009 |  |  |  |  |  |  |
| УПП Нива Романовича С.Г., филиал Завод горно-шахтного оборудования | р. Рутка Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,1 тыс.м3/год | 0,001 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,0012 |  |  |  |  |  |  |
| ООО Институт горной электротехники и автоматизации | р. Рутка Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,1 тыс.м3/год | 0,001 |  |  |  | 0,311 |  |  | 0,0001 |  |  |  |  |  |  |
| КУП "Слуцкводоканал" участок Стародорожский район район |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1078,46  тыс.м3/год | 1,3486 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Солянка Минская обл. г. Старые Дороги | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–640,54 тыс.м3/год | 0,294 | 0,7 | 0,26 | 0,19 |  | 0,752 | 0,094 | 0,282 | 0,48 | 1,09 | 0,17 | 0,495 | 0,57 | 0,19 |
| ОАО 'БЕЛАРУСЬКАЛИЙ' г. Солигорск |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1300,14  тыс.м3/год | 1,6258 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 9222,47  тыс.м3/год | 5,3495 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ручей Рутка Солигорский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0 тыс.м3/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| канал Вилы Солигорский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0 тыс.м3/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ручей Рутка, Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,39 тыс.м3/год | 0,0002 |  |  | 0,00 | 0,01 |  |  | 0,00009 |  |  |  |  |  |  |
| пойма р. Морочь Солигорский р-н | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–5,73 тыс.м3/год | 0,0026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КУП 'СОЛИГОРСКВОДОКАНАЛ', г. Солигорск |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 743,53  тыс.м3/год | 0,9298 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| река Оресса | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,4 тыс.м3/год | 0,0006 |  |  |  |  |  |  | 0,0056 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| Кривичский канал, Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–7739,12 тыс.м3/год | 3,553 | 12 | 5,26 | 7,05 | 5,644 | 35,62 | 32,23 | 5,418 |  | 11,7 | 8,46 | 8,969 | 10,7 | 18,87 |
| КУП 'СОЛИГОРСКВОДОКАНАЛ', г. Солигорск |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 7,68  тыс.м3/год | 0,0096 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Рутка, Солигорский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–461,19 тыс.м3/год | 0,212 |  |  | 0,12 | 0,00 |  |  | 0,1867 |  |  |  |  |  |  |
| г. Солигорск - вдхр. | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–522,63 тыс.м3/год | 0,2399 |  |  | 0,028 | 0,875 |  |  | 0,1049 |  |  |  |  |  |  |
| г. Солигорск - вдхр. | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–100 тыс.м3/год | 0,046 |  |  | 0,018 | 0,208 |  |  | 0,014 |  |  |  |  |  |  |
| Глусское УКП 'Жилкомхоз' Министерства жилицно-коммунального хозяйства РБ |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 362,11  тыс.м3/год | 0,4528 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Птичь | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–198,92 тыс.м3/год | 0,091 | 2,0 | 0,38 | 0,15 | 0,312 | 0,193 | 0,116 | 0,369 | 0,16 | 1,32 | 0,29 | 0,681 | 0,52 | 0,098 |
| ОАО 'Рыбхоз Полесье' Пинского района |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 20,64  тыс.м3/год | 0,0258 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 11293,7  тыс.м3/год | 6,551 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Пина | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0 тыс.м3/год | 0 |  | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| р. Филипповка д. Дубое | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2027,26 тыс.м3/год | 0,931 |  | 0,43 | 0,30 |  |  | 0,080 | 0,53 | 0,24 | 0,26 |  |  |  | 0,254 |
| р. Вислица, д Вяз | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–7461,7 тыс.м3/год | 3,426 |  | 5,37 | 2,48 |  |  | 1,423 | 11,075 | 0,27 | 1,32 |  |  |  | 0,654 |
| ЗАО Холдинговая компания Пинскдрев | р. Ясельда,Пинский р-н, п. Городище | Добыча подземных вод | Объем добычи – 15,48  тыс.м3/год | 0,0194 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 14,21  тыс.м3/год | 0,0082 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–16,25 тыс.м3/год | 0,0075 |  |  |  | 0,021 |  |  | 0,013 |  |  |  |  |  |  |
| р. Ясельда,Пинский р-н, п. Городище | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–17,84 тыс.м3/год | 0,0082 |  |  | 0,03 | 0,073 | 0,048 | 0,128 | 0,028 |  | 0,01 | 0,04 | 0,020 | 0,04 | 0,0005 |
| Сброс недостаточно очищенных сточных вод | Объем сточных вод–0,59 тыс.м3/год | 0,044 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Пина, г. Пинск | Добыча подземных вод | Объем добычи – 41,95  тыс.м3/год | 0,0525 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Изъятие поверхностных вод | Объем изъятия – 155,98  тыс.м3/год | 0,0905 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,58 тыс.м3/год | 0,00073 |  |  |  |  |  |  | 0,001 |  |  |  |  |  |  |
| ГУ Республиканский санаторий Ясельда для ветеранов войны, труда и | р. Пина , Пинский р-н, Почапово | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–7,53 тыс.м3/год | 0,0035 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,0016 |  |  |  |  |  |  |
| Производственное унитарное предприятие Масс Мебеленд | мелиоративный канал, р.Пина | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–3,82 тыс.м3/год | 0,0018 |  |  | 0,006 | 0,01 |  |  | 0,002 |  |  |  | 0,003 | 0 |  |
| Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–6,14 тыс.м3/год | 0,0028 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,004 |  |  |  |  |  |  |
| РУП .'Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт' (объекты Пинского района: АЗС №62, КАЗС №66, МАЗС №71, АЗС № 72) | мелиоративный канал, г.п. Логишин | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,7 тыс.м3/год | 0,00078 |  |  |  |  |  |  | 0,0011 |  |  |  |  |  |  |
| мелиоративный канал, Оснежицкий с/с | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,97 тыс.м3/год | 0,00136 |  |  |  |  |  |  | 0,0018 |  |  |  |  |  |  |
| КУП 'Брестоблдорстрой' Пинское ДРСУ №104 |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 0,12  тыс.м3/год | 0,0002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мелиоративный канал | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,73 тыс.м3/год | 0,00079 |  |  |  | 0,104 |  |  | 0,0513 |  |  |  |  |  |  |
| КУПП 'Маньковичи' Столинский р-н |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 297  тыс.м3/год | 0.3714 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Горынь, Столинский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–129.8 тыс.м3/год | 0.060 |  | 0.26 | 0.16 |  |  | 0.051 | 0.140 | 0.02 | 0.04 |  |  | 0.5 | 0.078 |
| РУП по обеспечению нефтепродуктами 'Белоруснефть-Брестоблнефтепродукт' (объекты Столинского района) АЗС № 68, 78, 80 |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 0,57  тыс.м3/год | 0,0007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мелиоративный канал- г. Столин | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,84 тыс.м3/год | 0,00039 |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,003 |  |  |  |  |  |  |
| СП Доминик ООО Столинского района |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 0,32  тыс.м3/год | 0,0004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Припять, Столинский район | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,32 тыс.м3/год | 0,00015 |  | 0,00 | 0,0005 |  |  |  | 0,00075 |  |  |  | 0,0031 |  |  |
| КУМПП ЖКХ Столинского района |  | Добыча подземных вод | Объем добычи – 1938,5  тыс.м3/год | 2,4241 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| р. Припять, д. Ольгомель, школа | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–0,68 тыс.м3/год | 0,00031 |  | 0,00 | 0,0004 |  |  | 0,0012 | 0,0004 |  |  |  | 0,0003 | 0,00 |  |
| мелиоративный канал, аг. Ольшаны | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–2,24 тыс.м3/год | 0,0010 |  |  |  |  |  |  | 0,00145 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| р.Горынь, г.Давид-Городок | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–1,86 тыс.м3/год | 0,00085 |  |  |  |  |  |  | 0,00112 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| р.Горынь, н.п.Речица | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–6,33 тыс.м3/год | 0,0029 |  |  |  |  |  |  | 0,0038 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| р.Копанец, г. Столин -1 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–21,61 тыс.м3/год | 0,0099 |  |  |  |  |  |  | 0,00023 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| р.Копанец, г. Столин -2 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–- тыс.м3/год |  |  |  |  |  |  |  | 0,0025 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| р.Копанец, г. Столин -3 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–- тыс.м3/год |  |  |  |  |  |  |  | 0,0010 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| р.Копанец, г. Столин -4 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | Объем сточных вод–- тыс.м3/год |  |  |  |  |  |  |  | 0,0095 |  |  |  |  | 0,00 |  |
| **ИТОГО ПО БАССЕЙНУ ПРИПЯТИ** |  | Добыча подземных вод | **Объем добычи – 79968,736**  **тыс.м3/год** | **100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Изъятие поверхностных вод** | **Объем изъятия –172398,6**  **тыс.м3/год** | **100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты** | **Объем сточных вод–-217812,7 тыс.м3/год** | **100** | **100 / 41 тонна** | **100 / 8968 тонн** | **100 / 1867 тонн** | **100 / 9,603 тонн** | **100 / 119,282 тонн** | **100 / 430 тонн** | **100 / 2142,46 тонн** | **100 / 186 тонн** | **100 / 159 тонн** | **100 / 13,7 тонн** | **100 / 5211 тонн** | **100 / 48537 тонн** | **100 / 20,50 тонн** |
|  | **Сброс недостаточно очищенных сточных вод** | **Объем сточных вод–1340,988 тыс.м3/год** | **100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Таблица А.6.1 – Общие сведения об очистных сооружениях в бассейне реки Припять, за 2018 год

| Характеристика | Значение |
| --- | --- |
| Количество очистных сооружений, предусматривающих сброс сточных вод в окружающую среду - всего | 421 |
| Проектная мощность (годовая) очистных сооружений, предусматривающих сброс сточных вод в окружающую среду, млн.м3/год | |  |  | | --- | --- | |  | 269.273 | |
| Степень загрузки очистных сооружений, предусматривающих сброс сточных вод в окружающую среду, % | 37.7 |
| Проектная мощность (годовая) очистных сооружений c применением искусственной биологической очистки, предусматривающих сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, млн.куб.м | 126.721 |
| Количество очистных сооружений c применением искусственной биологической очистки, предусматривающих сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | 34 |
| Степень загрузки очистных сооружений c применением искусственной биологической очистки, предусматривающих сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, % | 45.15 |
| Проектная мощность (годовая) очистных сооружений c применением механической очистки, предусматривающих сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. м3/год | 76.862 |
| Количество очистных сооружений c применением механической очистки, предусматривающих сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | 29 |
| Проектная мощность (годовая) очистных сооружений c применением физико-химической очистки, предусматривающих сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, млн.куб.м | 17.662 |
| Количество очистных сооружений c применением физико-химической очистки, предусматривающих сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | 27 |
| Количество очистных сооружений дождевой канализации при сбросе в поверхностные водные объекты | 61 |
| Количество очистных сооружений c применением полей фильтрации, предусматривающих сброс сточных вод в окружающую среду | 345 |
| Количество очистных сооружений c применением полей фильтрации, c выпуском сточных вод | 270 |
| Площадь полей фильтрации, га | 792 |
| Проектная мощность (годовая) полей фильтрации, млн. м3/год | 47.511 |
| Степень загрузки очистных сооружений с применением полей фильтрации, % | 19.16 |

## 

## Таблица А.6.2 – Сведения о полигонах твердых коммунальных отходов (ПТКО)

| Местоположение полигона ПТКО | | | | | | Владелец | | | | | Юридический адрес владельца | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Брестская область** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Полигон ТКО г. Иваново | | КУМПП "Ивановское ЖКХ" | | | | | 225793, г. Иваново, ул. Строителей, 9 | | | | | |
| 2 | | | | Полигон ТКО г. Береза | | ГУПП "Березовское ЖКХ" | | | | | 225209, г. Береза, ул. Ольшевского, 27а | | | | | |
| 3 | | | | Полигон ТКО г. Ганцевичи | | КУМПП "Ганцевичское РЖКХ" | | | | | 225432, г. Ганцевичи, ул. Строителей, 8 | | | | | |
| 4 | | | | Полигон ТКО г.Пинск | | КУПП "ЖКХ" г.Пинска | | | | | 225710, г. Пинск, ул. Интернациональная, 63 | | | | | |
| 5 | | | | Полигон ТКО г. Дрогичин | | КУМПП "Дрогичинское ЖКХ" | | | | | 225612, г. Дрогичин, ул. Освобождения, 5 | | | | | |
| 6 | | | | Полигон ТКО г.п. Телеханы | | ф-л "Телеханский" ГУПП "Ивацевичское ЖКХ" | | | | | 225275, г.п. Телеханы, ул. 17-ое Сентября, 22 | | | | | |
| 7 | | | | Полигон ТКО г. Столин | | КУМПП "Столинское ЖКХ" | | | | | 225510, г. Столин, ул. Терешковой, 33 | | | | | |
| 8 | | | | Полигон ТКО г. Лунинец | | КУМПП "Лунинецкое ЖКХ" | | | | | 225644, г. Лунинец, ул. Баженовой, 4 | | | | | |
| 9 | | | | Полигон ТКО г. Давид-Городок | | КУМПП "Столинское ЖКХ" | | | | | 225510, г. Столин, ул. Терешковой, 33 | | | | | |
| 10 | | | | Полигон ТКО для г. Д.Городка и д. Ольшаны 1 очередь | | КУМПП ЖКХ "Столинское ЖКХ" | | | | | 225510, г. Столин, ул. Терешковой, 33, тел. 8-01655-24952 | | | | | |
| 11 | | | | Полигон твердых коммунальных отходов в районе урочища "Черепашки" г. Микашевичи (1-ая очередь) | | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Микашевичское ЖКХ" | | | | | 225687, Брестская обл, Лунинецкий р-н, г. Микашевичи, ул Молодежная, 3 (0164)720 860 | | | | | |
| 12 | | | | Полигон ТКО г.п. Логишин | | Коммунальное унитарное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Пинское районное ЖКХ" | | | | | д. Галево, ул. Юная, 8, 225750, Пинский р-н, Брестская обл. | | | | | |
| Объекты хранения и утилизации отходов собственного производства | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Полигон промышленных отходов | | РУП "Полесьеэлектромаш" | | | | | 225644, г. Лунинец, ул. Красная, 179 | | | | | |
| 2 | | | | Полигон промышленных отходов | | ОАО "Березовский комбинат силикатных изделий" | | | | | 225240, г. Береза, п/о Самойловичи | | | | | |
| 3 | | | | Шламоотвал нефильтруемый Березовской ГРЭС | | Ф-л РУП "Брестэнерго" Березовская ГРЭС | | | | | 225215, г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6, тел. (01643) 59170 | | | | | |
| 4 | | | | Золоотвал | | Ф-л РУП "Брестэнерго" Пинские тепловые сети | | | | | 225710, г. Пинск, ул. Переборная, 1А | | | | | |
| 5 | | | | Шламонакопитель станции обезжелезивания Березовской ГРЭС | | Ф-л РУП "Брестэнерго" Березовская ГРЭС | | | | | 225215, г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6, тел. 01643-59170 | | | | | |
| 6 | | | | Площадка золоотвала Бас Неман | | Открытое акционерное общество "ТБЗ Ляховичский" | | | | | 225385, Ляховичский район, д. Туховичи | | | | | |
| 7 | | | | Шламовые пруды-отстойники Бас Неман | | Открытое акционерное общество "ТБЗ Ляховичский" | | | | | 225385, Ляховичский район, д. Туховичи | | | | | |
| 8 | | | | Площадка хранения ПХБ-содержащих отходов | | ОАО "Березовский комбикормовый завод" | | | | | 225230, Березовский район, д. Первомайская, ул. Железнодорожная, 6 | | | | | |
| 9 | | | | Помещение для хранения ПХБ-содержащих отходов | | ОАО "Березовский сыродельный комбинат" | | | | | 225210, г. Береза, ул. Свердлова, 28 | | | | | |
| 10 | | | | Помещение для хранения ПХБ-содержащих отходов | | ОАО "Белсолод" | | | | | 225800, г. Иваново, ул. Полевая, 32 | | | | | |
| 11 | | | | Площадка для хранения выведенного из эксплуатации ПХБ-содержащего оборудования | | РУП "Белоозерский энергомеханический завод" (РУП БЭМЗ) | | | | | 225215, г. Белоозерск, ул. Заводская, 1 | | | | | |
| 12 | | | | Емкость для хранения отходов гальванических производств | | ОАО "Гидросельмаш" | | | | | 225710, г. Пинск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, 61, тел/факс 32-27-60 | | | | | |
| 13 | | | | Емкость для хранения шламов, лаков и красков | | ОАО "Гидросельмаш" | | | | | 225710, г. Пинск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, 61 тел.35-00-97, факс 32-27-60 | | | | | |
| 14 | | | | Помещение для хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (ПХБ) в здании специализированного склада РУПП «Гранит» | | РУПП «Гранит» | | | | | 225680, г. Микашевичи, РУПП «Гранит», Лунинецкий район, Брестская область, тел. 8(01647)43489, тел./факс 8(01647)43600; 1ггРо@§гапИ:.Ьу | | | | | |
| 15 | | | | Площадка для хранения ПХБ-содержащих отходов | | СООО "Пинскдрев-ДСП" | | | | | 225710 г. Пинск, ул. Чуклая, 1; т/ф 8 (0165) 35-66-50 | | | | | |
| 16 | | | | Площадка для хранения выведенного из эксплуатации оборудования содержащего ПХБ | | СЗАО "Пинскдрев- Пинвуд" | | | | | 225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. И. Чуклая, 1, 8 (0165)356-650 | | | | | |
| 17 | | | | Площадка для хранения выведенного из эксплуатации оборудования - содержащихПХБ в мсеталлическом ящике. | | ОАО "Березовский комбинат силикатных изделий" | | | | | 225240,Березовский с/с ,2, заводоуправление КСИ, Березовский р-н, Брестская обл. 8(01643)55 606 | | | | | |
| 18 | | | | Шламоотвал | | Филиал РУП "Брестэнерго"Пинские тепловые сети | | | | | 225710, Брестская обл, г. Пинск, ул.Переборная,! | | | | | |
| 19 | | | | Помещение для хранения оборудования и материалов содержащих – ПХБ | | УП "Брестоблгаз" ТПУ"Березовское" | | | | | 225260, Брестская обл, Ивацевичский р-он, п.Зеленый Бор, ул. Центральная,5 (01645)47-267 | | | | | |
| 20 | | | | Площадка для хранения стальных емкостей с жидкостями на основе ПХБ | | Частное производственное унитарное предприятие "Пинскдрев-Плайвуд" | | | | | 225710, Брестская область | | | | | |
| 21 | | | | Площадка для хранения оборудования содержащего ПХБ | | Частное производственное унитарное предприятие "Пинскдрев-Плайвуд" | | | | | 225710, Брестская область | | | | | |
| 22 | | | | Место хранения шламов гальванических, содержащих хром шести валентный | | ОАО "ИТЕГРАЛ" ф-л "Камертон" | | | | | 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Брестская, 137 | | | | | |
| 23 | | | | Место хранения прочих шламов, содержащих растворители, не вошедших в группу V B | | ОАО "ИТЕГРАЛ" ф-л "Камертон" | | | | | 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Брестская, 137 | | | | | |
| 24 | | | | Площадка для хранения ПХБ-содержащего | | ОАО "Белоозерский энергомеханический завод" | | | | | 225215, Брестская область, Березовский р-н, г. Белоозерск ул. Заводская, 1 | | | | | |
| 25 | | | | Шламовый пруд-накопитель | | ГУПП "Березовское ЖКХ" | | | | | 225209, г. Береза, ул. Ольшевского, 27а | | | | | |
| 26 | | | | Шламосборник цеха ВКХ | | ОАО "Полесье" | | | | | 225710, г. Пинск, ул. 60 лет Октября, 11а, тел. 34-12-45 | | | | | |
| 27 | | | | Песковые площадки очистных сооружений | | Государственное унитарное производственное предприятие "Березовское ЖКХ" | | | | | 225210, Брестская область, г. Берёза, ул. Ольшевского, 27а, тел. 8(01643)22467, тел. 8(01643)23982 | | | | | |
| 28 | | | | Иловые площадки очистных сооружений | | КУМПП "Дрогиченское ЖКХ" | | | | | 225612, г. Дрогичин, ул. Освобождения, 5 | | | | | |
| 29 | | | | Иловые площадки очистных сооружений | | КУМПП "Ивановское ЖКХ" | | | | | 225793, г. Иваново, ул. Строителей, 9 | | | | | |
| 30 | | | | Иловые площадки очистных сооружений, ГУПП "Березовское ЖКХ" | | ГУПП "Березовское ЖКХ" | | | | | 225209, г. Береза, ул. Ольшевского, 27а | | | | | |
| 31 | | | | Шламовые площадки на территории водозаборных сооружений «Пина-2» в г. Пинске | | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал» | | | | | 225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Интернациональная, 61, тел.: (80165)324098 | | | | | |
| 32 | | | | Песковые площадки на территории очистных сооружений канализации г. Пинска | | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал» | | | | | 225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Интернациональная, 61, тел.: (80165)324098 | | | | | |
| 33 | | | | Отстойники осадка биологических прудов на территории очистных сооружений канализации г. Пинска | | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал» | | | | | 225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Интернациональная, 61, тел.: (80165)324098 | | | | | |
| 34 | | | | Иловые пруды на территории очистных сооружений канализации г. Пинска | | Коммунальное производственное унитарное предприятие «Пинскводоканал» | | | | | 225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Интернациональная, 61, тел.: (80165)324098 | | | | | |
| 35 | | | | Иловые площадки очистных сооружений | | ОАО "Санаторно-курортная организация " Бреста гроздра вн ица" | | | | | 225027 Брестская область, Брестский район, район поселка Берестье, т/ф 911-225 | | | | | |
| 36 | | | | Иловые площадки | | ГУПП "Березовское ЖКХ" | | | | | 225215 Бресткая область, Березовский район, г. Белоозерск, ул. Строителей, 9; т/ф. (01643) 28-2-17 | | | | | |
| 37 | | | | Битумохранилище подземного типа (3) | | ОАО "ДСТ №4, г. Брест" ф-л ДСУ №32 | | | | | 225613, г. Дрогичин, ул. Шоссейная, 3 | | | | | |
| 38 | | | | Площадка для хранения ПХБ - содержащего | | ОАО"Кузлитмаш" | | | | | 225710 Брестская область, г. Пинск пр. Жолтовского, 109, т/ф. 8-0165-37-14-25 | | | | | |
| 39 | | | | Помещение для хранения оборудования и материалов содержащих ПХБ | | ОАО "ИНТЕГРАЛ"-управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ" филиал "Камертон" | | | | | 225710, Брестская обл.., г. Пинск, ул. Брестская, 137 | | | | | |
| 40 | | | | Песковые площадки очисных сооружений г. Дрогичин | | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" | | | | | 225612, г. Дрогичин, ул. Освобождения, 5 | | | | | |
| 41 | | | | Помещение для хранения ПХБ-содержащего оборудования | | Открытое акционерное общество "Пинский завод искусственный кож" ОАО "Искож" | | | | | ул. Брестсткая, 225710, г. Пинск, Брестская обл. | | | | | |
| 42 | | | | Площадка для хранени ПХБ-содержащего оборудования | | Коммунальное производственное предприятие "Пинскводоканал" | | | | | 225710, ул. Интернациональная61, г. Пинск, Брестской обл., тел.: (0165)32-40-98 | | | | | |
| 43 | | | Площадка для хранения отходов мелких блоков из ячеистого бетона | | | | ОАО "Березовский комбинат силикатных изделий" | | | | 225209, Березовский с/с, 2, заводоуправление КСИ, Брестская обл. | | | | |
| 44 | | | Помещение для хранения ПХБ-содержащих отходов | | | | ОАО "Ляховичский льнозавод" | | | | 225377, Брестская обл., Ляховичский р-н., д. Задворье(01633) 58289 | | | | |
| 45 | | | Иловые площадки очистных сооружений г. Ганцевичи | | | | КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ" | | | | Брестская обл., г. Ганцевичи, ул. Строителей, 8 (01646)27295 | | | | |
| 46 | | | Помещение для хранения ПХБ-содержащих отходов | | | | КУМПП ЖКХ "Ганцевичское РЖКХ" | | | | 225432, г.Ганцевичи, ул. Строителей, 8 (01646) 27295 | | | | |
| 47 | | | Трансформаторная подстанция для хранения ПХБ-содержащих отходов | | | | Филиал "Бродницкий спиртзавод" ОАО "Брестский ликеро-водочный завод" Белалко" | | | | 224005, ул. Ленина, 24, аг. Бродница, Ивановский р-н (01652)30263 | | | | |
| 48 | | | Место хранения ПХБ-содержащего оборудования | | | | ОАО "Пинский опытно-механический завод" | | | | 225710, ул. Брестская, 72, г. Пинск, Брестская обл. (0165)641419 | | | | |
| 49 | | | Помещение для хранения ПХБ-содержащих отходов | | | | ОАО "Завод Модуль" | | | | ул. Победы, 9, г. Ганцевичи, Брестская обл. (01646) 21285 | | | | |
| 50 | | | Шламовые пруды-накопители водозабора "Лесной" | | | | КУМПП ЖКХ "Ивановское ЖКХ" | | | | ул. Строителей, 9, г.Иваново, Брестская обл., (01652) 2-21-86 | | | | |
| **Гомельская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Полигон ТКО г. Ельск | | | | | | | КЖЭУП "Ельское" | | 247820, г. Ельск, ул. Ленинская, 14 | | | | | | | | | |
| 2 | Полигон ТКО г. Житковичи | | | | | | | КУП "Житковичский коммунальник" | | 247960, г. Житковичи, ул. Ленина, 6 | | | | | | | | | |
| 3 | Полигон ТКО г. Калинковичи | | | | | | | КУП "Коммунальник Калинковичский" | | 247710, г. Калинковичи, ул. Суркова, 14 | | | | | | | | | |
| 4 | Полигон ТКО н.п. Куровое, г. Хойники | | | | | | | КЖУП "Хойникский коммунальник" | | 247618, г. Хойники, ул. Краснонивская, 2Г | | | | | | | | | |
| 5 | Полигон ТКО г.п. Брагин | | | | | | | КЖУП "Брагинское" | | 247630, г.п. Брагин, ул. Октябрьская, 20 | | | | | | | | | |
| 6 | Полигон ТКО г.п. Лельчицы | | | | | | | КПУП "Лельком" | | 247841, г.п. Лельчицы, ул. Советская, 22 | | | | | | | | | |
| 7 | Полигон ТКО г. Петриков | | | | | | | КПУП "Петриковский райжилкомхоз" | | 247940, г. Петриков, ул. Гагарина, 2 | | | | | | | | | |
| 8 | Полигон ТКО "Провтюки" г. Мозыря | | | | | | | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз" | | 247760, г. Мозырь, пл. Горького, 7 | | | | | | | | | |
| 9 | Полигон ТКО г.п. Озаричи | | | | | | | Коммунальное унитарное предприятие "Коммунальник Калинковичский" | | 247710, Гомельская область, г. Калинковичи, ул. Суркова, 14 | | | | | | | | | |
| 10 | Полигон ТКО г. Светлогорска | | | | | | | КЖУП "Светочь" | | 247435, г. Светлогорск, ул. Социалистическая, 54 | | | | | | | | | |
| 11 | Полигон ТКО г.п. Паричи | | | | | | | КЖУП "Светочь" | | 247435, г. Светлогорск, ул. Социалистическая, 54 | | | | | | | | | | |
| 12 | Полигон ТКО г. Наровля | | | | | | | КУП "Жилкомстрой" г. Наровля | | 247800, г. Наровля, ул. Спивака, 1а | | | | | | | | | | |
| 13 | Полигон ТКО г.п. Василевичи | | | | | | | КУП "Речицаблагоустройство" | | 247500, г. Речица, ул. Луначарского, 91 | | | | | | | | | | |
| 14 | Полигон ТКО г.п. "Смыковичи" | | | | | | | КЖУП "Октябрьский" | | 247319 Гомельская обл., г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 26 Ател8-02357-5-35-84 | | | | | | | | | | |
| 15 | Полигон ТКО г. Житковичи КУП "Житковичский коммунальник" 247960, г. Житковичи, ул. К. Маркса, д. 44а, тел. 8(02353)21-9-76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Шламовые площадки водозабора "Лесной" | | | | | | | КУП "Коммунальник Калинковичский" | | 247710, г. Калинковичи, ул. Суркова, 14 | | | | | | | |
| 2 | Шламонакопитель | | | | | | | ОАО "Мозырский НПЗ" | | 247760, г. Мозырь-11 | | | | | | | |
| 3 | Отвал технологических отходов | | | | | | | ОАО "Мозырский НПЗ" | | 247760, г. Мозырь-11 | | | | | | | |
| 4 | Шламоотвальные карты Мозырской ТЭЦ | | | | | | | РУП "Гомельэнерго" филиал Мозырская ТЭЦ | | 247760, г. Мозырь | | | | | | | |
| 5 | Металлическая заглубленная емкость | | | | | | | РУП "Гомельское отделение БЖД" локомотивное депо Калинковичи | | 247710, г. Калинковичи, ул. Подольская, 84 | | | | | | | |
| 6 | Площадка для хранения деревянных шпал | | | | | | | УП "Гомельское отделение БЖД", Калинковичская дистанция пути | | 247710, г. Калинковичи, ул. Октябрьская, 46 т. (02345)95-4-04, ф. (02345)96-6-45 | | | | | | | |
| 7 | Площадка для хранения отработанных масляных фильтров | | | | | | | УП "Гомельское отделение БЖД", Калинковичская дистанция пути | | 247710, г. Калинковичи, ул. Октябрьская, 46, т. 80234595404, ф.80234596645 | | | | | | | |
| 8 | Шламонакопитель | | | | | | | ЧУП "Запад-Транснефтепродукт" | | 246044, г. Мозырь, ул. Котловца, 29, тел./факс (8-02351)5-16-19 | | | | | | | |
| 9 | Площадки хранения зягрязненных грунтов и шлама (3 шт) | | | | | | | РУП "Гомельское отделение Белорусской железной дороги" локомотивное депо Калинковичи | | 247710, г. Калинковичи, ул. Подольская, 84 | | | | | | | |
| 10 | Иловые площадки | | | | | | | РУП "Гомельское отделение Белорусской железной дороги" Промывочно-пропарочная станция Барбаров | | 247760, г. Мозырь-11 | | | | | | | |
| 11 | Золоотвал | | | | | | | ОАО "Житковичский торфобрикетный завод" | | 247988, Житковичский район, пос. Червоное, тел./факс 96-2-49/27-7-50 | | | | | | | |
| 12 | Площадка для хранения конденсаторов, содержащих ПХБ | | | | | | | ОАО "Мозырская швейная фабрика "Надэкс" | | 247760, г. Мозырь, ул. Пролетарская, 51. т. (0236) 37-78-84, ф. 37-98-45. е-таП: 1ггго@пас1ех.Ьу | | | | | | | |
| 13 | Иловые площадки | | | | | | | Открыток акционерное общество "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | | 247760 Гомельская обл, г. Мозырь- 11,ОАО "Мозырский НПЗ" (0236)337-843 | | | | | | | |
| 14 | сооружение по очистке сточных вод г.п. Озаричи | | | | | | | Коммунальное унитарное предприятие "Калинковичский райжилкомхоз" | | 247710, Гомельская область, Калинковичский район, г.п. Озаричи, ул. Гагарина, д. 2, тел. | | | | | | | |
| 15 | Иловая площадка | | | | | | | РУП "Гомельское отделение БЖД", локомативное депо Калинковичи | | 247710, г. Калинковичи, ул. Подольская, 84, т/ф (8-02345)-95-3-48/95-3-84 | | | | | | | |
| 16 | Иловые площадки | | | | | | | ОАО "Мозырский НПЗ" | | 247760, г. Мозырь-11 | | | | | | | |
| 17 | | Площадка для хранения ПХБ-содержащего оборудования | | | | | | | Республиканское дочернее унитарнгое предприятие "Белоруснефть-Промесрвис" | 247541, Пересвятовский с/с, 2/1, Речицкий район, Гомельская обл. | | | | | | | | |
| 18 | | Помещение для хранения ПХБ-содержащих отходов | | | | | | | ОАО "Мозырьсоль" | 247760, г. Мозырь, Гомельская обл. (0236) 214984 | | | | | | | | |
| 19 | | Помещение для хранения выведенных их экспуатации силовых конденсаторов, содержащих ПХБ | | | | | | | ОАО"Беларускабель" | 247760, ул. Октябрьская, 14, г. Мозырь, Гомельская обл., (0236) 377980 | | | | | | | | |
| **Минская область** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Полигон ТКО г. Солигорск | | | КЗУП "ЭкоКомплекс" | | | | | | | 223710, г. Солигорск, ул. М. Горького, 32 | | | | | |
| 2 | | | Полигон ТКО г. Старые Дороги | | | КУП "Стародорожское ЖКХ" | | | | | | | 222932, г. Старые Дороги, ул. Урицкого, 28 | | | | | |
| 3 | | | Полигон ТКО г. Копыль | | | КУП "Копыльское ЖКХ" | | | | | | | 223910, г. Копыль, пл. Ленина, 3 | | | | | |
| 4 | | | Полигон ТКО г.п. Уречье | | | РУП "Любанское ЖКХ" | | | | | | | 223812, г. Любань, ул. Ленина, 2 | | | | | |
| 5 | | | Полигон ТКО г. Любань | | | РУП "Любанское ЖКХ" | | | | | | | 223812, г. Любань, ул. Ленина, 2 | | | | | |
| 6 | | | Полигон ТКО г.п. Красная Слобода | | | КЗУП "ЭкоКомплекс" | | | | | | | 223710, г. Солигорск, ул. М. Горького, 32 | | | | | |
| 7 | | | Полигон ТКО г. Клецк | | | КУП "Клецкое ЖКХ" | | | | | | | 222640, г. Клецк, ул. Школьная, 18 | | | | | |
|  | | | | Смеси средств ухода за растениями и ядохимикаты с истёкшим сроком годности | | | ОАО "Слуцкий Агросервис" | | | | | | | | 223610, Минская область, г. Слуцк, 95-й км, тел./факс +375179566866 | | | | |
|  | | | | | База хранения минеральных удобрений и ядохимикатов (г.п. Руденск) | | | | | | ОАО "Пуховичский райагросервис" | | | | | | 222810, г. Марьина Горка, ул. Андреевская, 14, тел. 801713-52822 | | | |
|  | | | | | Площадка для хранения | | | | | | ОАО "Старобинский торфобрикетный завод" | | | | | | 223730, г.п. Старобин | | | |
|  | | | | | Солеотвалы 1, 2, 3, и 4 Рудоуправлений | | | | | | ОАО "Беларуськалий" | | | | | | 223710, г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | | | |
|  | | | | | Шламохранилища 1, 2, 3, и 4 Рудоуправлений | | | | | | ОАО "Беларуськалий" | | | | | | 223710, г. Солигорск, ул. Коржа, 5, тел./факс 8-(0174)23765 | | | |
|  | | | | | Полигон хранения осадка сточных вод | | | | | | ОАО "Минское производственное кожевенное объединение" | | | | | | 223017, Минский район, п. Гатово | | | |
|  | | | | | Внешнее золоудаление котельной (золоотвал) | | | | | | Филиал "Сергеевичское" УП "Мингаз" | | | | | | 222839, Пуховичский район, пос. Правдинский | | | |
|  | | | | | Площадка для захоронения отходов на Солеотвалах 1,2,3,4 Рудоуправлений | | | | | | ОАО "Беларуськалий" | | | | | | 223710, г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | | | |
|  | | | | | Площадка для хранения асфальтобетонной смеси от разборки а/б покрытий | | | | | | филиал КУП «Минскоблдорстрой» «ДРСУ №193» | | | | | | 223810, Минская область, г. Любань, ул. Социалистическая, 8, тел. 8(01794)55212; 8(01794)55052 | | | |
|  | | | | | Промплощадка для хранения ПХБ-содержащих отходов | | | | | | ОАО "Беларуськалий" | | | | | | 223710, г. Солигорск, ул. Коржа, 5 тел./факс 8-017-42-37-165 | | | |
|  | | | | | Площадка для хранения дефеката | | | | | | ОАО "Слуцкий сахарорафинадный комбинат" | | | | | | 223610, г. Слуцк, ул. Головащенко, 6 (01795) 4-54-51 / 555-90 | | | |
|  | | | | | Участок хранения гальваники | | | | | | УПП "Нива" Романовича С.Г. | | | | | | 223712, г. Солигорск, Мятевичское шоссе 5/2, тел./факс (0174) 22-65-13 | | | |
|  | | | | | Площадка хранения отходов, содержащих ПХБ | | | | | | РУПЭ "Минскэнерго" филиал Слуцкие электрические сети | | | | | | 223610, г. Слуцк, Минская обл., ул. Энергетиков, 1 тел. 80 1795- 6-11-23 | | | |
|  | | | | | Ячейка мокрой извести (резервуар для хранения извести недопала) | | | | | | Республиканское унитарное предприятие электроэнергетики "Мигскэнерго" филиал Слуцкие электрические сети | | | | | | 223610, г.Слуцк, ул. ЭнергетиковД 8(01795)6 -11-23 | | | |
|  | | | | | Склад хранения оборудования и материалов-содержащих ПХБ | | | | | | Открытое акционерное общество "Слуцкий комбинат хлебопродуктов" | | | | | | 223610, Минская обл., г.Слуцк, ул Копыльская, 57 (01795) 2-01-58 | | | |
|  | | | | | Открытая площадка для хранения опилок натуральной чистой древесины | | | | | | государственное лесохозяйственное Учреждение "Старобинский лесхоз" | | | | | | 223710, Минская обл, Солигорский район, г.п. Старобин, ул. Краснозаменная, 41, (0174) 296539 | | | |
|  | | | | | Складское помещение для хранения ПХБ- содержащего оборудования | | | | | | Открытое акционерное общество "Старобинский торфобрикетный завод" | | | | | | 223730, Минская область, Солигорский район,п.г.т. Старобин | | | |
|  | | | | | Площадка для хранения ПХБ-содержащих отходов | | | | | | ОАО "Солигорский хлебозавод" | | | | | | 223710, Минская область, г. Солигорск, пр-т Мира, 36 | | | |
|  | | | | | Шламовая площадка очистных сооружений | | | | | | ОАО "Копыльский маслосырзавод" | | | | | | 223927, г. Копыль, ул. Заводская, 15, тел. (01719)56347 | | | |
|  | | | | | Иловые площадки очистных сооружений п. Правдинский | | | | | | КПУП "Пуховичский водоканал" | | | | | | 222827, г. Марьина Горка, ул. Новая Заря, д.51 | | | |
|  | | | | | Иловые площадки очистных сооружений д. Габриелевка | | | | | | КПУП "Пуховичский водоканал" | | | | | | 222827, г. Марьина Горка, ул. Новая Заря, д.51 | | | |
|  | | | | | Иловые площадки | | | | | | КУП "Солигорскводоканал" | | | | | | 223732, д. Дубеи, Солигорский р-н, Минская обл. | | | |
|  | | | | | Иловые площадки очистных сооружений г. Копыля | | | | | | КУП "Слуцкводоканал", участок  Копыльский район | | | | | | 223610, Минская обл., г. Слуцк, ул. Пионерская, д.23 | | | |
|  | | | | | Иловые площадки | | | | | | КУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район | | | | | | 223732, д. Дубеи, Солигорский р-н, Минская обл. | | | |
|  | | | | | Иловые и песковые площадки очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации 4 РУ | | | | | | ОАО "Беларуськалий" | | | | | | г. Солигорск, ул. Коржа, 5. Телетайп: 230-18-11, т/ф (017) 423-71-65 | | | |
|  | | | | | Очистные сооружения п. Хотляны | | | | | | КУП "Слуцкводоканал", участок  Узденский район | | | | | | 223610, Минская обл., г. Слуцк, ул. Пионерская, д.23 | | | |
|  | | | | | Очистные сооружения д. Королево | | | | | | КУП "Слуцкводоканал", участок  Узденский район | | | | | | 223610, Минская обл., г. Слуцк, ул. Пионерская, д.23 | | | |
|  | | | | | Иловые площадки | | | | | | КУП "Солигорскводоканал", участок Клецкий район | | | | | | 223732, д. Дубеи, Солигорский р-н, Минская обл. | | | |
|  | | | | | Иловые площадки ОС г. Старые Дороги | | | | | | КУП "Слуцкводоканал", участок  Стародорожский район | | | | | | 223610, Минская обл., г. Слуцк, ул. Пионерская, д.23 | | | |
|  | | | | | Очистные сооружения войсковой части 03522 | | | | | | Войсковая часть 03522 | | | | | | 222534, пос. Озеречье, тел. (01793)35-441 | | | |
|  | | | | | Иловые и компостные площадки очистных сооружений | | | | | | КУП "Слуцкводоканал" | | | | | | 223610, Минская обл., г. Слуцк, ул. Пионерская, д.23 | | | |
|  | | | | | Очистные сооружения д. Новополье | | | | | | КПУП "Пуховичский водоканал" | | | | | | 222827, г. Марьина Горка, ул. Новая Заря, д.51 | | | |
|  | | | | | Очистные сооружения д. Узляны | | | | | | КПУП "Пуховичский водоканал" | | | | | | 222827, г. Марьина Горка, ул. Новая Заря, д.51 | | | |
|  | | | | | Иловые площадки | | | | | | РУП "Белтаможсервис" | | | | | | 220049, Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, 17 ый км автодороги Минск-Жзержинск, АБК, к. 75 тел. 5065132 | | | |
|  | | | | | Иловая площадка | | | | | | Филиал "Санаторий "Рассвет Любань" ОАО "Белагроздравница" | | | | | | 223825, Минская обл., Любаньский р-н, д. Осовец тел.8(01794)45645 | | | |
|  | | | | | Нефтеловушка | | | | | | Республиканское унитарное предприятие электроэнергетики "Минскэнерго" филиал Слуцкие электрические сети | | | | | | 223610, г. Слуцк, ул. Энергетиков 8(01795)6-1123 | | | |
|  | | | | | Шламоотвал(для сбора и хранения осадков химводоподготовки) | | | | | | Республиканское унитарное предприятие электроэнергетики "Минскэнерго" филиал Слуцкие электрические сети | | | | | | 223610, г. Слуцк, ул. Энергетиков, 1 8(01795)6 11 23 | | | |
|  | | | | | Иловая площадка | | | | | | КПУП "Пуховичский водоканал" | | | | | | | 222827, г. Марьина Горка, ул. Новая Заря, д.51 | | | |
|  | | | | | Площадка для хранения древесной коры | | | | | | ГОЛХУ "Стародорожский опытный лесхоз" | | | | | | | 222910, Г. Старые Дороги, пер. Кировский, 22 | | | |
|  | | | | | Очистные сооружения д. Сергеевичи | | | | | | КПУП "Пуховичский водоканал" | | | | | | | 222827, г. Марьина Горка, ул. Новая Заря, д.51 | | | |
|  | | | | | Производственный мастерской участок "Веженка" | | | | | | ГЛХУ "Любанский лесхоз" | | | | | | | 223812, ул. Первомайская, д. 59, г. Любань (01794) 59279 | | | |
|  | | | | | Очистные сооружения д. Седча | | | | | | КПУП "Пуховичский водоканал" | | | | | | | 222827, г. Марьина Горка, ул. Новая Заря, д.51 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Местоположение полигона ПТКО | | Владелец | | Юридический адрес владельца |
|  | | | Площадка-накопитель для обезвоживания осадка | | Городское КУП "Солигорскводоканал" | | 223732,д. Дубеи, Солигрского р-н., Минская обл. |
|  | | | Резервуары РВС (3 шт.) | | ООО "ПКП Экосервис" | | 223053, Минский р-н., п. Боровляны, ул. 40 лет Победы, 23а-58 (017) 5112933 |
|  | | | Площадка для хранения лома стального и изношенных шин ПМУ "Веженка" | | ГЛХУ "Любанский лесхоз" | | 223812, г. Любань, ул. Первомайская, д. 59 (01794) 55543 |
|  | | | Площадка для хранения ПХБ- содержащих отходов | | ОАО "Купалинка" | | 223710, Минская область, г. Солигорск, ул. К.Заслонова, 58 8(01742)52 8 69 |
|  | | | Помещение для хранения ПХБ-содержащего оборудования | | УСП "Трест "Реммонтажстрой" | | 223710, ул. Строителей, 24, г. Солигорск, минская обл.; (0174) 22-63-66 |
| **Могилевская область** | | | | | | | |
| 1 | | | Полигон ТКО г. Кировск | УКП "Жилкомхоз" | | 213931, г. Кировск, ул. Орловского, 68 | |
| 2 | | | Полигон ТКО г. Осиповичи | Осиповичское унитарное коммунальное предприятие ЖКХ (УКП ЖКХ) | | 213760, ул. Крыловича, 9, г. Осиповичи (02235) 73375 | |
| 3 | | | Полигон ТКО г.п. Глуск | Глусское УКП "Жилкомхоз" | | 213879, п.г.т. Глуск, ул. Луначарского, 36 | |
| 1 | | Полигон промышленных отходов СП "Кровля" ОАО | | Совместное Белорусско-Британское предприятие "Кровля" ОАО | | 213760, г. Осиповичи, ул. Чапаева, 11 | |
| 2 | | Полигон захоронения неутилизируемых отходов производства | | РУП "Осиповичский завод автомобильных агрегатов" | | 213760, г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 | |
| 3 | Площадка хранения боя изделий из ячеистых бетонов | | | ООО "КубокСтрой" | | 213760, г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 8, тел/факс (02235)73-269 | |
| 4 | Склда хранения ПХБ-содержащего оборудования | | | Производственное объединение "Белавтомаз" ОАО "Осиповичский завод автомобильных агрегатов" | | 213760 Могилеская область, г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1; т. (02235) 22-6-44, т/ф. (02235) 23-8-25 | |
| 5 | Склад хранения отработанных элементов питания | | | Производственное объединение "Белавтомаз" ОАО "Осиповичский завод автомобильных | | 213760.Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1 (02235)22644 | |
| 6 | Очистные сооружения канализации г. Осиповичи | | | КУМПП "Водоканал" | | 213760, г. Осиповичи, ул. Крыловича, 6а, тел./факс 8(02235)23982/22278 | |
| 7 | Очистные сооружения канализации г. Осиповичи | | | КУМПП "Водоканал" | | 213760, г. Осиповичи, ул. Крыловича, 6а, тел./факс 8(02235)23982/22278 | |
| 8 | Полигон Открытого акционерного общества "Осиповичский завод автомобильных агрегатов" | | | Открытое акционерное общество "Осиповичский завод автомобильных агрегатов" | | 213765, г. Осиповичи, ул. Проектируема, 1, тел. 8(02235)51186, 8(02235)22644 | |
| 9 | Полигон для складирования производственных и бытовых отходов | | | Белорусско-австрийское совместное закрытое акционерное общество "Стеклозавод Елизово" | | 213730, п. Елизово, ул. Калинина, 6, Осиповичский р-н, Могилевская обл., тел (2235)24310, 24831 | |

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

| Наименование водного объекта (пункт наблюдений) | Отчет-  ный  год | Объем сбрасываемых сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, тыс. м3 | | Приоритетное загрязняющее вещество |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | недостаточно очищенных |
| Р. Ясельда | 2018 | 3168,12 | 15,14 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, общий фосфор, аммонийный азот, нитратный азот, общее железо, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, фосфаты |
| Р. Неслуха | 2018 | 1360,28 | 216,92 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, общий фосфор, общий азот, аммонийный азот, нитратный азот, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества, фосфаты |
| Р.Припять | 2018 | 9461,35 | 25,59 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, общий фосфор, общий азот, аммонийный азот, нитратный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества, фосфаты |
| Р. Науть | 2018 | 539,28 | 4,40 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, общий фосфор, общий азот, аммонийный азот, нитратный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества, фосфаты |
| Р. Бобрик, мелиоративный канал | 2018 | 4,23 | 1,06 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, общий фосфор, аммонийный азот, химическая потребность в кислороде, фосфаты |
| Р.Вить, канава Избынька | 2018 | 18,06 | 1,13 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, аммонийный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества |
| Р. Цна | 2018 | 365 | 14 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, общий фосфор, аммонийный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества |
| Мелиоративный канал | 2018 | 27,1 | 27,1 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, аммонийный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества |
| Колоднянский канал | 2018 | 889,8 | 889,8 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, аммонийный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества |
| Р. Локнея | 2018 | 4,47 | 0,498 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, аммонийный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества |
| Р. Случь | 2018 | 317,89 | 59,14 | Биохимическая потребность в кислороде за 5 дней, аммонийный азот, общее железо, химическая потребность в кислороде, синтетические поверхностно-активные вещества (анионоактивные), нефтепродукты, взвешенные вещества |

# Таблица А.8 - Перечень действующих гидрологических постов на реках и каналах в бассейне реки Припять

| № поста | Наименование водного объекта | Местоположение | Расстояние от устья, км | Площадь водо-сбора, км2 | Отметка нуля поста | | Дата  открытия поста | № поста |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | система высот |
| 1 | р. Припять | Пинск (мост Любанский) | 518 | - | 133.18 | БС | 1978 | стоковый |
| 2 | р. Припять | Качановичи (верхний бьеф) | 491 | 13800 | 130.25 | БС | 1877 | уровенный |
| 3 | р. Припять | Качановичи (нижний бьеф) | 491 | 13800 | 130.25 | БС | 1877 | уровенный |
| 4 | р. Припять | Черничи | 332 | 74000 | 119.23 | БС | 1930 | стоковый |
| 5 | р. Припять | Петриков | 261 | 87800 | 112.55 | БС | 1930 | уровенный |
| 6 | р. Припять | Мозырь | 171 | 101000 | 110.93 | БС | 1876 | стоковый |
| 7 | р. Припять | Наровля | 133 | 103000 | 109.09 | БС | 1930 | уровенный |
| 8 | кан. Белозерский | Горавица | 11 | - | 143.02 | БС | 1978 | стоковый |
| 9 | р. Пина | Дубой | 26 | - | 132.58 | БС | 1980 | стоковый |
| 10 | р. Пина (обводной канал) | Дубой | 26 | - | 132.58 | БС | 1979 | стоковый |
| 11 | р. Пина | Пинск | 1.5 | - | 132.29 | БС | 1922 | уровенный |
| 12 | р. Неслуха | Рудск | 7.5 | 340 | 135.51 | БС | 1969 | стоковый |
| 13 | р. Ясельда | Береза | 155 | 1040 | 140.92 | БС | 1925 | стоковый |
| 14 | р. Ясельда | Сенин | 45 | 5110 | 134.39 | БС | 1925 | стоковый |
| 15 | р. Меречанка | Красеево | 5 | 131 | 131.83 | БС | 1930 | стоковый |
| 16 | р. Стыр | Лопатино | 36 | - | 132.38 | БС | 2001 | уровенный |
| 17 | р. Бобрик | Лунин | 10 | 1810 | 128.85 | БС | 1955 | стоковый |
| 18 | р. Цна | Дятловичи | 40 | 1100 | 134.96 | БС | 1954 | стоковый |
| 19 | р. Горынь | Малые Викоровичи | 62 | 27000 | 129.67 | БС | 1922 | стоковый |
| 20 | р. Лань | Мокрово | 9 | 2160 | 127.50 | БС | 1923 | стоковый |
| 21 | р. Случь | Клепчаны | 151 | 1090 | 146.49 | БС | 1973 | стоковый |
| 22 | р. Случь | Ленин | 43 | 4480 | 129.97 | БС | 1944 | стоковый |
| 23 | р. Ствига | Коротичи | 43 | 4690 | 121.0 | усл. | 1999 | уровенный |
| 24 | кан. Бычок | Озераны | 3.0 | 313 | 122.55 | БС | 1970 | стоковый |
| 25 | р. Уборть | Краснобережье | 44 | 5260 | 126.26 | БС | 1926 | стоковый |
| 26 | р. Птичь | Дараганово | 213 | 2030 | 150.00 | БС | 1913 | стоковый |
| 27 | р. Птичь | 1-я Слободка | 29 | 9160 | 117.42 | БС | 1894 | стоковый |
| 28 | р. Оресса | Андреевка | 9 | 3580 | 126.67 | БС | 1925 | стоковый |

# Таблица А.9 - Перечень действующих гидрологических постов на озёрах и водохранилищах бассейна реки Припять

| №  пп | Наименование водного  объекта | Местоположение (название) поста | Площадь, км2 | | Отметка нуля поста | | Дата  открытия  поста |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| водо-сбора | поверхности воды водоема | высота, м | система высот |
| Pripyat river basin | | | | | | | |
| 1 | оз. Выгонощанское | Выгонощи | - | 26.0 | 151.02 | БС | 1964 |
| 2 | вдхр. Солигорское | Солигорск | 1670 | 20.1 | 144.37 | БС | 1975 |
| 3 | вдхр. Красная Слобода | Новый Рожан | 711 | 23.6 | 150.98 | БС | 1976 |
| 4 | оз. Червоное | Пуховичи | 427 | 39.8 | 134.48 | БС | 1957 |

# Таблица А.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 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водотоки | | | | | | |
| 1 | р. Припять –  н.п. Бол. Диковичи | 0,5 км СВ н.п.,  10,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 2  3 | р. Припять – г. Пинск | 1,0 км выше города;  3,5 км ниже города | | 401,0 км  393,0 км | | 1974 г.  1986 г. |
| 4  5  6 | р. Припять – г. Мозырь | 1,0 км выше города;  1,0 км ниже города;  45,0 км ниже города  (2,0 км ниже г. Наровля) | | 172,0 км  164,0 км  120,0 км | | 1947 г.  1986 г.  1965 г. |
| 7 | р. Припять – н.п. Довляды | 2,0 км восточнее н.п.,  9,3 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 8 | р. Бобрик – н.п. Лунин | 12,0 км ЮЗ н.п. | | - | | - |
| 9  10 | р. Ясельда – г. Береза | 2,0 км выше города;  0,5 км ниже города | | 174,8 км  166,8 км | | 1986 г. |
| 11 | р. Ясельда – н.п. Сенин | 1,0 км выше н.п. | | 53,0 км | | 1953- 86 г.  с 1995 г. |
| 12 | р. Цна – н.п. Дятловичи | 1,0 км выше н.п. | | - | | 1992 г. |
| 13 | р. Пина – г. Пинск | 11,2 км выше г. | | - | | - |
| 14  15 | р. Горынь – н.п. Речица | 3,0 км выше н.п.  9,0 км от гран. с Украиной;  0,5 км ниже н.п. | | 73,0 км  68,5 км | | 1957 г. |
| 16 | р. Доколька – н.п. Бояново | 1,0 км выше н.п. | | - | | - |
| 17 | р. Иппа – н.п. Кротов | 0,2 км выше н.п. | | - | | - |
| 18 | р. Случь – н.п. Ленин | 0,5 км выше н.п. | | 44,0 км | | 1986 г. |
| 19 | р. Уборть – н.п. Краснобережье | в черте н.п. | | 44,0 км | | 1950 г. |
| 20 | р. Уборть – н.п. Милашевичи | 1,0 км выше н.п.,  5,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 21 | р. Птичь – н.п. Лучицы | 1,0 км выше н.п. | | 61,0 км | | 1953 г. |
| 22 | р. Стырь – н.п. Ладорож | ЮВ н.п.,  2,5 км от гран. с Украиной | | 67,0 км | | 2004 г. |
| 23 | р. Льва –  н.п. Ольманская Кошара | в черте н.п.,  10,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 24 | р. Морочь – н.п. Ясковичи | 1,0 км выше н.п. | | - | | - |
| 25 | р. Оресса – н.п. Андреевка | 0,4 км выше н.п. | | - | | - |
| 26 | р. Ствига – н.п. Дзержинск | 5,0 км З н.п.,  10,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 27 | р. Словечно – н.п. Скородное | 0,5 км выше н.п.,  14,7 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 28 | р. Чертень – н.п. Махновичи | 8,0 км В н.п. | | - | | 2008 г. |
| 29 | р. Свиновод – н.п. Симоновичи | 0,5 км ниже н.п. | | - | | 2008 г. |
| 30 | кан. Днепровско-Бугский – н.п. Дубой | 1,0 км выше н.п. | | - | | - |
| Водоемы | | | | | | |
| 1 | оз. Выгонощанское –  н.п. Выгонощи | 3,0 км от в/п А 30 гр. | - | | 1973 г. | |
| 2  3 | оз. Белое – н.п. Нивки | 1,8 км от н.п. А 220 гр.  3,0 км от н.п. А195 гр. | -  - | | - | |
| 4 | оз. Белое – н.п. Бостынь | 7,4 км от н.п. А 265 гр. | - | | - | |
| 5 | оз. Червоное – н.п. Пуховичи | 1,5 км от в/п по А 345 гр. | - | | 1963 г. | |
| 6  7 | вдхр. Береза 1 – н.п. Старые Пески | 2,0 км от н.п. А 120 гр.  5,4 км от н.п. А 150 гр. | -  - | | - | |
| 8 | вдхр. Локтыши – н.п Локтыши | 3,0 км от н.п. по А 140 гр. | - | | - | |
| 9 | вдхр. Погост – н.п. Погост | 0,5 км от н.п. А 45 гр. | - | | - | |
| 10 | вдхр. Красная Слобода – н.п. Красная Слобода | 10,0 км от н.п. А 230 гр. | - | | - | |
| 11 | вдхр. Любанское – г. Любань | 10,0 км от в/п А 20 гр. | - | | - | |
| 12  13  14 | вдхр, Солигорское – г. Солигорск | 13,0 км от в/п А 35 гр.  4,5 км от в/п А 145 гр.  10,0 км от в/п А 190 гр. | -  -  - | | 1974 г. | |
| 15 | вдхр. Селец – н.п. Селец | 3,9 км от н.п. А 340 гр. | - | | - | |

# Таблица А.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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водотоки | | | | | | |
| 1 | р. Припять –  н.п. Бол. Диковичи | 0,5 км СВ н.п.,  10,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 2  3 | р. Припять – г. Пинск | 1,0 км выше города;  3,5 км ниже города | | 401,0 км  393,0 км | | 1974 г.  1986 г. |
| 4  5 | р. Припять – г. Мозырь | 1,0 км выше города;  1,0 км ниже города; | | 172,0 км  164,0 км | | 1947 г.  1986 г. |
| 6 | р. Припять – н.п. Довляды | 2,0 км восточнее н.п.,  9,3 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 7 | р. Бобрик – н.п. Лунин | 12,0 км ЮЗ н.п. | | - | | - |
| 8  9 | р. Ясельда – г. Береза | 2,0 км выше города;  0,5 км ниже города | | 174,8 км  166,8 км | | 1986 г. |
| 10 | р. Цна – н.п. Дятловичи | 1,0 км выше н.п. | | - | | 1992 г. |
| 12 | р. Пина – г. Пинск | 11,2 км выше г. | | - | | - |
| 12  13 | р. Горынь – н.п. Речица | 3,0 км выше н.п.,  9,0 км от гран. с Украиной;  0,5 км ниже н.п. | | 73,0 км  68,5 км | | 1957 г. |
| 14 | р. Доколька – н.п. Бояново | 1,0 км выше н.п. | | - | | - |
| 15 | р. Иппа – н.п. Кротов | 0,2 км выше н.п. | | - | | - |
| 16 | р. Случь – н.п. Ленин | 0,5 км выше н.п. | | 44,0 км | | 1986 г. |
| 17 | р. Уборть – н.п. Краснобережье | в черте н.п. | | 44,0 км | | 1950 г. |
| 18 | р. Уборть – н.п. Милашевичи | 1,0 км выше н.п.,  5,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 19 | р. Птичь – н.п. Лучицы | 1,0 км выше н.п. | | 61,0 км | | 1953 г. |
| 20 | р. Стырь – н.п. Ладорож | ЮВ н.п.,  2,5 км от гран. с Украиной | | 67,0 км | | 2004 г. |
| 21 | р. Льва –  н.п. Ольманская Кошара | в черте н.п.,  10,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 22 | р. Морочь – н.п. Ясковичи | 1,0 км выше н.п. | | - | | - |
| 23 | р. Оресса – н.п. Андреевка | 0,4 км выше н.п. | | - | | - |
| 24 | р. Ствига – н.п. Дзержинск | 5,0 км З н.п.,  10,0 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 25 | р. Словечно – н.п. Скородное | 0,5 км выше н.п.,  14,7 км от гран. с Украиной | | - | | 2004 г. |
| 26 | р. Чертень – н.п. Махновичи | 8,0 км восточнее н.п. | | - | | 2008 г. |
| 27 | р. Свиновод – н.п. Симоновичи | 0,5 км ниже н.п. | | - | | 2008 г. |
| 28 | кан. Днепровско-Бугский – н.п. Дубой | 1,0 км выше н.п. | | - | | - |
| Водоемы | | | | | | |
| 1 | оз. Выгонощанское –  н.п. Выгонощи | 3,0 км от в/п А 30 гр. | - | | | 1973 г. |
| 2  3 | оз. Белое – н.п. Нивки | 1,8 км от н.п. А 220 гр.  3,0 км от н.п. А195 гр. | -  - | | | - |
| 4 | оз. Белое – н.п. Бостынь | 7,4 км от н.п. А 265 гр. | - | | | - |
| 5 | оз. Червоное – н.п. Пуховичи | 1,5 км от в/п по А 345 гр. | - | | | 1963 г. |
| 6  7 | вдхр. Береза 1 – н.п. Старые Пески | 2,0 км от н.п. А 120 гр.  5,4 км от н.п. А 150 гр. | -  - | | | - |
| 8 | вдхр. Локтыши – н.п Локтыши | 3,0 км от н.п. по А 140 гр. | - | | | - |
| 9 | вдхр. Красная Слобода – н.п. Красная Слобода | 10,0 км от н.п. А 230 гр. | - | | | - |
| 10 | вдхр. Любанское – г. Любань | 10,0 км от в/п А 20 гр. | - | | | - |
| 11  12  13 | вдхр. Солигорское – г. Солигорск | 13,0 км от в/п А 35 гр.  4,5 км от в/п А 145 гр.  10,0 км от в/п А 190 гр. | -  -  - | | | 1974 г. |
| 14 | вдхр. Селец – н.п. Селец | 3,9 км от н.п. А 340 гр. | - | | | - |

# Таблица А.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 | р. Припять | н.п. Бол. Диковичи | 416 | 2017 |
| 2 | р. Припять | г. Пинск | 401 | 2017 |
| 3 | р. Припять | г. Мозырь | 164 | 2017 |
| 4 | р. Горынь | н.п. Речица | 73 | 2017 |
| 5 | р. Ствига | н.п. Дзержинск | 103 | 2017 |
| 6 | р. Льва | н.п. Ольманская Кошара | 72 | 2017 |
| 7 | р. Словечна | н.п. Скородное | 94 | 2017 |
| 8 | р. Стырь | н.п. Ладорож | 67 | 2017 |
| 9 | р. Уборть | н.п. Милошевичи | 113 | 2017 |

# Таблица А.13 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов – водотоки (по данным за 2018 год с учетом 2015-2017 годов и отдельных экспедиционных исследований)

(N – нет риска, R-риск, PR – возможен риск, HMWB – сильно измененный водный объект, GS – хороший статус, SS – удовлетворительный статус, GP – хороший потенциал, EOOS (ЛООВ) – легко-окисляемые органические вещества, river – река в естественном состоянии)

| Описание водных объектов | | | | Статус водного объекта | | | | | | | Анализ рисков | | | | | | | | Экологические цели | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код водного объекта согласно выполненной идентификации | наименование | Описание | Тип водного объекта | Степень изменения гидроморфологических показателей | Период гидроморфологического мониторинга | Класс гидрохимических показателей | Период гидрохимического монитороинга | Класс гидробиологических показателей | Период гидробиологического мониторинга | Итоговый экологический статус | Цикл ПУРБ | Рассредоточенные источники | Точечные источники | ЛООВ по БПК5 | Азот - N | Фосфор - P | Морфология | непрерывность | Гидрология | Другие факторы |
| [1-5] | [years] | [1-5] | [years] | [1-5] | [years] | **[1-5]** | [years] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | **[-, N, R,**  **PR]** | [GS] | [year] |
| 1 | BY5\_00/01 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 2 | BY5\_00/02 | р. Припять | river | 3 | 2017 | 1 | 2018 | 2 | 2017 | **3** | 2021-2030 | PR | – | R | N | PR | – | **PR** | GS | 2030 |
| 3 | BY5\_00/03 | р. Припять | HMWB | 2 | 2015 | 2 | 2018 | 4 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 4 | BY5\_00/04 | р. Припять | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 5 | BY5\_00/05 | р. Припять | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 6 | BY5\_00/06 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 7 | BY5\_00/07 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 8 | BY5\_00/08 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 9 | BY5\_00/09 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 10 | BY5\_00/10 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 11 | BY5\_00/11 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | R | – | – | N | – | **R** | GS | 2030 |
| 12 | BY5\_00/12 | р. Припять | river | 2 | 2017 | 2 | 2018 | 2 | 2017 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 13 | BY5\_00/13 | р. Припять | river | 2 | 2017 | 1 | 2018 | 2 | 2017 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 14 | BY5\_00/14 | р. Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 15 | BY5\_00/15 | р. Припять | river | 3 | 2018 | 1 | 2018 | 1 | 2017 | **3** | 2021-2030 | N | – | PR | N | N | – | **PR** | GS | 2030 |
| 16 | BY5\_01/00 | р. Воротец | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 17 | BY5\_02/00 | р. Простырь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 18 | BY5\_03/00 | кан. Диковичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 19 | BY5\_04/00 | кан. Вульковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 20 | BY5\_0401/00 | кан. Ограждающий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 21 | BY5\_0402/00 | кан. Стайковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 22 | BY5\_0403/00 | кан. Невельский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 23 | BY5\_0404/00 | кан. Невельский 2 | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 24 | BY5\_05/00 | кан. Горновский Ров | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 25 | BY5\_06/01 | р. Пина | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 26 | BY5\_06/02 | р. Пина | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 27 | BY5\_06/03 | р. Пина | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 28 | BY5\_06/04 | р. Пина | HMWB | 2 | 2015 | 1 | 2018 | 4 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 29 | BY5\_06/05 | р. Пина | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 30 | BY5\_0601/00 | кан. Колкачиха | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 31 | BY5\_060101/00 | кан. Стромец | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 32 | BY5\_060102/00 | кан. Залядынский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 33 | BY5\_0602/01 | кан. Днепровско-Бугский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 34 | BY5\_0602/02 | кан. Днепровско-Бугский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 35 | BY5\_0602/03 | кан. Днепровско-Бугский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 36 | BY5\_060201/01 | кан. Белоозерский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 37 | BY5\_060201/02 | кан. Белоозерский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 38 | BY5\_060202/00 | кан. Зубровский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 39 | BY5\_060203/01 | кан. Ляховичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 40 | BY5\_060203/02 | кан. Ляховичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 41 | BY5\_060203/03 | кан. Ляховичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 42 | BY5\_0602031/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 43 | BY5\_060204/00 | кан. Белинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 44 | BY5\_0602041/00 | кан. Осовецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 45 | BY5\_060205/00 | кан. Радагощ | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 46 | BY5\_060205/01 | кан. Жировский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 47 | BY5\_060205/02 | кан. Жировский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 48 | BY5\_0602051/00 | кан. Вытинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 49 | BY5\_0603/00 | р. Сосновица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 50 | BY5\_060301/00 | кан. Одрижинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 51 | BY5\_060302/00 | р. Ленушка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 52 | BY5\_0604/01 | р. Неслуха | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 53 | BY5\_0604/02 | р. Неслуха | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 54 | BY5\_060401/00 | кан. Неслуха | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 55 | BY5\_060402/00 | р. Саморувка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 56 | BY5\_060403/00 | кан. Струга | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 57 | BY5\_060404/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 58 | BY5\_0605/01 | р. Филипповка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 59 | BY5\_0605/02 | р. Филипповка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 60 | BY5\_060501/00 | р. Струга | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 61 | BY5\_0606/01 | кан. Завищанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 62 | BY5\_0606/02 | кан. Завищанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 63 | BY5\_060601/00 | кан. Окунинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 64 | BY5\_0606011/00 | кан. Безуменник | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 65 | BY5\_0607/00 | кан. Безымянный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 66 | BY5\_0608/00 | кан. Завидчицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 67 | BY5\_0609/00 | р. Ступа | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 68 | BY5\_07/01 | р. Ясельда | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 69 | BY5\_07/02 | р. Ясельда | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 70 | BY5\_07/03 | р. Ясельда | HMWB | 2 | 2015 | 3 | 2017 | 4 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | PR | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 71 | BY5\_07/04 | р. Ясельда | HMWB | 3 | 2015 | 3 | 2018 | 4 | 2019 | **3** | 2021-2030 | PR | R | R | R | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 72 | BY5\_07/05 | р. Ясельда | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 73 | BY5\_07/06 | р. Ясельда | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 74 | BY5\_07/07 | р. Ясельда | river | – | – | 1 | 2018 | 2 | 2019 | **–** | 2021-2030 | N | – | – | N | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 75 | BY5\_07/08 | р. Ясельда | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 76 | BY5\_0701/00 | кан. Залесский Бор | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 77 | BY5\_0702/00 | кан. Черпаковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 78 | BY5\_070201/00 | кан. Сплеты | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 79 | BY5\_070202/00 | кан. Кушликский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 80 | BY5\_0703/01 | р. Темра | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 81 | BY5\_0703/02 | р. Темра | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 82 | BY5\_0703/03 | р. Темра | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 83 | BY5\_070301/00 | кан. Гутский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 84 | BY5\_0704/00 | кан. Смоляница | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 85 | BY5\_0705/00 | кан. Рожковичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 86 | BY5\_0706/00 | р. Мацовка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 87 | BY5\_0707/00 | р. Хотова | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 88 | BY5\_070701/00 | руч. Лесной | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 89 | BY5\_0708/00 | р. Башта | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 90 | BY5\_0709/00 | руч. Кречет | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 91 | BY5\_0710/00 | кан. Углянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 92 | BY5\_071001/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 93 | BY5\_0711/00 | кан. Безымянный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 94 | BY5\_0712/01 | кан. Винец | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 95 | BY5\_0712/02 | кан. Винец | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 96 | BY5\_071201/00 | р. Чернявка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 97 | BY5\_0713/00 | кан. Бучинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 98 | BY5\_0714/00 | р. Лосинцы | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 99 | BY5\_071401/00 | кан. Марковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 100 | BY5\_0715/00 | кан. Белоозерский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 101 | BY5\_0716/01 | р. Жегулянка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 102 | BY5\_0716/02 | р. Жегулянка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 103 | BY5\_071601/00 | р. Туроса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 104 | BY5\_0716011/00 | р. Бронная | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 105 | BY5\_071602/00 | р. Орля | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 106 | BY5\_071603/00 | р. Федоска | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 107 | BY5\_071604/00 | кан. Заеловье | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 108 | BY5\_071605/00 | кан. Жегулянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 109 | BY5\_071606/00 | кан. Обводной | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 110 | BY5\_0716061/00 | МК | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 111 | BY5\_07160611/00 | кан. Ярцевичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 112 | BY5\_07160612/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 113 | BY5\_07160613/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 114 | BY5\_07160614/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 115 | BY5\_0717/00 | р. Плеса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 116 | BY5\_0718/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 117 | BY5\_0719/01 | кан. Главный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 118 | BY5\_0719/02 | кан. Главный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 119 | BY5\_071901/00 | кан. Ходаковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 120 | BY5\_071902/00 | кан. Жидовка | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 121 | BY5\_071903/00 | кан. Главный Правый | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 122 | BY5\_0719031/00 | кан. Тминский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 123 | BY5\_0719032/00 | кан. Давыдовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 124 | BY5\_0720/00 | кан. Мироновский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 125 | BY5\_0721/00 | кан. Обровский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 126 | BY5\_0722/00 | кан. Мотольский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 127 | BY5\_0723/00 | кан. Молодовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 128 | BY5\_0724/00 | кан. Сбросной | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 129 | BY5\_072401/00 | кан. Главный Обровский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 130 | BY5\_072402/00 | кан. Стрела | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 131 | BY5\_072403/03 | канава Олесская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 132 | BY5\_072404/00 | канава Духтанка (перепуск канавы Олесская) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 133 | BY5\_0725/00 | кан. Ясельдовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 134 | BY5\_072501/00 | кан. Клетнянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 135 | BY5\_0726/00 | кан. Горчаковка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 136 | BY5\_0727/00 | р. Мышь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 137 | BY5\_0728/00 | кан. Ольшанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 138 | BY5\_0729/01 | кан. Огинский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 139 | BY5\_0729/02 | кан. Огинский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 140 | BY5\_072901/00 | кан. Хворищанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 141 | BY5\_0730/01 | р. Меречанка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 142 | BY5\_0730/02 | р. Меречанка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 143 | BY5\_073001/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 144 | BY5\_0731/00 | кан. Оснежицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 145 | BY5\_0732/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 146 | BY5\_08/00 | р. Стырь | river | 3 | 2015 | 1 | 2018 | 2 | 2017 | **3** | 2021-2030 | PR | – | PR | N | N | – | **PR** | GS | 2030 |
| 147 | BY5\_0801/00 | р. Гнилая Припять | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 148 | BY5\_080101/00 | руч. Лоше | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 149 | BY5\_0802/00 | р. Стубла | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 150 | BY5\_080201/00 | кан. Сбросной | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 151 | BY5\_0803/00 | кан. Шоломичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 152 | BY5\_09/00 | р. Припятка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 153 | BY5\_0901/00 | р. Присть | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 154 | BY5\_10/01 | р. Бобрик I | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 155 | BY5\_10/02 | р. Бобрик I | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 156 | BY5\_10/03 | р. Бобрик I | HMWB | 2 | 2017 | 2 | 2015 | 4 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 157 | BY5\_1001/00 | кан. Замощанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 158 | BY5\_1002/00 | кан. Хотыничский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 159 | BY5\_1003/00 | кан. Плотницкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 160 | BY5\_1004/00 | кан. Богдановка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 161 | BY5\_1005/00 | кан. Дубновичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 162 | BY5\_1006/00 | кан. Бокиничский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 163 | BY5\_1007/01 | р. Вислица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 164 | BY5\_1007/02 | р. Вислица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 165 | BY5\_1007/03 | р. Вислица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 166 | BY5\_100701/01 | кан. Липники | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 167 | BY5\_100701/2 | кан. Липники | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 168 | BY5\_1007011/01 | кан. Рудня | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 169 | BY5\_1007011/02 | кан. Рудня | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 170 | BY5\_10070111/01 | кан. Лунев | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 171 | BY5\_10070112/00 | кан. Гнездище | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 172 | BY5\_1008/00 | кан. Дубовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 173 | BY5\_1009/00 | кан. Лунинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 174 | BY5\_11/00 | кан. Рухчанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 175 | BY5\_12/01 | кан. Лунинецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 176 | BY5\_12/02 | кан. Лунинецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 177 | BY5\_13/01 | кан. Дубойский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 178 | BY5\_13/02 | кан. Дубойский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 179 | BY5\_1301/00 | кан. Великолесский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 180 | BY5\_1302/00 | кан. Крушин | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 181 | BY5\_1303/00 | кан. Видиборский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 182 | BY5\_14/01 | р. Цна | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 183 | BY5\_14/02 | р. Цна | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 184 | BY5\_14/03 | р. Цна | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 185 | BY5\_14/04 | р. Цна | river | 2 | 2015 | 1 | 2018 | 2 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 186 | BY5\_1401/00 | р. Выдренка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 187 | BY5\_1402/00 | кан. Мостищенский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 188 | BY5\_1403/00 | кан. Коритинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 189 | BY5\_1404/01 | кан. Стрижевский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 190 | BY5\_1404/02 | кан. Собельский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 191 | BY5\_1405/00 | кан. Безымянный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 192 | BY5\_15/01 | р. Ветлица | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 193 | BY5\_15/02 | р. Ветлица | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GS | 2030 |
| 194 | BY5\_1501/00 | кан. Бор-Дубенецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 195 | BY5\_16/01 | р. Смердь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 196 | BY5\_16/02 | р. Смердь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 197 | BY5\_16/03 | р. Смердь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 198 | BY5\_1601/00 | р. Выдранка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 199 | BY5\_160101/00 | кан. Волчанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 200 | BY5\_1602/00 | кан. Морочанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 201 | BY5\_17/00 | кан. Черебасовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 202 | BY5\_1701/00 | кан. Гриченский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 203 | BY5\_170101/00 | кан. Гоцкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 204 | BY5\_1702/00 | канава Заозерская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 205 | BY5\_170201/00 | кан. Ланский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 206 | BY5\_170202/00 | канава Плесса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 207 | BY5\_1702021/00 | канава Криничная | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 208 | BY5\_170203/00 | канава Теребольская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | RP | – | **N** | GP | 2030 |
| 209 | BY5\_18/00 | р. Горынь | river | 3 | 2017 | 2 | 2018 | 2 | 2019 | **3** | 2021-2030 | N | – | R | N | N | – | **R** | GS | 2030 |
| 210 | BY5\_1801/00 | р. Сырец | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 211 | BY5\_1802/00 | р. Ворони | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 212 | BY5\_180201/00 | р. Чаква | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 213 | BY5\_1803/00 | р. Копанец | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 214 | BY5\_1804/00 | канава Рубельская | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 215 | BY5\_1805/00 | кан. Ольпенский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 216 | BY5\_19/01 | р. Лань | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 217 | BY5\_19/02 | р. Лань | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 218 | BY5\_19/03 | р. Лань | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 219 | BY5\_1901/00 | р. Гать | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 220 | BY5\_1902/00 | р. Брусса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 221 | BY5\_1903/00 | кан. Понкратовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 222 | BY5\_1904/01 | р. Цепра | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 223 | BY5\_1904/02 | р. Цепра | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 224 | BY5\_190401/00 | р. Коник | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 225 | BY5\_1905/00 | р. Балванка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 226 | BY5\_1906/01 | р. Нача | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 227 | BY5\_1906/02 | р. Нача | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 228 | BY5\_190601/00 | р. Тученка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 229 | BY5\_1907/00 | р. Бабка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 230 | BY5\_1908/00 | канава Петрашевская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 231 | BY5\_20/01 | кан. Ситницкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 232 | BY5\_20/02 | кан. Ситницкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 233 | BY5\_2001/01 | канава Глухая Лань | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 234 | BY5\_2001/02 | канава Глухая Лань | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 235 | BY5\_21/00 | кан. Микашевичский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 236 | BY5\_22/00 | кан. Ремель-Семигостичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 237 | BY5\_2201/00 | кан. Ольшанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 238 | BY5\_23/00 | р. Староречье Глубокое | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 239 | BY5\_2301/00 | кан. Гленбовка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 240 | BY5\_24/01 | р. Случь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 241 | BY5\_24/02 | р. Случь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 242 | BY5\_24/03 | р. Случь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 243 | BY5\_24/04 | р. Случь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 244 | BY5\_24/05 | р. Случь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 245 | BY5\_24/06 | р. Случь | river | 2 | 2018 | 2 | 2015 | 1 | 2019 | **2** | 2021-2030 | N | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 246 | BY5\_2401/00 | кан. Воронинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 247 | BY5\_2402/00 | кан. Буда-Греский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 248 | BY5\_2403/00 | р. Жары | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 249 | BY5\_2404/00 | р. Железница | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 250 | BY5\_2405/00 | р. Железянка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 251 | BY5\_240501/00 | р. Савва | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 252 | BY5\_2406/00 | кан. Бокшицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 253 | BY5\_240601/00 | кан. Шуляковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 254 | BY5\_2407/01 | р. Весейка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 255 | BY5\_2407/02 | р. Весейка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 256 | BY5\_240701/00 | р. Худра | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 257 | BY5\_240702/00 | р. Средняя Весейка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 258 | BY5\_240703/00 | р. Нижняя Весейка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 259 | BY5\_240703/00 | р. Горожанка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 260 | BY5\_2408/00 | кан. Ячевский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 261 | BY5\_2409/00 | р. Бычок | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 262 | BY5\_2410/01 | р. Локнея | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 263 | BY5\_2410/02 | р. Локнея | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 264 | BY5\_241001/00 | р. Ужанка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 265 | BY5\_2411/01 | р. Большая Слива (в верхн. теч. Сливянка) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 266 | BY5\_2411/02 | р. Большая Слива (в верхн. теч. Сливянка) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 267 | BY5\_241101/00 | кан. Муравищенский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 268 | BY5\_2411011/00 | р. Сливка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 269 | BY5\_2412/00 | кан. Рудецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 270 | BY5\_2413/01 | р. Сивельга | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 271 | BY5\_2413/02 | р. Сивельга | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 272 | BY5\_241301/00 | кан. Болотчицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 273 | BY5\_241302/00 | р. Девица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 274 | BY5\_2414/00 | кан. Солигорский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 275 | BY5\_241401/00 | кан. Погостский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 276 | BY5\_2415/00 | р. Рутка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 277 | BY5\_2416/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 278 | BY5\_2417/00 | кан. Арестанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 279 | BY5\_241701/00 | кан. Баранова | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 280 | BY5\_2418/01 | р. Морочь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 281 | BY5\_2418/02 | р. Морочь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 282 | BY5\_2418/03 | р. Морочь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 283 | BY5\_2418/04 | р. Морочь | HMWB | 2 | 2017 | 3 | 2018 | 4 | 2019 | **3** | 2021-2030 | PR | – | N | R | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 284 | BY5\_241801/00 | р. Вдова | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 285 | BY5\_2418011/00 | р. Хмельница | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 286 | BY5\_2418012/00 | р. Ус | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 287 | BY5\_241802/00 | р. Копанка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 288 | BY5\_241803/00 | кан. Старый Ров | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 289 | BY5\_241804/01 | р. Мажа | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 290 | BY5\_241804/02 | р. Мажа | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 291 | BY5\_241804/03 | р. Мажа | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 292 | BY5\_241804/04 | р. Мажа | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 293 | BY5\_2418041/00 | руч. Крыничный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 294 | BY5\_2418042/00 | р. Чайка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 295 | BY5\_2418043/00 | р. Томашевка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 296 | BY5\_2418044/00 | кан. Домантовичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 297 | BY5\_241805/01 | р. Волка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 298 | BY5\_241805/02 | р. Волка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 299 | BY5\_2418051/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 300 | BY5\_2418052/00 | кан. Рачковичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 301 | BY5\_2418053/00 | кан. Малышевичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 302 | BY5\_241806/00 | р. Вызенка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 303 | BY5\_241807/00 | кан. Главный Водоподводящий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 304 | BY5\_2418071/00 | кан. Бунинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 305 | BY5\_241808/00 | кан. Завшицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 306 | BY5\_241809/01 | кан. Кривичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 307 | BY5\_241809/02 | кан. Кривичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 308 | BY5\_241809/03 | кан. Кривичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 309 | BY5\_2418091/00 | кан. Моринский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 310 | BY5\_241810/00 | кан. Задражевский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 311 | BY5\_241811/00 | кан. Великий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 312 | BY5\_2418111/00 | кан. Тиснувка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 313 | BY5\_2419/00 | кан. Южный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 314 | BY5\_2420/00 | кан. Ананчицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 315 | BY5\_2421/02 | канава Домановичская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 316 | BY5\_24211/00 | кан. Ситня | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 317 | BY5\_2422/00 | кан. Репищенский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 318 | BY5\_2423/00 | кан. без назв. у н.п. Озерный | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 319 | BY5\_2424/01 | р. Волхва | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 320 | BY5\_2424/02 | р. Волхва | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 321 | BY5\_2424/03 | р. Волхва | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 322 | BY5\_242401/00 | кан. Двинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 323 | BY5\_242402/00 | кан. Главный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 324 | BY5\_242403/00 | кан. Березняцкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 325 | BY5\_242404/00 | кан. Пангаласовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2025 |
| 326 | BY5\_25/00 | кан. Туров-Ольгомельский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 327 | BY5\_26/01 | р. Ствига | river | 3 | 2018 | 1 | 2018 | 1 | 2017 | **3** | 2021-2030 | N | – | PR | N | N | – | **PR** | GS | 2025 |
| 328 | BY5\_26/02 | р. Ствига | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 329 | BY5\_2601/00 | р. Плав | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 330 | BY5\_2602/00 | р. Язвин | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 331 | BY5\_2603/00 | р. Моства (Льва) | river | 3 | 2015 | 1 | 2018 | 1 | 2017 | **3** | 2021-2030 | N | – | PR | N | N | – | **PR** | GS | 2025 |
| 332 | BY5\_260301/00 | р. Мышенка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 333 | BY5\_260302/00 | р. Лесовая Речка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 334 | BY5\_260303/00 | р. Ятель | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 335 | BY5\_260304/00 | канава Гребельская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 336 | BY5\_2604/00 | канава без названия у н.п. Бережцы | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 337 | BY5\_2605/00 | кан. Бычок | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 338 | BY5\_260501/00 | канава Главная | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 339 | BY5\_2605011/00 | р. Мутвица | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 340 | BY5\_27/01 | р. Скрипица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 341 | BY5\_27/02 | р. Скрипица | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 342 | BY5\_2701/01 | р. Гнилица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 343 | BY5\_2701/2 | р. Гнилица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 344 | BY5\_270101/00 | кан. без назв. в г. Житковичи | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 345 | BY5\_2702/01 | р. Науть | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 346 | BY5\_2702/02 | р. Науть | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 347 | BY5\_270201/00 | кан. Строевой | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 348 | BY5\_2702011/00 | кан. Россошский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 349 | BY5\_270202/00 | кан. Житковичский | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 350 | BY5\_270203/00 | кан. Руденецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 351 | BY5\_28/01 | р. Свиновод | river | 2 | 2017 | 2 | 2017 | 1 | 2019 | **2** | 2021-2030 | N | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2025 |
| 352 | BY5\_28/02 | р. Свиновод | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 353 | BY5\_2801/00 | руч. Круховец | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 354 | BY5\_2802/00 | р. Мутнянка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 355 | BY5\_2803/00 | р. Шушеровка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 356 | BY5\_2804/01 | канава Крушинная | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 357 | BY5\_2804/02 | канава Крушинная | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 358 | BY5\_280401/00 | кан. без назв. (Крушинная) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 359 | BY5\_2804011/00 | р. Лучинец | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 360 | BY5\_280402/00 | канава Северская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 361 | BY5\_29/01 | кан. Найдо-Белевский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 362 | BY5\_29/02 | кан. Найдо-Белевский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 363 | BY5\_2901/00 | кан. Смоловицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 364 | BY5\_2902/00 | р. Утвоха | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 365 | BY5\_30/00 | р. Протока Ров | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 366 | BY5\_3001/00 | кан. без назв. у н.п. Лясковичи | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 367 | BY5\_31/00 | кан. без назв. у н.п. Голубица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 368 | BY5\_32/00 | канава Залесская Стрелка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 369 | BY5\_3201/00 | канава Рудниковая | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 370 | BY5\_33/00 | канава Язовицкая | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 371 | BY5\_34/01 | р. Уборть | river | 3 | 2018 | 1 | 2018 | 2 | 2017 | **3** | 2021-2030 | N | – | PR | N | N | – | **PR** | GS | 2025 |
| 372 | BY5\_34/02 | р. Уборть | river | 3 | 2017 | 2 | 2015 | 2 | 2019 | **3** | 2021-2030 | N | – | PR | N | N | – | **PR** | GS | 2025 |
| 373 | BY5\_3401/00 | кан. без назв. у н.п. Приболовичи | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 374 | BY5\_3402/00 | р. Рудница | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 375 | BY5\_3403/00 | р. Нересна | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 376 | BY5\_3404/00 | р. Литоша | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 377 | BY5\_3405/00 | р. Выгоща | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 378 | BY5\_3406/00 | р. Плотница | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 379 | BY5\_3407/00 | кан. без назв. у н.п. Чемерное | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 380 | BY5\_3408/00 | р. Свидовец | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 381 | BY5\_3409/00 | р. Лохница | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 382 | BY5\_3410/00 | кан. Жмурнянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 383 | BY5\_3411/00 | кан. Стодоличский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 384 | BY5\_3412/00 | кан. Лиснянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 385 | BY5\_3413/00 | кан. Слепча | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 386 | BY5\_3414/00 | р. Гуристая | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 387 | BY5\_341401/00 | р. Запаличная | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 388 | BY5\_3415/00 | кан. Манчицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 389 | BY5\_3416/00 | р. Коростинка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 390 | BY5\_341601/00 | кан. Олаховский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 391 | BY5\_3417/00 | р. Долгая | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 392 | BY5\_35/01 | р. Бобрик 2 | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 393 | BY5\_35/02 | р. Бобрик 2 | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 394 | BY5\_35000/00 | кан. Осовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 395 | BY5\_35001/00 | канава Тесна | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 396 | BY5\_35002/00 | р. Деменка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 397 | BY5\_35003/00 | кан. Озерный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 398 | BY5\_3501/00 | кан. Копцевичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 399 | BY5\_3502/00 | кан. Михедово-Грабовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 400 | BY5\_3503/00 | кан. Лукич | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 401 | BY5\_36/01 | р. Сколодина | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 402 | BY5\_36/02 | р. Сколодина | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 403 | BY5\_3601/00 | р. Любина | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 404 | BY5\_3602/00 | р. Крапивная | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 405 | BY5\_37/01 | кан. Буклевка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 406 | BY5\_37/02 | кан. Буклевка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 407 | BY5\_3701/00 | руч. Безымянный | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 408 | BY5\_38/01 | р. Птичь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | N | – | **PR** | GS | 2030 |
| 409 | BY5\_38/02 | р. Птичь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 410 | BY5\_38/03 | р. Птичь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 411 | BY5\_38/04 | р. Птичь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | R | – | – | N | – | **R** | GS | 2030 |
| 412 | BY5\_38/05 | р. Птичь | river | 2 | 2017 | 1 | 2018 | 1 | 2019 | **2** | 2021-2030 | N | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2025 |
| 413 | BY5\_38/06 | р. Птичь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 414 | BY5\_3801/00 | р. Менка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 415 | BY5\_3802/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 416 | BY5\_3803/00 | р. Белица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 417 | BY5\_3804/00 | кан. Дубицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 418 | BY5\_380401/00 | кан. Чернецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 419 | BY5\_3805/00 | р. Гребенка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 420 | BY5\_3806/00 | р. Осочанка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 421 | BY5\_380601/00 | р. Тепленка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 422 | BY5\_3807/00 | р. Ушанка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 423 | BY5\_3808/00 | кан. Слобда-Вороничи | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 424 | BY5\_3809/01 | р. Несвеча | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 425 | BY5\_3809/02 | р. Несвеча | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 426 | BY5\_3810/01 | р. Шать | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 427 | BY5\_3810/02 | р. Шать | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 428 | BY5\_381001/00 | кан. Хотлянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 429 | BY5\_381002/00 | кан. Валок | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 430 | BY5\_381003/00 | кан. Красногорский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 431 | BY5\_381004/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 432 | BY5\_381005/00 | кан. Задащенско-Ясновский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 433 | BY5\_381006/00 | р. Ковалевка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 434 | BY5\_3811/00 | кан. Слободской | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 435 | BY5\_3812/00 | кан. Верколянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 436 | BY5\_3813/00 | р. Осиновка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 437 | BY5\_3814/00 | кан. Щитковичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 438 | BY5\_3815/00 | кан. Теребутский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 439 | BY5\_3816/00 | кан. Дарагановский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 440 | BY5\_3817/00 | р. Ржавка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 441 | BY5\_3818/00 | р. Немегля | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 442 | BY5\_381801/00 | кан. Слопище | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 443 | BY5\_3819/01 | р. Орыжня | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 444 | BY5\_3819/02 | р. Орыжня | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 445 | BY5\_381901/00 | кан. Пастовичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 446 | BY5\_3820/00 | канава Красная | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 447 | BY5\_3821/00 | р. Красная | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 448 | BY5\_3822/00 | р. Зарудеча | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 449 | BY5\_382201/00 | р. Комаринка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 450 | BY5\_3822011/00 | руч. Зубиха | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 451 | BY5\_38220111/00 | руч. Головач | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 452 | BY5\_3823/00 | кан. Глусский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 453 | BY5\_3824/01 | р. Лиса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 454 | BY5\_3824/02 | р. Лиса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 455 | BY5\_382401/00 | кан. Вильчанский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 456 | BY5\_382402/00 | р. Тростянка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 457 | BY5\_382403/00 | р. Черемуха | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 458 | BY5\_3825/00 | р. Бежица | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 459 | BY5\_3826/00 | кан. Зубаревичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 460 | BY5\_3827/01 | р. Доколька | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 461 | BY5\_3827/02 | р. Доколька | HMWB | 3 | 2017 | 3 | 2018 | 4 | 2019 | **3** | 2021-2030 | N | – | PR | PR | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 462 | BY5\_382701/00 | р. Ольница | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 463 | BY5\_382702/00 | р. Сновка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 464 | BY5\_382703/00 | р. Тюринка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 465 | BY5\_382704/00 | кан. Малиновский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 466 | BY5\_3828/00 | кан. Воложинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 467 | BY5\_3829/00 | кан. Хоромецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 468 | BY5\_3830/01 | канава Серебронская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 469 | BY5\_3830/02 | канава Серебронская | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 470 | BY5\_383001/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 471 | BY5\_383002/01 | р. Нератовка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 472 | BY5\_383002/02 | р. Нератовка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 473 | BY5\_3830021/00 | кан. Рудобельский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 474 | BY5\_3831/01 | р. Оресса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 475 | BY5\_3831/02 | р. Оресса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 476 | BY5\_3831/03 | р. Оресса | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 477 | BY5\_3831/04 | р. Оресса | HMWB | 2 | 2017 | 1 | 2018 | 4 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2025 |
| 478 | BY5\_383101/00 | р. Освица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 479 | BY5\_383102/01 | р. Солон | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 480 | BY5\_383102/02 | р. Солон | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 481 | BY5\_3831021/01 | р. Солянка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 482 | BY5\_3831021/02 | р. Солянка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | R | – | – | N | – | **R** | GS | 2030 |
| 483 | BY5\_383103/00 | кан. Добрынский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 484 | BY5\_383104/00 | кан. Вертухинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 485 | BY5\_383105/00 | р. Нещенка (Синеровка ) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 486 | BY5\_3831051/00 | р. Портка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 487 | BY5\_383106/00 | кан. Синеговский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 488 | BY5\_383107/00 | канава Добрынка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 489 | BY5\_383108/00 | р. Ёхна | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 490 | BY5\_383109/01 | р. Талица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 491 | BY5\_383109/02 | р. Талица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 492 | BY5\_3831091/01 | р. Березовка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 493 | BY5\_3831091/02 | р. Березовка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 494 | BY5\_38310911/00 | кан. Повстынский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 495 | BY5\_38310912/00 | кан. Кублицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 496 | BY5\_3831092/00 | р. Нежаровка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 497 | BY5\_3831093/00 | кан. Любанско-Тальский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 498 | BY5\_383110/00 | кан. Сарачинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 499 | BY5\_383111/01 | кан. Колоднянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 500 | BY5\_383111/02 | кан. Колоднянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 501 | BY5\_3831111/00 | кан. Озерный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 502 | BY5\_383112/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 503 | BY5\_383113/00 | кан. Редковичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 504 | BY5\_383114/00 | кан. Шипиловичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 505 | BY5\_383115/00 | кан. Юрковичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 506 | BY5\_3831151/00 | кан. Вилы | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 507 | BY5\_3831152/00 | кан. Бычки | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 508 | BY5\_38311521/00 | кан. Реченский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 509 | BY5\_383116/00 | кан. Чеченский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 510 | BY5\_383117/00 | кан. Кутенский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 511 | BY5\_383118/01 | кан. Чабусский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 512 | BY5\_383118/02 | кан. Чабусский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 513 | BY5\_3831181/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 514 | BY5\_3831182/00 | р. Без названия у н.п. Озерное | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 515 | BY5\_383119/01 | кан. Марьинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | RP | – | **N** | GP | 2030 |
| 516 | BY5\_383119/02 | кан. Марьинский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 517 | BY5\_3831191/01 | кан. Осовецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | RR | – | **N** | GP | 2030 |
| 518 | BY5\_3831191/02 | кан. Осовецкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 519 | BY5\_3831192/00 | кан. Кузьмичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 520 | BY5\_383120/00 | кан. Загальский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 521 | BY5\_383121/01 | кан. Цахминский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 522 | BY5\_383121/02 | кан. Цахминский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 523 | BY5\_3831211/00 | кан. Загальский Восьмой «А» | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 524 | BY5\_38312111/00 | кан. Восьмой «В» | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 525 | BY5\_383122/00 | канава Цартова | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 526 | BY5\_3831221/00 | кан. Городятичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 527 | BY5\_3831222/00 | кан. Фастовичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 528 | BY5\_38312221/00 | кан. Комаровичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 529 | BY5\_383123/01 | кан. Славковичско-Яминский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 530 | BY5\_383123/02 | кан. Славковичско-Яминский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 531 | BY5\_3831231/00 | канава Стяжная | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 532 | BY5\_3831232/00 | канава Боровица | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 533 | BY5\_383124/00 | кан. Будовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 534 | BY5\_3832/01 | кан. Головчицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 535 | BY5\_3832/02 | кан. Головчицкий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 536 | BY5\_3833/00 | р. Неславка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 537 | BY5\_3834/00 | кан. Секеричский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 538 | BY5\_3835/00 | р. Ольховка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 539 | BY5\_3836/01 | кан. Куритичский (Хейс) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 540 | BY5\_3836/02 | кан. Куритичский (Хейс) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 541 | BY5\_39/01 | р. Тремля | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 542 | BY5\_39/02 | р. Тремля | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | RP | – | **N** | GP | 2030 |
| 543 | BY5\_39/03 | р. Тремля | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | RP | – | **N** | GP | 2030 |
| 544 | BY5\_39/04 | р. Тремля | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 545 | BY5\_3901/00 | р. Ветка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | RP | – | **N** | GP | 2030 |
| 546 | BY5\_3902/00 | кан. Радковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 547 | BY5\_3903/00 | кан. Нестановичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | RP | – | **N** | GP | 2030 |
| 548 | BY5\_3904/00 | кан. Некрашенский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 549 | BY5\_3905/00 | кан. Стрелка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 550 | BY5\_390501/00 | р. Медведь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 551 | BY5\_3906/00 | кан. Межлищенский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 552 | BY5\_3907/00 | кан. Дубнянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 553 | BY5\_3908/00 | кан. Бояновский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 554 | BY5\_40/00 | р. Тур | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 555 | BY5\_41/01 | р. Ипа | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 556 | BY5\_41/02 | р. Ипа | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 557 | BY5\_41/03 | р. Ипа | HMWB | 2 | 2017 | 2 | 2018 | 4 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2025 |
| 558 | BY5\_4101/01 | р. Виша | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 559 | BY5\_4101/02 | р. Виша | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 560 | BY5\_410101/00 | р. Висла | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 561 | BY5\_4102/00 | кан. Якимовичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 562 | BY5\_42/01 | р. Неначь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 563 | BY5\_42/02 | р. Неначь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 564 | BY5\_42/03 | р. Неначь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 565 | BY5\_4201/00 | р. Закованка Верхняя | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 566 | BY5\_4202/00 | р. Шиздра | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 567 | BY5\_4203/01 | кан. Неначь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 568 | BY5\_4203/02 | кан. Неначь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 569 | BY5\_420301/00 | кан. Дружный | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 570 | BY5\_420302/00 | р. Обедовка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 571 | BY5\_43/01 | р. Закованка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 572 | BY5\_43/02 | р. Закованка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 573 | BY5\_4301/00 | р. Дымарка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 574 | BY5\_44/01 | кан. Прудок | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 575 | BY5\_44/02 | кан. Водоподводящий | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 576 | BY5\_44/03 | протока | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 577 | BY5\_4401/00 | кан. Юровичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 578 | BY5\_45/00 | р. Солокуча | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 579 | BY5\_46/01 | р. Турья | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 580 | BY5\_46/02 | р. Турья | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 581 | BY5\_46/03 | р. Турья | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 582 | BY5\_46/04 | р. Турья | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 583 | BY5\_47/00 | р. Наровлянка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 584 | BY5\_48/00 | руч. Наровлянка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 585 | BY5\_49/01 | р. Мытва | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 586 | BY5\_49/02 | р. Мытва | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 587 | BY5\_4901/01 | р. Млынок (кан. Радольский) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 588 | BY5\_4901/02 | р. Млынок (кан. Радольский) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 589 | BY5\_4902/00 | кан. Родальский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | PR | – | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 590 | BY5\_50/01 | р. Вить | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 591 | BY5\_50/02 | р. Вить | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 592 | BY5\_50/03 | р. Вить | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 593 | BY5\_5001/00 | кан. Корч (Вить) | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 594 | BY5\_5002/01 | канава Избынька | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 595 | BY5\_5002/02 | канава Избынька | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | R | – | – | PR | – | **R** | GP | 2030 |
| 596 | BY5\_500201/00 | МК | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 597 | BY5\_500202/00 | кан. без назв. у н.п. Хвойное | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 598 | BY5\_5003/00 | р. Воронец | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 599 | BY5\_5004/00 | кан. Кливской | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 600 | BY5\_51/00 | р. Словечна | river | 2 | 2018 | 2 | 2018 | 1 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2025 |
| 601 | BY5\_5101/00 | р. Ясенец | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 602 | BY5\_5102/01 | р. Батывля | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 603 | BY5\_5102/02 | р. Батывля | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 604 | BY5\_5102/03 | р. Батывля | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 605 | BY5\_510201/00 | кан. Забродский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 606 | BY5\_510202/01 | кан. Валавский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 607 | BY5\_510202/02 | кан. Валавский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 608 | BY5\_510203/01 | кан. Высоко-Махновичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 609 | BY5\_510203/02 | кан. Высоко-Махновичский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 610 | BY5\_5102034/00 | кан. Погорельский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 611 | BY5\_510204/00 | кан. Беляковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 612 | BY5\_5103/00 | р. Болотница | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 613 | BY5\_5104/01 | р. Чертень | HMWB | 3 | 2017 | 2 | 2017 | 4 | 2019 | **3** | 2021-2030 | PR | – | PR | N | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 614 | BY5\_5104/02 | р. Чертень | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 615 | BY5\_510401/00 | канава Шира | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 616 | BY5\_5105/00 | кан. Пруд-Низовье | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 617 | BY5\_5106/00 | кан. Мухоедовский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 618 | BY5\_5107/00 | р. Гразива | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 619 | BY5\_5108/00 | кан. Антоновский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 620 | BY5\_52/01 | кан. Кожушковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 621 | BY5\_52/02 | кан. Кожушковский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 622 | BY5\_5201/00 | кан. Стреличевский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 623 | BY5\_53/01 | р. Желонь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 624 | BY5\_53/02 | р. Желонь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 625 | BY5\_53/03 | р. Желонь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 626 | BY5\_53/04 | р. Желонь | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 627 | BY5\_5301/01 | р. Ханя | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 628 | BY5\_5301/02 | р. Ханя | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 629 | BY5\_530101/00 | р. Лубень | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 630 | BY5\_5302/00 | р. Храпунь | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 631 | BY5\_5303/00 | р. Стрелка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 632 | BY5\_5304/00 | р. Вересожка | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 633 | BY5\_530401/00 | руч. Вересожка | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 634 | BY5\_5305/00 | р. Рожава | river | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 635 | BY5\_54/01 | кан. Погонянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 636 | BY5\_54/02 | кан. Погонянский | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |

## Таблица А.13.1 – Экологическое состояние (статус) поверхностных водных объектов – водоемы (по данным за 2018 год с учетом 2015-2017 годов и отдельных экспедиционных исследований)

(N – нет риска, R-риск, PR – возможен риск, HMWB – сильно измененный водный объект, GS – хороший статус, SS – удовлетворительный статус, GP – хороший потенциал, EOOS (ЛООВ) – легко-окисляемые органические вещества, lake – водоем в естественном состоянии)

| Описание водных объектов | | | | | | Статус водного объекта | | | | | | | Анализ рисков | | | | | | | | Экологические цели | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код водного объекта согласно выполненной идентификации | | наименование | | Описание | Тип водного объекта | Степень изменения гидроморфологических показателей | Период гидроморфологического мониторинга | Класс гидрохимических показателей | Период гидрохимического монитороинга | Класс гидробиологических показателей | Период гидробиологического мониторинга | Итоговый экологический статус | Цикл ПУРБ | Рассредоточенные источники | Точечные источники | ЛООВ по БПК5 | Азот - N | Фосфор - P | Морфология | непрерывность | Гидрология | Другие факторы |
| [1-5] | [years] | [1-5] | [years] | [1-5] | [years] | **[1-5]** | [years] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | [-, N, R,  PR] | **[-, N, R,**  **PR]** | [GS] | [year] |
| 1 | BY5\_0001/00 | | оз. Белое | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 2 | BY5\_00010/00 | | оз. Святое | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 3 | BY5\_00011/00 | | оз. Белое | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 4 | BY5\_00012/00 | | оз. Червоное | | HMWB | 3 | 2015 | 2 | 2017 | 4 | 2019 | **3** | 2021-2030 | N | – | PR | – | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 5 | BY5\_00013/00 | | оз. Вечера | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 6 | BY5\_00014/00 | | оз. Сергеевское | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 7 | BY5\_00015/00 | | оз. Кончицкое | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 8 | BY5\_00017/00 | | оз. Вульковское | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 9 | BY5\_00018/00 | | оз. Большое Засоминое | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 10 | BY5\_00019/00 | | оз. Велижье | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 11 | BY5\_0002/00 | | оз. Завищовское | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 12 | BY5\_00020/00 | | оз. Литвин | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 13 | BY5\_00021/00 | | оз. Залив Старик | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 14 | BY5\_00022/00 | | оз. Буяч | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 15 | BY5\_00023/00 | | оз. Бернатова | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 16 | BY5\_00024/00 | | оз. Березовый Старик | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 17 | BY5\_00025/00 | | оз. Плоское | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 18 | BY5\_00026/00 | | оз. Дикое | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 19 | BY5\_00027/00 | | оз. Выгода | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 20 | BY5\_0003/00 | | оз. Песчаное | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 21 | BY5\_0004/00 | | оз. Белое | | HMWB | 2 | 2017 | 2 | 2017 | 3 | 2019 | **2** | 2021-2030 | N | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 22 | BY5\_0005/00 | | оз. Споровское | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 23 | BY5\_0006/00 | | оз. Мотольское | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 24 | BY5\_0007/00 | | оз. Заозерское | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 25 | BY5\_0008/00 | | оз. Выгоновское | | lake | 2 | 2017 | 2 | 2017 | 1 | 2019 | **2** | 2021-2030 | N | – | N | N | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 26 | BY5\_0009/00 | | оз. Городищенское | | lake | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | N | – | **N** | GS | 2030 |
| 27 | BY5\_001/00 | | вдхр. Жидче | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 28 | BY5\_0010/00 | | вдхр. Новое | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 29 | BY5\_0011/00 | | вдхр. Хомск | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 30 | BY5\_0012/00 | | вдхр. Береза 1 | | HMWB | 2 | 2015 | 2 | 2018 | 4 | 2019 | **2** | 2021-2030 | N | R | N | N | PR | – | **PR** | GP | 2030 |
| 31 | BY5\_0013/00 | | вдхр. Бездеж | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 32 | BY5\_0014/00 | | вдхр. Оброво | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | N | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 33 | BY5\_0015/00 | | вдхр. Тышковичи | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 34 | BY5\_0016/00 | | вдхр. Джидинье | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 35 | BY5\_0017/00 | | вдхр. Гоща | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 36 | BY5\_0018/00 | | вдхр. Кривичи-1 | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 37 | BY5\_0019/00 | | вдхр. Кривичи 2 | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 38 | BY5\_002/00 | | вдхр. Рички | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 39 | BY5\_0020/00 | | вдхр. Морочно | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 40 | BY5\_0021/00 | | вдхр. Погост | | HMWB | – | – | 2 | 2017 | 4 | 2019 | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 41 | BY5\_0022/00 | | вдхр. Раздяловичи | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 42 | BY5\_0023/00 | | вдхр. Бобрик | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 43 | BY5\_0024/00 | | вдхр. Великие Орлы | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 44 | BY5\_0025/00 | | вдхр. Любашевское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 45 | BY5\_0026/00 | | вдхр. Велута | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 46 | BY5\_0027/00 | | вдхр. Нача | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 47 | BY5\_0028/00 | | вдхр. Локтыши | | HMWB | 2 | 2017 | 2 | 2017 | 5 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 48 | BY5\_0029/00 | | вдхр. Собельское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 49 | BY5\_003/00 | | вдхр. Белин-Осовцы | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 50 | BY5\_0030/00 | | вдхр. Тимковичское | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 51 | BY5\_0031/00 | | вдхр. Краснослободское | | HMWB | 2 | 2017 | 2 | 2018 | 5 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 52 | BY5\_0032/00 | | вдхр. Рудня | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 53 | BY5\_0033/00 | | вдхр. Солигорское | | HMWB | – | – | 2 | 2017 | 5 | 2019 | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 54 | BY5\_0034/00 | | вдхр. Млынок | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 55 | BY5\_0035/00 | | вдхр. Новополесское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 56 | BY5\_0036/00 | | вдхр. Свидное | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 57 | BY5\_0037/00 | | вдхр. Михедовичи | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 58 | BY5\_0038/00 | | вдхр. Лешневское | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 59 | BY5\_0039/00 | | вдхр. Волчковичское | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 60 | BY5\_004/00 | | вдхр. Критышин | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 61 | BY5\_0040/00 | | вдхр. Чуриловичское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 62 | BY5\_0041/00 | | вдхр. Левки | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 63 | BY5\_0042/00 | | вдхр. Любанское | | HMWB | 2 | 2017 | 2 | 2018 | 5 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 64 | BY5\_0043/00 | | вдхр. Альбинское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 65 | BY5\_0044/00 | | вдхр. Коммунар | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 66 | BY5\_0045/00 | | вдхр. Автюки | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 67 | BY5\_0046/00 | | вдхр. Вить | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 68 | BY5\_0047/00 | | вдхр. Бобруйковское | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 69 | BY5\_0048/00 | | вдхр. Княжеборское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 70 | BY5\_0049/00 | | вдхр. Великоборское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 71 | BY5\_005/00 | | вдхр. Горново-2 | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 72 | BY5\_0050/00 | | вдхр. Судково | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 73 | BY5\_0051/00 | | вдхр. Павловка | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 74 | BY5\_0052/00 | | вдхр. Загатье | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 75 | BY5\_0053/00 | | вдхр. Свеча | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 76 | BY5\_006/00 | | вдхр. Кривичи-2 | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 77 | BY5\_007/00 | | вдхр. Либерполь | | HMWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 78 | BY5\_008/00 | | вдхр. Рудниковское | | AWB | – | – | – | – | – | – | **–** | 2021-2030 | PR | – | – | – | PR | – | **N** | GP | 2030 |
| 79 | BY5\_009/00 | | вдхр. Селец | | HMWB | 2 | 2015 | 2 | 2015 | 5 | 2019 | **2** | 2021-2030 | PR | – | N | N | PR | – | **N** | GP | 2030 |

# Таблица А.14 – Перечень пунктов наблюдений за состоянием подземных вод на территории бассейна реки Припять

| Наименование пункта наблюдений | № скважины | Геологический индекс горизонта (комплекса) | Контролируемые показатели |
| --- | --- | --- | --- |
| Александровский | 28 | ~~P~~2 kv | УПВ, качеств. состав |
| Александровский | 247 | fIIds | УПВ, качеств. состав |
| Бережновский | 1286 | D3fm | УПВ, качеств. состав |
| Бережновский | 1287 | f,lgIbr-IId | УПВ |
| Бережновский | 1288 | D3fm | УПВ |
| Березовский | 4 | fIIszs3 | УПВ |
| Березовский | 5 | gIIszs | УПВ |
| Березовский | 6 | f,lgIId-sz | УПВ |
| Бечский | 668 | f,lgIbr-IId | УПВ |
| Бечский | 670 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Быковский | 977 | ~~P~~2 kv | УПВ, качеств. состав |
| Быковский | 978 | f,lgIbr-IId | 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 | gIIszs | УПВ, качеств. состав |
| Гороховский | 723 | gIIszs | УПВ, качеств. состав |
| Зареченский | 1233 | aIV | УПВ, качеств. состав |
| Зареченский | 1234 | f,lgIId-sz | УПВ, качеств. состав |
| Зареченский | 1235 | fIIszs3 | УПВ, качеств. состав |
| Зареченский | 1238 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Крестуновский | 1332 | K2s | УПВ |
| Крестуновский | 1333 | K2s | УПВ, качеств. состав |
| Летенецкий | 725 | fIIszs3 | УПВ, качеств. состав |
| Летенецкий | 727 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Летенецкий | 729 | ~~P~~2-N | УПВ, качеств. состав |
| Летенецкий | 730 | ~~P~~2-N | УПВ, качеств. состав |
| Млынокский | 676 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Млынокский | 678 | f,lgIbr-IId | 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-IId | УПВ, качеств. состав |
| Парахонский | 1331 | R2pn | УПВ, качеств. состав |
| Пинский | 30 | aIV | УПВ, качеств. состав |
| Пинский | 31 | aIIIpz | УПВ |
| Плоскинский | 225 | laIIIpz | УПВ, качеств. состав |
| Плоскинский | 227 | gIId | УПВ, качеств. состав |
| Плоскинский | 229 | gIId | УПВ, качеств. состав |
| Плоскинский | 1275 | R2pn | УПВ, качеств. состав |
| Плоскинский | 1276 | K2t | УПВ, качеств. состав |
| Плоскинский | 1278 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Плоскинский | 1279 | R2pn | УПВ, качеств. состав |
| Плоскинский | 1280 | ~~P~~2 kv | УПВ, качеств. состав |
| Рычевский | 1295 | K2t | УПВ, качеств. состав |
| Рычевский | 1296 | ~~P~~2 kv | УПВ, качеств. состав |
| Рычевский | 1297 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Симоничский | 673 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Симоничский | 674 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Симоничско-Рудненский | 1299 | aIIIpz | УПВ, качеств. состав |
| Симоничско-Рудненский | 1300 | ~~P~~2 kv | УПВ, качеств. состав |
| Синкевичский | 103 | ~~P~~2-N2 | 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-IId | УПВ |
| Снядинский | 671 | ~~P~~3hr | УПВ, качеств. состав |
| Снядинский | 675 | ~~P~~2-N2 | УПВ, качеств. состав |
| Снядинский | 684 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Снядинский | 685 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Снядинский | 688 | ~~P~~3hr | УПВ, качеств. состав |
| Старобинский | 99 | f,lgIId-sz | УПВ, качеств. состав |
| Столинский | 108 | fIIds | УПВ, качеств. состав |
| Столинский | 110 | ~~P~~2-N | УПВ, качеств. состав |
| Столинский | 386 | fIIds | УПВ |
| Туровский | 1292 | K2t | УПВ, качеств. состав |
| Туровский | 1293 | ~~P~~3hr | УПВ, качеств. состав |
| Туровский | 1294 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Хлупинский | 680 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Хлупинский | 681 | f,lgIbr-IId | УПВ, качеств. состав |
| Хлупинский | 683 | ~~P~~2 kv | УПВ, качеств. состав |
| Хлупинский | 687 | ~~P~~3hr | УПВ, качеств. состав |
| Хлупинский | 693 | ~~P~~2 kv | УПВ, качеств. состав |

## Таблица А.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 | Наимено-вание водного объекта | Категория пункта наблюдений (национальный, трансграничный фоновый) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ситненский, 149 | д.Ситня | Грунтовые воды, уровенный и температурный режим\*, гидрохимические показатели | Гомельская | Калинковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Ситненский, 214 | д.Ситня | =//= | Гомельская | Калинковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Ситненский, 215 | д.Ситня | =//= | Гомельская | Калинковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Березовский, 4 | г.Береза | =//= | Брестская | Березовский | Припять | р.Ясельда | Национальный |
|  | Пинский, 30 | д.Пинковичи | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Ясельда | Национальный |
|  | Пинский, 31 | д.Пинковичи | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Ясельда | Национальный |
|  | Столинский, 108 | пгт.Речица | =//= | Брестская | Столинский | Припять | р.Горынь | Национальный |
|  | Столинский, 386 | пгт.Речица | =//= | Брестская | Столинский | Припять | р.Горынь | Национальный |
|  | Зареченский,1233 | п.Заречье | =//= | Могилевская | Глусский | Припять | р.Птичь | Национальный |
|  | Зареченский,1235 | п.Заречье | =//= | Могилевская | Глусский | Припять | р.Птичь | Национальный |
|  | Плоскинский, 225 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Симоничско-Рудненский, 1299 | д.Симоничская Рудня | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Свиновод | Фоновый |
|  | Летенецкий, 725 | д.Летенец | =//= | Минская | Солигорский | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Крестуновский, 1332 | д.Лобча | Артезианские воды, уровенный и температурный режим, гидрохимические показатели | Брестская | Лунинецкий | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Крестуновский, 1333 | д.Лобча | =//= | Брестская | Лунинецкий | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Бечский, 668 | д.Бечи | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Бечский, 670 | д.Бечи | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Туровский, 1294 | д.Запесочье | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Туровский, 1293 | д.Запесочье | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Туровский, 1292 | д.Запесочье | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Хлупинский, 680 | д.Хлупинский | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Хлупинский, 681 | д.Хлупинский | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Хлупинский, 687 | д.Хлупинский | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Хлупинский, 683 | д.Хлупинский | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Хлупинский, 693 | д.Хлупинский | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Ситненский, 147 | д.Ситня | =//= | Гомельская | Калинковичский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Глусский, 128 | д.Подкаленда | =//= | Могилевская | Глусский | Припять | р.Припять | Национальный |
|  | Березовский, 5 | г.Береза | =//= | Брестская | Березовский | Припять | р.Ясельда | Национальный |
|  | Березовский, 6 | г.Береза | =//= | Брестская | Березовский | Припять | р.Ясельда | Национальный |
|  | Парахонский, 1330 | д.Парахонск | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Парахонский, 1329 | д.Парахонск | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Парахонский, 1331 | д.Парахонск | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Бережновский, 1287 | д.Бережное | =//= | Брестская | Столинский | Припять | р.Горынь | Национальный |
|  | Бережновский, 1286 | д.Бережное | =//= | Брестская | Столинский | Припять | р.Горынь | Национальный |
|  | Бережновский, 1288 | д.Бережное | =//= | Брестская | Столинский | Припять | р.Горынь | Национальный |
|  | Столинский, 110 | пгт.Речица | =//= | Брестская | Столинский | Припять | р.Горынь | Национальный |
|  | Рычевский, 1295 | д.Рычев | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Ствига | Национальный |
|  | Рычевский, 1296 | д.Рычев | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Ствига | Национальный |
|  | Рычевский, 1297 | д.Рычев | =//= | Гомельская | Житковичский | Припять | р.Ствига | Национальный |
|  | Зареченский, 1234 | п.Заречье | =//= | Могилевская | Глусский | Припять | р.Птичь | Национальный |
|  | Зареченский, 1238 | п.Заречье | =//= | Могилевская | Глусский | Припять | р.Птичь | Национальный |
|  | Быковский, 978 | д.Большой Быков | =//= | Минская | Слуцкий | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Быковский, 977 | д.Большой Быков | =//= | Минская | Слуцкий | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Гороховский, 722 | д.Гороховка | =//= | Минская | Слуцкий | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Гороховский, 723 | д.Гороховка | =//= | Минская | Слуцкий | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Гороховский, 721 | д.Гороховка | =//= | Минская | Слуцкий | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Гороховский, 720 | д.Гороховка | =//= | Минская | Слуцкий | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Слуцкий, 1208 | д.Василинки | =//= | Минская | Слуцкий | Припять | р.Случь | Национальный |
|  | Старобинский, 99 | д.Тычины | =//= | Минская | Солигорский | Припять | вдхр.Солигорское | Национальный |
|  | Снядинский, 684 | д.Снядин | =//= | Гомельская | Петриковский | Припять | р.Припять | Фоновый |
|  | Снядинский, 685 | д.Снядин | =//= | Гомельская | Петриковский | Припять | р.Припять | Фоновый |
|  | Снядинский, 675 | д.Снядин | =//= | Гомельская | Петриковский | Припять | р.Припять | Фоновый |
|  | Снядинский, 671 | д.Снядин | =//= | Гомельская | Петриковский | Припять | р.Припять | Фоновый |
|  | Снядинский, 688 | д.Снядин | =//= | Гомельская | Петриковский | Припять | р.Припять | Фоновый |
|  | Синкевичский, 103 | д.Синкевичи | =//= | Брестская | Лунинецкий | Припять | р.Лань | Фоновый |
|  | Плоскинский, 227 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Плоскинский, 229 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Плоскинский, 1278 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Плоскинский, 1280 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Плоскинский, 1276 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Плоскинский, 1275 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Плоскинский, 1279 | д.Плоскинь | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Бобрик | Национальный |
|  | Александровский, 247 | д.Юзефины | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Вислица | Национальный |
|  | Александровский, 28 | д.Юзефины | =//= | Брестская | Пинский | Припять | р.Вислица | Национальный |
|  | Симоничский, 673 | д.Симоничи | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Свиновод | Национальный |
|  | Симоничский, 674 | д.Симоничи | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Свиновод | Национальный |
|  | Симоничско-Рудненский, 1300 | д.Симоничская Рудня | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Свиновод | Фоновый |
|  | Млынокский,676 | д.Симоничский Млынок | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Крушенная | Трансграничный |
|  | Млынокский,678 | д.Симоничский Млынок | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Крушенная | Трансграничный |
|  | Млынокский,1271 | д.Симоничский Млынок | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Крушенная | Трансграничный |
| 71 | Млынокский,1273 | д.Симоничский Млынок | =//= | Гомельская | Лельчицкий | Припять | р.Крушенная | Трансграничный |
| 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 А.15 – Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в обособленное водопользование за 2016 год

| 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 "Опытный рыбхоз "Селец" Участок №1 | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | Государственный акт на земельный участок от 10.06.2005 № 0202292 | постоянное пользование | выращивание 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.Красыничи | КФХ "БелЯгДар" | Свидетельство о государственной регистрации земельного участка от 13.11.2013 № 151/1315-2522 | постоянное пользование | орошение | - |
| 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 земельного участка № 140/838/2574 от 13.02.2015 | постоянное пользование | рыборазведение | - |
| 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 | - |
| 3 Пруд Прудок | Государственный комитет пограничных войск, в/ч 1242 | кадастровый номер 323583200014000029 | постоянное пользование | противопажарные 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 А.16 – Перечень поверхностных водных объектов, предоставленных в аренду для рыбоводства, за 2019 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 | нет данных | 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 Локтыши | ОАО "Рыбхоз Локтыши" | решение Ганцевичского райисполкома от 12.09.2006 №136 | нет данных | промысловое рыболовство, платное любительское рыболовство |
| 11 | Водохранилище Бобрик | ООО "Спорт Фишинг" | решение Ганцевичского районого 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 | нет данных | промысловое рыболовство, платное любительское рыболовство |
| 13 | Водохранилище "Белин-Осовцы" | Учреждение "Дрогичинская РОС" РГОО "БООР" | решение Дрогичинского районного Совета депутатов от 27.12.2012 № 122 | нет данных | 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 "Гневчицы" | КФХ "Финюрид" | решение Ивановского районного Совета депутатов от 19.03.2008 № 45 | 20.03.2033 | рыбоводство |
| 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 пуща" | 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 пуща" | 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 | нет данных | 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 | нет данных | промысловый лов рыбы, рыболовство |
| 39 | Озеро Кончицкое (№105) | ОАО "Рыбхоз Полесье" | решение Пинского районного Совета депутатов от 21.06.2011 № 08-07 | нет данных | промысловый лов рыбы, рыболовство |
| 40 | Водохранилище Погост | ОАО "Рыбхоз Полесье" | решение Пинского районного Совета депутатов от 21.06.2011 № 08-07 | нет данных | 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 | нет данных | промысловое рыбоводство |
| 44 | Пруд д.Стаи | ИП Суровегин 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 | нет данных | рыбоводство |
| Гомельская область | | | | | |
| Брагинский район | | | | | |
| 47 | Озеро Жиличский старик | ОАО "Маложинский" | нет данных | нет данных | промысел |
| 48 | Озеро без названия в р-не н.п. Жиличи | ОАО "Маложинский" | нет данных | нет данных | промысел |
| 49 | Озеро Колесское | ОАО "Комаринский" | нет данных | нет данных | промысел |
| 50 | Озеро Любитово | ОАО "Комаринский" | нет данных | нет данных | промысел |
| 51 | Озеро Березки | ОАО "Комаринский" | нет данных | нет данных | промысел |
| 52 | Озеро пойм. вод. | ЧПТУП "Чехонь" | нет данных | нет данных | промысел и платное любительское рыболовство |
| Ельский район | | | | | |
| 53 | Пруд-копань Асалода | КСУП "Совхоз "Коммунист" | решение Ельского райисполкома от 29.12.09 г. №131 | 29.12.2034 г. | рыбоводство |
| 54 | Пруд-копань Даниловка | ЧТПУП "КЛИН\_АВТО" | решение Ельского райисполкома от 31.01.11 г. №56 | 31.01.2036 г. | рыбоводство |
| 55 | Пруд-копань Водица | Ельская РОС РГОО "БООР | решение Ельского райисполкома от 28.10.11 г. №85 | 28.10.2022 г. | рыбоводство |
| 56 | Водохранилище Бобруйковское | ГЛХУ "Ельский лесхоз" | договор аренды рыболовных угодий от 17.09.15г. №2 | 17.09.2025 г. | рыбоводство |
| Житковичский район | | | | | |
| 57 | р.Припять от устья р.Случь до оз.Устье | ОАО "Туровщина" | нет данных | нет данных | рыбоводство |
| 58 | Озеро Белое | ОАО "Туровщина" | нет данных | нет данных | рыбоводство |
| 59 | Пойменные водоемы р.Припять | ОАО "Туровщина" | нет данных | нет данных | рыбоводство |
| 60 | Озеро Червоное | ОАО "Рыбхоз "Красная Зорька" | нет данных | нет данных | рыбоводство |
| 61 | Озеро Булев Мох | ГЛХУ "Житковичский лесхоз" | нет данных | нет данных | рыбоводство |
| Калинковичский район | | | | | |
| 62 | Водохранилище | Калинковичское предприятие мелеоративных систем | решение Калинковичского РИК №18 от 28.03.2015 | 27.03.2025 | рыбоводство |
| 63 | Пруд | фермерское хозяйство "Драз" | нет данных | нет данных | рыбоводство |
| 64 | Водохранилище | КСУП "50 лет БССР" | решение Калинковичского РИК № 41 от 25.05.2015г. | 24.05.2025 | рыбоводство |
| 65 | Пруд | крестьяское (фермерское) хозяйство Подковкино | решение Калинковичского РИК № 261 от 09.03.2010г. |  | для ведения КФХ |
| 66 | Пруд | крестьяское (фермерское) хозяйство Змушко В.И. "Идеал" | решение Калинковичского РИК № 319 от 31.03.2006г. |  | для ведения КФХ |
| Лельчицкий район | | | | | |
| 67 | Пруд №6 | Коммунальное дочернее унитарное предпритяие мелиоративных систем "Лельчицкое ПМС" | решение Лельчицкого райсовета от 22.07.2008 №13-2 | 28.07.2033 | рыбоводство |
| 68 | Пруд №7 (часть 1) | ИП Ашарчук В.В. | решение Лельчицкого райсовета от 29.09.2011 №79 | 02.10.2021 | рыбоводство |
| 69 | Пруд №7 (часть 2) | ИП Ашарчук В.В. | решение Лельчицкого райсовета от 23.04.2014 №7 | 24.04.2019 | рыбоводство |
| 70 | Пруд №2 | ИП Кулицкий Н.И.. | решение Лельчицкого райсовета от 20.04.2012 №105 | нет данных | рыбоводство |
| Мозырский район | | | | | |
| 71 | Искусственный водоем Великое | фермерское хозяйство Пугач | решение Мозырского районного Совета депутатов от 14.08.2006г. №119 | 27.09.2021 | рыбоводство |
| 72 | Искусственный водоем Махновичи | государственное предприятие "Совхоз - комбинат "Заря" | решение Мозырского районного Совета депутатов от 15.09.2009г. №186 | 12.09.2019 | рыбоводство |
| 73 | Искусственный водоем Каменка | КСУП "Мозырская овощная фабрика" | решение Мозырского районного Совета депутатов от 22.03.2013г. №169 | 21.03.2023 | рыбоводство |
| 74 | Искусственный водоем Иванковщина | ИП Ситник | решение Мозырского районного Совета депутатов от 12.03.2015г. №46 | 12.03.2025 | рыбоводство |
| 75 | Искусственный водоем Васьковка | КДУП мелиоративных систем "Мозырское ПМС" | решение Мозырского районного Совета депутатов от 21.06.2013г. №173 | 20.06.2018 | рыбоводство |
| 76 | Искусственный водоем М.Зимовищи | государственное предприятие "Слободское им. Ленина" | решение Мозырского районного Совета депутатов от 15.09.2009г. №186 | 12.09.2019 | рыбоводство |
| 77 | Искусственный водоем Михалковская Рудня | учреждение "МРОС РГОО "БООР" | решение Мозырского районного Совета депутатов от 22.03.2013г. №169 | 21.03.2023 | рыбоводство |
| 78 | Водохранилище Лешня | ГОЛХУ "Мозырский опытный лесхоз" | решение Мозырского районного Совета депутатов от 18.09.2015г. №60 | 17.09.2025 | рыбоводство |
| 79 | Искусственный водоем Белая | ИП Борисевич | решение Мозырского районного Совета депутатов от 23.12.2014г. №30 | 29.12.2019 | рыбоводство |
| 80 | Искусственный водоем Митьки | Государственное предприятие "Совхоз - комбинат "Заря" | решение Мозырского районного Совета депутатов от 15.09.2009г. №186 | 12.09.2019 | рыбоводство |
| Наровлянский район | | | | | |
| 81 | Пруд Ничипоровка | КДУП "Наровлянское ПМС" | решение Наровлянского райсовета от 26.06.2012 г. № 97 | 02.07.2022 | для рыбоводства и других целей |
| 82 | Пруд Головчицы | КДУП "Наровлянское ПМС" | решение Наровлянского райсовета от 23.09.2015 г. № 45 | 25.09.2020 | для рыбоводства и других целей |
| 83 | Водохранилище Мальцы | ИП Пинчук В.В. | решение Наровлянского райсовета от 13.11.2012 г. № 1112 | 18.11.2027 | для рыбоводства и других целей |
| 84 | Пруд Завойть | РГОО "БООР" | решение Наровлянского райсовета от 07.05.2015 г. № 37 | 11.05.2040 | для рыбоводства и других целей |
| 85 | 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 | | | | | |
| 86 | Озеро Сазанское | КФХ "Сазанское" | решение Октябрьского РИК, от 30.06.2010 г.№363 | 29.06.2035 | для ведения КФХ |
| Петриковский район | | | | | |
| 87 | 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 | | | | | |
| 88 | Пруд Искры | ИП Аникей В.П. | решение Клецкого районного Совета депутатов от 14.03.2014 №161 | 14.03.2019 | рыбоводство |
| 89 | Пруд Искры | ИП Неверович И.И. | решение Клецкого районного Совета депутатов от 24.09.2013 №135 | нет данных | рыбоводство |
| 90 | Пруд Жомойдь | ЧТУП "Янучок" | решение Клецкого районного Совета депутатов от 31.12.2013 №151 | нет данных | рыбоводство |
| 91 | Пруд Жомойдь | ИП Приступа А.Ф | решение Клецкого районного Совета депутатов от 27.01.2012 №91 | нет данных | рыбоводство |
| 92 | Пруд Соловьи | ИП Полешко А.К. | решение Клецкого районного Совета депутатов от 30.12.2015 №187 | 30.12.2020 | рыбоводство |
| 93 | Пруд Староселье | ЧП "Бондарь и компания" | решение Клецкого районного Совета депутатов от 16.06.2014 №20 | нет данных | рыбоводство |
| 94 | Пруд Звонка | ИП Мисюкевич А.В. | решение Клецкого районного Совета депутатов от 24.01.2014 №155 | нет данных | рыбоводство |
| 95 | Пруд Кухчицы | ИП Есьман А.И. | решение Клецкого районного Совета депутатов от 26.02.2016 №99 | 26.02.2021 | рыбоводство |
| Копыльский район | | | | | |
| 96 | Пруд Богуши | Учреждение "Копыльская РОС " РГОО "БООР" | решение Копыльского районного Совета Депутатов 25 апреля 2009 года № 97 | нет данных | рыбоводство и иные цели |
| Любанский район | | | | | |
| 97 | Река | ЧУП "Сливец и Ко" | решение Любанского Совета депутатов № 174 от 09.04.2010г. | 09.04.2020 | ведение рыболовного хозяйства и других целей |
| 98 | Пруд-копань | ИП Лапанович А.И. | решение Любанского Совета депутатов № 129 от 23.12.2014г. | 23.12.2024 | рыбоводство и др. цели |
| Несвижский район | | | | | |
| 99 | Пруд | ОАО "Лань-Несвиж" | решение Несвижского районнного Совета Депутатов от 20.04.2006 г. №95 | нет данных | рыбоводство |
| 100 | Пруд | ЗАО "1 Мая" | решение Несвижского районнного Совета депутатов от 20.04.2006 г. №95 | нет данных | рыбоводство |
| 101 | Пруд | Учреждение "Несвижская РОС "РГОО" БООР" | решение Несвижского районнного Совета депутатов от 07.03.2014 г. №186 | 06.03.2024 | рыбоводство |
| Пуховичский район | | | | | |
| 102 | Озеро Сергеевичское и разливы | ОДО "ФаворитГранд" | решение Пуховичского РИК №835 от 22.09.2015 | 09.2025 | платное любительское рыболовство |
| 103 | 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 | | | | | |
| 104 | Водохранилище Рудня | ОДО "Универсал Сервис" | решение Слуцкого РИК от 4.12.2007 № 69 | нет данных | промысловое и платное любительское рыболовство |
| 105 | Пруд Ивань | ООО "ЯниСлав" | решение Слуцкого РИК от 4.04.2011 № 79 | 4.12.2036 | для разведения рыбы |
| 106 | Пруд Шишчицы | ЧП "Отдых на природе" | решение Слуцкого РИК от 1.07.2011 №81 | 1.07.2036 | для разведения рыбы |
| 107 | Пруд Повстынь | ЧТУП "ЛиГрузТрейд" | решение Слуцкого РИК от 8.07.2010 №78 | 8.07.2020 | для разведения рыбы |
| 108 | Пруд Бусловка | ИП Панченко | решение Слуцкого РИК от 4.12.2014 №85 | 4.12.2024 | для разведения рыбы |
| 109 | Пруд Ивановские Огородники | СХФ ОАО "Слуцкий сыродельный комбинат" | Решение Слуцкого РИК от 1.07.2010 №22 | 1.07.2035 | для разведения рыбы |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  водного объекта | Местоположение границ судоходного участка водного объекта | Протяженность судоходного пути, км |
| р. 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 А.17.1 - 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 Кочановичи – 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 |  |
| в том числе с гарантированными глубинами | 7 |  |  |  |

# Таблица А.18 - Сведения о водоохранных зонах и прибрежных полосах для идентифицированных поверхностных водных объектов\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Размер (ширина), минимальная, м | | Документ, в соответствии с которым установлены (размер) ширина водоохраной зоны и прибрежной полосы |
| водоохранной зоны | прибрежной полосы |
| Большие и средние реки | 600 | 100 | Водный кодекс 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 исполнительных и распорядительных органах)

# Таблица А.19 - Сведения о поверхностных водных объектах, используемых для рекреации, спорта и туризма, в местах, определенных местными исполнительными и распорядительными органами за 2019 год

| # | Наименование поверхностного водного объекта, код | Место пользования поверхностным водным объектов для рекреации, спорта и туризма | Решение местного исполнительного и распорядительного органа, определяющее место пользования поверхностным водным объектом для рекреации, спорта и туризма | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование местного исполнительного и распорядительного органа | дата решения | номер решения |
| Брестская область | | | | | |
| 1 | оз. Белое (0004/00) | г. Белоозерск (52.443948° 25.160385°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 2 | вдхр. Селец (009/00) | н.п. Селец (52.609584° 24.856377°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 3 | вдхр. Селец (009/00) | н.п. Селец (52.608125° 24.880494°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 4 | вдхр. Селец (009/00) | н.п. Селец (52.610681° 24.881949°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 5 | вдхр. Селец (009/00) | н.п. Селец (52.615876° 24.884683°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 6 | вдхр. Селец (009/00) | н.п. Селец (52.618775° 24.886261°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 7 | вдхр. Селец (009/00) | н.п. Селец (52.621699° 24.886928°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 8 | вдхр. Селец (009/00) | н.п. Селец (52.624970° 24.887316°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 9 | вдхр. Береза 1 (0012/00) | г. Белоозерск (52.500277° 25.223437°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 10 | пр. №1 (-) | г. Береза (52.546405° 24.990063°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 11 | пр. №2 (-) | г. Береза (52.544251° 24.993168°) | Березовский РИК | 01.04.2019 | № 358 |
| 12 | оз. Красное (-) | н.п. Люсино (52.661292° 26.490811°) | Ганцевичский РИК | 10.04.2019 | № 246 |
| 13 | пр. около г. Ганцевичи (-) | г. Ганцевичи (52.737850° 26.417662°) | Ганцевичский РИК | 10.04.2019 | № 246 |
| 14 | вдхр. Хомск (0011/00) | н.п. Хомск (52.344534° 25.177873°) | Дрогичинский РИК | 09.04.2019 | № 369 |
| 15 | пр. в г. Дрогичин (-) | г. Дрогичин (52.197536° 25.157551°) | Дрогичинский РИК | 09.04.2019 | № 369 |
| 16 | оз. Мульное (-) | н.п. Тышковичи (52.363011° 25.628926°) | Ивановский РИК | 12.04.2019 | № 344 |
| 17 | оз. Песчаное (0003/00) | н.п. Одрижин (51.967835° 25.469297°) | Ивановский РИК | 12.04.2019 | № 344 |
| 18 | оз. Мотольское (Заозерское) (0007/00) | н.п. Мотоль (52.324054° 25.581730°) | Ивановский РИК | 12.04.2019 | № 344 |
| 19 | пр. Лясковичи (-) | н.п. Лясковичи (52.161832° 25.536949°) | Ивановский РИК | 12.04.2019 | № 344 |
| 20 | пр. у г. Иваново (-) | г. Иваново (52.151428° 25.534139°) | Ивановский РИК | 12.04.2019 | № 344 |
| 21 | пр. Лядовичи (-) | н.п. Лядовичи (52.311302° 25.405308°) | Ивановский РИК | 12.04.2019 | № 344 |
| 22 | пр. Огово (-) | н.п. Огово (52.168181° 25.646544°) | Ивановский РИК | 12.04.2019 | № 344 |
| 23 | оз. Вульковское (00017/00) | н.п. Вулька Телеханская (52.539617° 25.862284°) | Ивацевичский РИК | 20.03.2019 | № 327 |
| 24 | оз. Белое (-) | н.п. Подболотье (52.382550° 26.646857°) | Лунинецкий РИК | 04.04.2019 | № 483 |
| 25 | оз. Белое (-) | н.п. Подболотье (52.385797° 26.645655°) | Лунинецкий РИК | 04.04.2019 | № 483 |
| 26 | пр. Бохоново (-) | г. Лунинец (52.256259° 26.823408°) | Лунинецкий РИК | 04.04.2019 | № 483 |
| 27 | пр. в г. Микашевичи (-) | н.п. Микашевичи (52.222400° 27.471879°) | Лунинецкий РИК | 04.04.2019 | № 483 |
| 28 | р. Пина (06/04) | г. Пинск (52.115924° 26.120944°) | Пинский ГИК | 01.04.2019 | № 65-р |
| 29 | р. Пина (06/04) | г. Пинск (52.107983° 26.103081°) | Пинский ГИК | 01.04.2019 | № 65-р |
| 30 | р. Ясельда (07/07) | н.п. Поречье (52.289888° 25.799179°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 31 | оз. Городищенское (0009/00) | н.п. Городище (52.172001° 26.252652°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 32 | оз. Кончицкое (00015/00) | н.п. Кончицы (52.062081° 25.820263°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 33 | оз. Кончицкое (00015/00) | н.п. Кончицы (52.056938° 25.833150°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 34 | вдхр. Жидче (001/00) | н.п. Жидче (51.948956° 25.945920°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 35 | вдхр. Погост (0021/00) | н.п. Вяз (52.311590° 26.336623°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 36 | вдхр. Погост (0021/00) | н.п. Вяз (52.319848° 26.328911°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 37 | вдхр. Погост (0021/00) | н.п. Вяз (52.307019° 26.329343°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 38 | вдхр. Погост (0021/00) | н.п. Новый Двор (52.305089° 26.253323°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 39 | вдхр. Горново (005/00) | н.п. Горново (52.087658° 26.217877°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 40 | вдхр. Кривичи-1 (0018/00) | н.п. Почапово (52.145479° 26.240919°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 41 | пр. Парохонск (-) | н.п. Парохонск (52.231096° 26.423886°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 42 | пр. Мокрая Дубрава (-) | н.п. Мокрая Дубрава (52.346584° 26.042281°) | Пинский РИК | 19.03.2019 | № 302 |
| 43 | пр. Носки (-) | н.п. Носки (52.616899° 24.654395°) | Пружанский РИК | 13.03.2019 | № 427 |
| 44 | р. Копанец (-) | г. Столин (51.892561° 26.873392°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 45 | р. Горынь (18/00) | г. Давид-Городок (52.049244° 27.202741°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 46 | р. Горынь (18/00) | н.п. Речица (51.857356° 26.808222°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 47 | р. Горынь (18/00) | н.п. Белоуша (51.913738° 26.887692°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 48 | р. Льва (2603/00) | н.п. Кошара (51.820520° 27.014566°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 49 | кан. Ольшанский (2201/00) | н.п. Ольшаны (52.066380° 27.341145°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 50 | р. Чаква (кан. Рубельская) (1804/00) | н.п. Рубель (51.978680° 27.065371°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 51 | оз. Без названия у н.п. Нечатово (вдхр. Морочно) (0020/00) | н.п. Нечатово (51.914772° 26.441275°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 52 | оз. Круглое (-) | н.п. Викоровичи (51.867687° 26.888355°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 53 | вдхр. Великие Орлы (0024/00) | н.п. Бережное (52.046967° 26.979498°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| 54 | карьер у н.п. Глинка (-) | н.п. Глинка (51.941919° 26.694264°) | Столинский РИК | 09.04.2019 | № 770 |
| Гомельская область | | | | | |
| 55 | вдхр. Бобруйковское (0047/00) | н.п. Бобруйки (51.814808° 29.261463°) | Ельский РИК | 13.05.2019 | № 303 |
| 56 | пр. Заширье (-) | н.п. Заширье (51.735543° 28.733796°) | Ельский РИК | 13.05.2019 | № 303 |
| 57 | пр. Водица (-) | н.п. Вишенки (51.755233° 29.066959°) | Ельский РИК | 13.05.2019 | № 303 |
| 58 | оз. Белое (00011/00) | н.п. Юркевичи (52.334928° 27.692596°) | Житковичский РИК | 08.04.2019 | № 568 |
| 59 | р. Припять (00/09) | г. Туров (52.074414° 27.727247°) | Житковичский РИК | 08.04.2019 | № 568 |
| 60 | пр. г. Житковичи (-) | г. Житковичи (52.211845° 27.874273°) | Житковичский РИК | 08.04.2019 | № 568 |
| 61 | оз. Калинковичское (-) | г. Калинковичи (52.128877° 29.344243°) | Калинковичский РИК | 13.05.2019 | № 467 |
| 62 | р. Уборть (34/02) | г. Лельчицы (51.783204° 28.342245°) | Лельчицкий РИК | 19.04.2019 | № 86-р |
| 63 | р. Припять (00/13) | г. Мозырь (52.053933° 29.263940°) | Мозырский РИК | 22.04.2019 | № 592 |
| 64 | р. Припять (00/13) | г. Наровля (51.801517° 29.508194°) | Наровлянский РИК | 13.05.2019 | № 413 |
| 65 | пр. Молодежный (-) | н.п. Октябрьский (52.636989° 28.875276°) | Октябрьский РИК | 01.04.2019 | № 200 |
| 66 | пр. по ул. Драпеза (-) | н.п. Октябрьский (52.641653° 28.901300°) | Октябрьский РИК | 01.04.2019 | № 200 |
| 67 | р. Припять (00/11) | г. Петриков (52.116898° 28.486981°) | Петриковский РИК | 01.04.2019 | № 396 |
| 68 | р. Припять (00/11) | г. Петриков (52.107551° 28.506703°) | Петриковский РИК | 01.04.2019 | № 396 |
| 69 | р. Птичь (38/05) | н.п. Копаткевичи (52.340304° 28.818688°) | Петриковский РИК | 01.04.2019 | № 396 |
| Минская область | | | | | |
| 70 | р. Нача | н.п. Голынка (52.898681° 26.535725°) | Клецкий РИК | 25.03.2019 | № 295 |
| 71 | пр. в г. Клецк (-) | г. Клецк (53.064212° 26.638101°) | Клецкий РИК | 25.03.2019 | № 295 |
| 72 | пр. №2 в г. Копыль (р. Мажа) (241804/01) | г. Копыль (53.153137° 27.098279°) | Копыльский РИК | 11.03.2019 | № 277 |
| 73 | пр. Богуши (р. Чайка) (2418042/00) | н.п. Богуши (53.138204° 26.964310°) | Копыльский РИК | 11.03.2019 | № 277 |
| 74 | пр. Островок (р. Копанка) (241802/00) | н.п. Островок (53.155839° 27.248217°) | Копыльский РИК | 11.03.2019 | № 277 |
| 75 | р. Оресса (3831/03) | г. Любань (52.800016° 28.012941°) | Любанский РИК | 20.03.2019 | № 329 |
| 76 | р. Нежаровка (3831092/00) | н.п. Уречье (52.894956° 27.911540°) | Любанский РИК | 20.03.2019 | № 329 |
| 77 | оз. Борок (-) | н.п. Борок (52.757780° 27.778725°) | Любанский РИК | 20.03.2019 | № 329 |
| 78 | вдхр. Любанское (0042/00) | г. Любань (52.881556° 28.043107°) | Любанский РИК | 20.03.2019 | № 329 |
| 79 | пр. г. Любань (-) | г. Любань (52.799019° 27.996903°) | Любанский РИК | 20.03.2019 | № 329 |
| 80 | вдхр. Птичь (0039/00) | н.п. Волковичи (53.813220° 27.372804°) | Минский РИК | 22.03.2019 | № 1433 |
| 81 | оз. Лань (-) | н.п. Лань (53.143895° 26.688992°) | Несвижский РИК | 01.04.2019 | № 426 |
| 82 | пр. Узляны (р. Узлянка) (3807/00) | н.п. Узляны (53.602601° 27.730232°) | Пуховичский РИК | 26.02.2019 | № 566 |
| 83 | р. Случь (24/02) | г. Слуцк (53.028126° 27.594913°) | Слуцкий РИК | 18.02.2019 | № 119 |
| 84 | вдхр. Рудня (0032/00) | н.п. Рудня (53.212776° 27.631593°) | Слуцкий РИК | 18.02.2019 | № 119 |
| 85 | р. Вязынка (241806/00) | н.п. Красная Слобода (52.857866° 27.165317°) | Солигорский РИК | 25.03.2019 | № 450 |
| 86 | вдхр. Солигорское (0033/00) | г. Солигорск (52.780553° 27.557118°) | Солигорский РИК | 25.03.2019 | № 450 |
| 87 | пр. Гоцк (-) | н.п. Гоцк (52.531266° 27.145753°) | Солигорский РИК | 25.03.2019 | № 450 |
| 88 | пр. Саковичи (-) | н.п. Саковичи (52.731949° 27.604146°) | Солигорский РИК | 25.03.2019 | № 450 |
| 89 | оз. Скачальское (-) | н.п. Зеленая Дуброва (53.173100° 28.300021°) | Стародорожский РИК | 18.03.2019 | № 241 |
| 90 | пр. Буденичи (-) | н.п. Буденичи (52.924962° 28.396094°) | Стародорожский РИК | 18.03.2019 | № 241 |
| 91 | пр. в г. Старые Дороги (-) | г. Старые Дороги (53.033132° 28.278839°) | Стародорожский РИК | 18.03.2019 | № 241 |
| Могилевская область | | | | | |
| 92 | р. Птичь (38/03) | н.п. Калатичи (52.914127° 28.723536°) | Глусский РИК | 30.04.2019 | № 4-81 |
| 93 | р. Птичь (38/03) | г. Глуск (52.899350° 28.697936°) | Глусский РИК | 30.04.2019 | № 4-81 |
| 94 | оз. Ольница (р. Ольница) (382701/00) | н.п. Ольница (52.929983° 28.509733°) | Глусский РИК | 30.04.2019 | № 4-81 |
| 95 | пр. Байлюки (-) | н.п. Байлюки (52.797971° 28.612687°) | Глусский РИК | 30.04.2019 | № 4-81 |
| 96 | р. Птичь (38/03) | н.п. Крынка (53.215261° 28.398037°) | Осиповичский РИК | 05.04.2019 | № 7-38 |

# Таблица А.20 - Сведения об обьектах, 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»,  Филивл «Невель» | Молочная ферма | н.п. Невель,  ВЗ р. Отнога Стохода | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Пинский мясокомбинат»,  Филиал «Невель» | Ферма по содержанию свиней | н.п. Невель,  ВЗ р. Отнога Стохода | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| Филиал «Восход» ОАО «Пинский комбинат хлебопродуктов» | Молочно-товарная ферма | н.п. Кончицы,  ВЗ оз. Кончицкое | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2023  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Охово» | Ферма | н.п. Выжловичи, ВЗ р. Меречанка | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2023  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Новодворское-агро» | Машинный 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  Организация сбора и очистки дождевых вод  Регулярная уборка территории | 2023  2023  Постоянно |
| ОАО «Новодворское-агро» | Склады | н.п. Новый Двор,  ВЗ р. Вислица | Санитарная уборка территории | Постоянно |
| ОАО «Парахонское» | Ферма | н.п. Камень,  ВЗ р. Бобрик | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Территорию заасфальтировать  Санитарная уборка территории | 2023  2023  Постоянно |
| ОАО «Парахонское» | Склад ГСМ | н.п. Камень,  ВЗ р. Бобрик | Санитраная уборка территории  Регулярная уборка территории | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Парахонское» | Машинный двор | н.п. Камень,  ВЗ р. Бобрик | Санитраная уборка территории  Регулярная уборка территории | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Ласицк» | Молочная ферма | н.п. Ласицк,  ВЗ р. Стыр | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории | 2023  Постоянно |
| КУП «Детский ДРОЦ «Свитанак» | Детский оздоровительный лагерь | н.п. Погост,  ВЗ вдхр. Погост | Регулярная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Ставокское» | Молочная ферма | н.п. Красиево,  ВЗ р. Меречанка | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2023  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Ставокское» | Молочная ферма | н.п. Ставок,  ВЗ р. Меречанка | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2023  Постоянно  Постоянно |
| ЧП «Езерский и К» | Туристическая база | н.п. Вяз,  ВЗ вдхр. Погост | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно  Постоянно |
| ГУ «Республиканский санаторий «Ясельда» | Санаторий | н.п. Почапово,  ВЗ р. Пина | 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» | Молочная ферма | н.п. Вулька-Лавская,  ВЗ р. Вислица | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2023  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Пинский мясокомбинат»,  Филиал «Невель» | Ферма | н.п. Стытычево,  ВЗ р. Ступа | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2023  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Пинский мясокомбинат»,  Филиал «Невель» | Хозяйственный двор | юго-западная окраина  н.п. Стытычево,  ВЗ р. Ступа | Ограждение территории  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | в течении 1 (один) года после возобновления эксплуататции хозяйственного двора  Постоянно  Постоянно |
| КУМПП ЖКХ «Пинское районное ЖКХ» | Очистные сооружения | н.п. Стытычево,  ВЗ р. Ступа | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Логишин» | Ферма | н.п. Мокрая Дубрава,  ВЗ р. Криница | Оборудование мест хранения навоза за пределами ВЗ в соответствии с законодательством  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2023  Постоянно  Постоянно |
| ООО «Беллесцентр» | Столярный цех и пилорама | г.п. Логишин. ВЗ р. Криница | Регулярная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно  Постоянно |
| Берёзовский район | | | | |
| ДОЛ «Березка» ОАО «Березовский мясокомбинат», | Детский оздоровительный лагерь | н.п. Селец,  ВЗ водохранилище Селец | Санитарная уборка территории | Постоянно |
| 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 | Вынос 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 территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов  Контроль за состоянием объекта | 2020  Постоянно  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 |
| 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 «Савушкин 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 «Савушкин Луч» | Ферма | н.п. Здитово,  ВЗ р. Ясельда | Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Савушкин Луч» | Свиноферма | н.п. Здитово,  ВЗ р. Ясельда | Контроль за состоянием объекта | Постоянно |
| ОАО «Савушкин Луч» | Машинно-тракторный двор | н.п. Здитово,  ВЗ р. Ясельда | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно Постоянно |
| ОАО «Савушкин Луч» | АЗС | н.п. Здитово,  ВЗ р. Ясельда | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Савушкин Луч» | Склад ГСМ | н.п. Здитово,  ВЗ р. Ясельда | Территорию заасфальтировать  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2020  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Савушкин Луч» | Пост мойки автотранспорта | н.п. Здитово,  ВЗ р. Ясельда | Вынос поста мойки автотранспорта за пределы водохранной зоны | 2020 |
| ОАО «Савушкин 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 | – | – |
| 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 территории АЗС, недопускание проливов нефтепродуктов | 2020  Постоянно  Постоянно |
| 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 «Хомское» | 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 |
| ЧСУП «Емин-агро» | Машинно-тракторный двор | н.п. Ровины,  ВЗ кан. Ляховичский | Санитарная уборка территории.  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| ЧСУП «Емин-агро» | 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 |
| ЧСУП «Емин-агро» | 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 |
| ЧСУП «Емин-агро» | 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 |
| ЧСУП «Емин-агро» | 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 |
| ЧСУП «Емин-агро» | Склады | н.п. Ровины,  ВЗ кан. Ляховичский | Санитарная уборка территории.  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| ФХ «Дрогичин-Агро» | Ферма | н.п. Сиреневка,  ВЗ канала Ляховичский | Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.  Санитарная уборка территории.  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно  Постоянно |
| ФХ «Дрогичин-Агро» | Склад | н.п. Сиреневка,  ВЗ канала Ляховичский | Санитарная уборка территории.  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| ИП Лучиц Артем Вячеславович и другие | 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 |
| ОАО «Агро-Детковичи» | Ферма | н.п. Рожок,  ВЗ канавы Шеметовский Ров | Санитарная уборка территории. | Постоянно |
| ОАО «Липникский» | Машинно-тракторный двор | н.п. Гутово,  ВЗ кан. Стрымня | Санитарная уборка территории.  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Липникский» | Склад ГСМ | н.п. Гутово,  ВЗ кан. Стрымня | Территорию заасфальтировать и установить бордюр.  Контроль за состоянием объекта  Поддержание в надлежащем состоянии территории склада ГСМ, недопускание проливов нефтепродуктов. | 2020  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Липникский» | 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 |
| ОАО «Липникский» | 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 |
| ОАО «Липникский» | 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 |
| Частная территория | Ферма | н.п. Жабер,  ВЗ водохранилища Жабер (Хомск) | Санитарная уборка территории.  Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Алексеевичи-Агро» | Молочно-товарная ферма | н.п. Марковичи,  ВЗ кан. Марковичский | Строительство навозохранилища  Санитарная уборка территории.  Контроль за состоянием объекта. | 2020  Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Алексеевичи-Агро» | 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,  ВЗ канала Ляховичский | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта  Поддержание в надлежащем состоянии территории автобазы, недопускание проливов нефтепродуктов. | Постоянно  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 ферма | н.п. Лядовичи,  ВЗ прудов  н.п Лядовичи – н.п. Ополь | Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.  Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  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 проливов нефтепродуктов. | Постоянно  Постоянно  Постоянно |
| 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 |
| 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. Яечковичи,  ВЗ р. Филипповка | Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта. | Постоянно  Постоянно |
| ОАО «Заря-Агро» | Склад ГСМ | н.п. Яечковичи,  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. Яечковичи,  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 автотранспорта | н.п. Яечковичи,  ВЗ р. Филипповка | 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 «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. Филиппповка | 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 |
| 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 |
| 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 «Бакуново» | 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,  ВЗ р. Самаровка | Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | Постоянно  Постоянно |
| 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 «Агро-Колядичи» | Склады | н.п. Вощиничи,  ВЗ р. Ясельда | Ограждение территории  Санитарная уборка территории | 2020  Постоянно |
| Филиал «Отечество»  ОАО «Беловежский» | Склады | н.п. Пиняны,  ВЗ р. Ясельда | Территорию заасфальтировать  Санитарная уборка территории | 2020  Постоянно |
| Филиал «Отечество»  ОАО «Беловежский» | Ферма | н.п. Хорева,  ВЗ р. Ясельда | Ограждение территории  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2020  Постоянно  Постоянно |
| Филиал «Отечество»  ОАО «Беловежский» | 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 |
| Филиал «Отечество»  ОАО «Беловежский» | 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 |
| Филиал «Отечество»  ОАО «Беловежский» | Склады | н.п. Хорева,  ВЗ р. Ясельда | Территорию заасфальтировать  Санитарная уборка территории | 2020  Постоянно |
| Филиал «Отечество»  ОАО «Беловежский» | Машинно-тракторный двор | н.п. Хорева,  ВЗ р. Ясельда | Территорию заасфальтировать  Санитарная уборка территории  Контроль за состоянием объекта | 2020  Постоянно  Постоянно |
| Филиал «Отечество»  ОАО «Беловежский» | 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 полос  Организация сбора и очистки поверхностного стока, обваловка территории фермы | 2019–2020  2019–2022 |
| Калинковичский район | | | | |
| ОАО «Неначское» | Хозяйственный двор (не используется) | н.п. Михновичи, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос  Перепрофилировать назначение сооружений. Благоустройство территории | 2019–2020  2019–2025 |
| ОАО «Неначское» | Молочно-товарная ферма (не используется) | н.п. Михновичи, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос  Перепрофилировать назначение сооружений фермы. Благоустройство территории | 2019–2020  2019–2025 |
| КСУП «50 лет БССР» | Мех. мастерские | н.п. Юровичи, ВЗ водоема без названия, ВЗ р. Припять | Благоустройство территории,  Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2019–2025  2019–2020 |
| Лельчицкий район | | | | |
| КПУП «Лельком» | Полигон твердых коммунальных отходов | пгт. Лельчицы, в 4,5. км от уреза воды р. Уборть,  ВЗ р. Уборть | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2019–2020 |
| ОАО «Звезда Полесья» | Машинно-тракторная мастерская | н.п. Боровое, ВЗ р. Уборть | Благоустройство.  Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2019–2019  2019–2020 |
| ИП Козлов С.Д. | База | пгт. Лельчицы, ул. Советская, 1, ВЗ р. Лохница | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020  2020 |
| ИП Гуд М.В. | Территория предприятия (деревообработка) | пгт. Лельчицы, ул. Красноармейская, 103,  ВЗ р. Лохница | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020  2020 |
| Наровлянский район | | | | |
| ПМК-107 | Территория предприятия | г. Наровля, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| ПМС | Территория предприятия | г. Наровля, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| ЧДУП «Юкасс» | Территория предприятия | г. Наровля, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| ГСЛХУ Наровлянский лесхоз | Территория предприятия | г. Наровля, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| КУП «Жилкомстрой» | Территория предприятия | г. Наровля, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| ОАО «Красный Мозырянин» | Территория предприятия | г. Наровля, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 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 водоохранных зон и прибрежных полос | 2020–2024  2020 |
| КУП «Петриковский райжилкомхоз» | Поля фильтрации №1 (не эксплуатируются) | г. Петриков,  ВЗ р. Припять (пойма) | Рекультивация неиспользуемых полей фильтрации  Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020–2024  2020–2020 |
| УП «Полесье-Агроинвест» | Животноводческая ферма | н.п. Вышелов,  ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| УП «Полесье-Агроинвест» | Животноводческая ферма | н.п. Белановичи,  ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| УП «Полесье-Агроинвест» | Машинно-тракторная мастерская | н.п. Велавск, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| ОАО «Агро-Слобода» | Животноводческая ферма | н.п. Конковичи,  ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |
| ОАО «Агро-Слобода» | Ферма (1 помещение) | н.п. Атирки, ВЗ р. Припять | Необходима корректировка границ водоохранных зон и прибрежных полос | 2020 |

## Таблица А.20.1 - Перечень водопользователей, оказывающих наибольшее влияние на водные ресурсы в бассейне реки Припять по результатам экономического анализа водопользования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование водопользователя | Водный объект | Область | Район | Населенный пункт | Вид деятельности |
|  | Березовская ГРЭС | вдхр. Береза 1 | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | Производство электроэнергии гидроэлектростанциями |
|  | Пинская ТЭЦ | р. Пина | Брестская | Пинский | г. Пинск | Производство электроэнергии |
|  | ОАО "Беларуськалий" | вдхр. Солигорское | Минская | Солигорский | г. Солигорск | Производство и экспорт калийных удобрений |
|  | ОАО 'Березастройматериалы' | МК - р. Ясельда | Брестская | Березовский | н.п. Новоселки | Производство керамических покрытий и плит |
|  | Производственно-торговое унитарное предприятие "Сария" | кан. Углянский | Брестская | Березовский | н.п. Подосье | Производство продуктов из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы |
|  | ОАО 'Мозырский нефтеперерабатывающий завод' | р. Припять | Гомельская | Мозырский | н.п. Конотоп | Производство продуктов нефтепереработки |
|  | ОАО 'Березовский комбинат силикатных изделий' | р. Ясельда | Брестская | Березовский | н.а. Самойловичи | Производство стеновых блоков |
|  | Торфобрикетный завод "Сергеевичское" | р. Птичь | Минская | Пуховичский | н.п. Русаковичи | Производство торфяной продукции |
|  | ОАО 'Старобинский торфобрикетный завод' | МК-р. Случь | Минская | Солигорский | н.п. Старобин | Производство торфяных брикетов |
|  | Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | кан. Родальский | Гомельская | Наровлянский | н.п. Головчицы | Пресноводное рыбоводство |
|  | ОАО "Опытный рыбхоз "Белое" | р. Случь | Брестская | Лунинецкий | г. Микашевичи | Пресноводное рыбоводство |
|  | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | оз. Белое, вдхр. Селец | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | Пресноводное рыбоводство |
|  | ОАО "Рыбхоз Красная Слобода" | р. Морочь, вдхр. Краснослободское | Минская | Солигорский | н.п. Рожан | Пресноводное рыбоводство |
|  | ОАО Рыбхоз "Тремля" | р. Птичь, р. Тремля | Гомельская | Петриковский | н.п. Птичь | Пресноводное рыбоводство |
|  | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | р. Случь, р. Смердь, р. Горынь | Брестская | Лунинецкий | н.п. Морщиновичи | Пресноводное рыбоводство |
|  | ОАО "Рыбокомбинат Любань" | вдхр. Любанское | Минская | Любанский | н.п. Таль | Пресноводное рыбоводство |
|  | ОАО "Рыбхоз 'Локтыши" | вдхр. Локтыши | Брестская | Ганцевичский | н.п. Локтыши | Пресноводное рыбоводство |
|  | Производственное унитарное предприятие "Масс Мебеленд" | р. Пина старое русло | Брестская | Пинский | н.п. Пинковичи | Производство мебели |
|  | Филиал ЗАО 'Холдинговая компания 'Пинскдрев' Городищенская мебельная фабрика | р. Ясельда | Брестская | Пинский | н.п. Городище | Производство мебели |
|  | ЗАО "Холдинговая компания"Пинскдрев" | р. Пина | Брестская | Пинская | г. Пинск | Производство мебели |
|  | ОАО 'Пинский винодельческий завод' | МК - р. Меречанка | Брестская | Пинский | н.п. Садовый | Производство алкогольной продукции |
|  | ОСП ПЦ № 8 "Уречский спиртзавод" | р. Березовка | Минская | Любанский | н.п. Куречье | Производство алкогольной продукции |
|  | "Бродницкий спиртзавод" | р. Филипповка | Брестская | Ивановский | н.п. Бродница | Производство алкогольной продукции |
|  | Совместное общество с ограниченной ответственностью Интерферм | р. Локнея | Минская | Слуцкий |  | Производство дрожжей |
|  | Глусское УКП 'Жилкомхоз' | р. Птичь | Могилевская | Глусский | г. Глуск | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | ГУПП "Березовское ЖКХ" | вдхр. Береза 1, р. Жегулянка | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" | кан. Ляховичский | Брестская | Дрогичинский | г. Дрогичин | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУМПП ЖКХ "Ивановкое ЖКХ" | кан. Струга, р. Неслуха | Брестская | Ивановский | г. Иваново | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУМПП ЖКХ 'Ганцевичское РЖКХ' | р. Цна | Брестская | Ганцевичский | г. Ганцевичи | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП 'Житковичский коммунальник' | р. Науть | Гомельский | Житковичский | н.п. Рудня | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП "Солигорскводоканал", участок Клецкий район | р. Цепра | Минская | Клецкий | н.п. Красная Звезда | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП 'Петриковский райжилкомхоз' | р. Припять | Брестская | Петриковский | г. Петриков | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП "Слуцкводоканал", участок Стародорожский район | р. Солянка | Минская | Стародорожский | г. Старые Дороги | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП "Слуцкводоканал" | р. Случь | Минская | Слуцкий | н.п. Кирово | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП "Слуцкводоканал", участок Копыльский район | р. Мажа | Минская | Копыльский | г. Копыль | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район | кан. Колоднянский (р. Оресса) | Минская | Любанский | г. Любань | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУП "Слуцкводоканал", участок Узденский район | кан. Хотлянский (Шат | Минская | Узденский | н.п. Хотляны | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | Пуховичский водоканал | р. Шать | Минская | Пуховичский | н.п. Габриелевка | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | ГП "Мозырский райжилкомхоз" | р. Припять | Гомельская | Мозырский | г. Мозырь | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды |
|  | КУПП 'Маньковичи' | р. Горынь | Брестская | Столинский | н.п. Маньковичи | Разведение крупного рогатого скота |
|  | КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | р. Солокуча | Гомельская | Мозырский | н.п. Митьки | Разведение молочного крупного рогатого скота, получение молока (исключает переработку молока) |
|  | ОАО "Ополь-Агро" | пр. Ополь (Ясельда) | Брестская | Ивановский | н.п. Лядовичи | Разведение молочного крупного рогатого скота, получение молока (исключает переработку молока) |
|  | ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод' | МК - кан. Ляховичский | Брестская | Дрогичинский | н.п. Нагорье | Разведение свиней |
|  | ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод', Свинокомплекс Сухое | МК - р. Неслуха | Брестская | Ивановский | н.п. Сухое | Разведение свиней |
|  | "Лельчицкое ПМС" | р. Уборть | Гомельская | Лельчицкий | г. Лельчицы | Растениеводство |
|  | УП 'Петриковское ПМС' | кан. Михедово-Грабовский | Гомельская | Петриковский | н.п. Мехедовичи | Растениеводство |
|  | ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси", лаборатория интродукции и технологии ягодных растений | пруд (ТВО) | Брестская | Ганцевичский | н.п. Борки | Растениеводство |
|  | ОАО"Полесские журавины" | р. Бобрик | Брестская | Пинский | н.п. Парохонск | Растениеводство |
|  | ОАО "Рыбхоз Полесье" | вдхр. Погост | Брестская | Пинский | н.п. Новый Двор | Рыболовство и рыбоводство |
|  | КПУП "Пинскводоканал" | р. Припять | Брестская | Пинский | г. Пинск | Сбор, обработка и распределение воды |
|  | КУП "Солигорскводоканал" | кан. Кривичинский, р. Волка | Минская | Солигорский | н.п. Дубеи | Сбор, обработка и распределение воды |
|  | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | р. Волхва, р. Случь, кан. Лунинецкий | Брестская | Лунинецкий | г. Лунинец | Сбор, обработка и распределение воды |
|  | ООО "Автобаз" | р. Птичь | Минская | Минский | н.п. Калинино | Сдача внаем собственного и арендуемого недвижимого имущества |
|  | Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | пр. Вартыцк | Брестская | Ивановский | н.п. Лядовичи | Фермерское хозяйство |
|  | Крестьянское (фермерское) хозяйство "Тышковичи" | р. Ясельда | Брестская | Ивановский | н.п. Тышковичи | Фермерское хозяйство |
|  | Крестьянское (фермерское) хозяйство "Устымчука Николая Николаевича" | р. Неслуха | Брестская | Ивановский | н.п. Рудск | Фермерское хозяйство |
|  | КФХ "Находка Полесья" | р. Ясельда | Брестская | Ивановский | н.п. Тышковичи | Фермерское хозяйство |
|  | ООО "Мохровское" | р. Пина | Брестская | Ивановский | н.п. Мохро | Фермерское хозяйство |
|  | Учреждение "РЦОП по воднолыжному спорту" | вдхр. Волчковичское | Минская | Минский | н.п. Волчковичи | Физическая культура и спорт |
|  | ОАО 'Газпром Трансгаз Беларусь" Филиал Мозырское ПХГ | р. Припять | Гомельская | Мозырский | н.п. Криничный | Хранение и транспортировка природного газа |
|  | СП "Доминик" ООО | р. Припять | Брестская | Столинский | н.п. Семигостичи | вспомогательная деятельность в области перевозок |
|  | СООО "ПроЛив" | МК-р. Птичь | Минская | Минский | н.п. Чуриловичи | Деятельность грузового автомобильного транспорта |
|  | Санаторий 'Рассвет-Любань' | МК - МК - р. Оресса | Минская | Любанский | н.п. Пласток | Деятельность санаторно-курортных организаций с оказанием услуг медицинскими работниками |
|  | ОАО 'Песковское' спиртзавод | вдхр. Береза 1 | Брестская | Березовский | н.п. Пески | Дистилляция, ректификация и смешивание спиртных напитков |
|  | РУПП "Гранит" | кан. Ситницкий, кан. Глухая Лань | Брестская | Лунинецкий | н.п. Ситница | Добыча камня для строительства |
|  | Петриковский ГОК ОАО "БЕЛАРУСЬКАЛИЙ" | р. Бобрик | Гомельская | Петриковский | н.п. Слобода | Добыча песка и гравия |
|  | Воинская часть № 03522, пос. Озеречье | р. Цна | Минская | Клецкий | н.п. Озеречье | Оборонная деятельность |
|  | ООО "Александров" | кан. Любанско-Тальский | Минская | Любанский | н.п. Дубники | Переработка и консервирование мяса |
|  | ОАО "Туровский молочный комбинат" Туровский производственный участок | МК, р. Ствига | Гомельская | Житковичский | н.п. Хочень | Переработка молока |
|  | ОАО 'Октябрьский завод сухого обезжиренного молока' | МК-кан. Серебронская | Гомельская | Октябрьский | н.п. Октябрьский | Переработка молока |
|  | Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи | кан. Избынька | Гомельская | Речицкий | н.п. Макановичи | Предоставление социальных услуг лицам, страдающим психическими расстройствами (заболеваниями), алкогольной или наркотической зависимостью и подобными проблемами с обеспечением проживания |

## 

## Таблица А.20.2 - Перечень водопользователей, осуществляющих хозяйственное водопользование в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водный объект | Наименование водопользователя | Область | Район | Населенный пункт | численность населения, имеющего услуги питьевого водоснабжения и канализации | Соотношение (%) населения с услугами питьевого водоснабжения и канализации | Цель водопользования |
|  | р. Припять | ГП "Мозырский райжилкомхоз" | Гомельская | Мозырский | г. Мозырь | 130124 | 97 | изъятие воды для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения |
|  | р. Припять | КПУП "Пинскводоканал" | Брестская | Пинский | г. Пинск | 142439 | 78 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Припять | КУП 'Петриковский райжилкомхоз' | Брестская | Петриковский | г. Петриков | 19942 | 76 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Припять | СП "Доминик" ООО | Брестская | Столинский | н.п. Семигостичи | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | вдхр. Береза 1 | Березовская ГРЭС | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | вдхр. Береза 1 | ГУПП "Березовское ЖКХ" | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | вдхр. Волчковичское | Учреждение "РЦОП по воднолыжному спорту" | Минская | Минский | н.п. Волчковичи | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Избынька | Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи | Гомельская | Речицкий | н.п. Макановичи | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Колоднянский (р. Оресса) | КУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район | Минская | Любанский | г. Любань | 21110 | 69 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Кривичинский | КУП "Солигорскводоканал" | Минская | Солигорский | н.п. Дубеи | 18618 | 14 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Лунинецкий | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | Брестская | Лунинецкий | г. Лунинец | 47826 | 72 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Ляховичский | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" | Брестская | Дрогичинский | н.п. Ляховичи | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Ляховичский | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" | Брестская | Дрогичинский | г. Дрогичин | 23971 | 67 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Обводной, р. Жегулянка | ГУПП "Березовское ЖКХ" | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Струга, р. Неслуха | КУМПП ЖКХ "Ивановкое ЖКХ" | Брестская | Ивановский | г. Иваново | 30709 | 81 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | кан. Хотлянский (Шат | КУП "Слуцкводоканал" участок Узденский район | Минская | Узденский | н.п. Хотляны | 16037 | 68 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | МК (р. Орреса) | КПУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район | Минская | Любанский | н.п. Сорочи | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | МК-р. Волка | КУП 'Солигорскводоканал' | Минская | Слуцкий | н.п. Малышевичи | 108908 | 81 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | МК-р. Птичь | СООО "ПроЛив" | Минская | Минский | н.п. Чуриловичи | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Волхва, р. Случь | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | Брестская | Лунинецкий | г. Микашевичи | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Мажа | КУП "Слуцкводоканал" участок Копыльский район | Минская | Копыльский | г. Копыль | 17540 | 64 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Науть | КУП 'Житковичский коммунальник' | Гомельский | Житковичский | н.п. Рудня | 22402 | 64 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Птичь | Глусское УКП 'Жилкомхоз' | Могилевская | Глусский | г. Глуск | 13525 | 99 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Птичь | ООО "Автобаз" | Минская | Минский | н.п. Калинино | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Случь | КУП "Слуцкводоканал" | Минская | Слуцкий | н.п. Кирово | нет данных | нет данных | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Солянка | КУП "Слуцкводоканал" участок Стародорожский район | Минская | Стародорожский | г. Старые Дороги | 16075 | 85 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Цепра | КУП "Солигорскводоканал", участок Клецкий район | Минская | Клецкий | н.п. Красная Звезда | 20507 | 76 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Цна | Воинская часть № 03522, пос. Озеречье | Минская | Клецкий | н.п. Озеречье | 1200 | 4 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Цна | КУМПП ЖКХ 'Ганцевичское РЖКХ' | Брестская | Ганцевичский | г. Ганцевичи | 20794 | 77 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Шать | КПУП 'Пуховичский водоканал' | Минская | Пуховичский | н.п. Габриелевка | 53201 | 82 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |
|  | р. Ясельда | ГУПП "Березовское ЖКХ" | Брестская | Березовский | г. Береза | 55502 | 89 | сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект |

## Таблица А.20.3 - Перечень водопользователей, осуществляющих промышленное водопользование в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водный объект | Наименование водопользователя | Область | Район | Населенный пункт | Цель водопользования |
|  | р. Припять | ОАО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | Гомельская | Мозырский | н.п. Акулинка | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | р. Пина | ЗАО "Холдинговая компания"Пинскдрев" | Брестская | Пинская | г. Пинск | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | р. Птичь | Торфобрикетный завод "Сергеевичское" | Минская | Пуховичский | н.п. Русаковичи | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | р. Филипповка | "Бродницкий спиртзавод" | Брестская | Ивановский | н.п. Бродница | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | вдхр. Солигорское | ОАО "Беларуськалий" | Минская | Солигорский | г. Солигорск | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | вдхр. Солигорское | ОАО "Беларуськалий" | Минская | Солигорский | н.п. Погост | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | вдхр. Солигорское | ОАО "Старобинский торфобрикетный завод" | Минская | Солигорский | н.п. Старобин | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | оз. Святое | "Пинскдрев" | Брестская | Пинский | н.п. Городище | изъятие воды для целей промышленного использования |
|  | р. Припять | ОАО 'Мозырский нефтеперерабатывающий завод' | Гомельская | Мозырский | н.п. Конотоп | Сброс промышленных сточных вод |
|  | р. Ясельда | Филиал ЗАО 'Холдинговая компания 'Пинскдрев' Городищенская мебельная фабрика | Брестская | Пинский | н.п. Городище | Сброс промышленных сточных вод |
|  | р. Ясельда | ОАО 'Березовский комбинат силикатных изделий' | Брестская | Березовский | н.а. Самойловичи | Сброс промышленных сточных вод |
|  | кан. Ситницкий | РУПП "Гранит" | Брестская | Лунинецкий | н.п. Ситница | Сброс промышленных сточных вод |
|  | кан. Глухая Лань | РУПП "Гранит" | Брестская | Лунинецкий | н.п. Ситница | Сброс промышленных сточных вод |
|  | вдхр. Береза 1 | ОАО 'Песковское' спиртзавод | Брестская | Березовский | н.п. Пески | Сброс промышленных сточных вод |
|  | кан. Любанско-Тальский | ООО "Александров" | Минская | Любанский | н.п. Дубники | Сброс промышленных сточных вод |
|  | кан. Углянский | Производственно-торговое унитарное предприятие "Сария" | Брестская | Березовский | н.п. Подосье | Сброс промышленных сточных вод |
|  | МК - р. Меречанка | ОАО 'Пинский винодельческий завод' | Брестская | Пинский | н.п. Садовый | Сброс промышленных сточных вод |
|  | МК - р. Ясельда | ОАО 'Березастройматериалы' | Брестская | Березовский | н.п. Новоселки | Сброс промышленных сточных вод |
|  | МК, р. Ствига | ОАО "Туровский молочный комбинат" Туровский производственный участок | Гомельская | Житковичский | н.п. Хочень | Сброс промышленных сточных вод |
|  | МК-кан. Серебронская | ОАО 'Октябрьский завод сухого обезжиренного молока' | Гомельская | Октябрьский | н.п. Октябрьский | Сброс промышленных сточных вод |
|  | МК-р. Случь | ОАО 'Старобинский торфобрикетный завод' | Минская | Солигорский | н.п. Старобин | Сброс промышленных сточных вод |
|  | р. Березовка | ОСП ПЦ № 8 "Уречский спиртзавод" | Минская | Любанский | н.п. Куречье | Сброс промышленных сточных вод |
|  | р. Бобрик | Петриковский ГОК ОАО "БЕЛАРУСЬКАЛИЙ" | Гомельская | Петриковский | н.п. Слобода | Сброс промышленных сточных вод |
|  | р. Локнея | Совместное общество с ограниченной ответственностью Интерферм | Минская | Слуцкий |  | Сброс промышленных сточных вод |
|  | р. Пина старое русло | Производственное унитарное предприятие "Масс Мебеленд" | Брестская | Пинский | н.п. Пинковичи | Сброс промышленных сточных вод |

## Таблица А.20.4 -- Перечень водопользователей, осуществляющих сельскохозяйственное водопользование в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водный объект | Наименование водопользователя | Область | Район | Населенный пункт | Цель водопользования |
|  | вдхр. Любанское | ОАО "Рыбокомбинат Любань" | Минская | Любанский | н.п. Таль | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Ясельда | КФХ "Тышковичи" | Брестская | Ивановский | н.п. Тышковичи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Неслуха | КФХ "Устымчука Николая Николаевича" | Брестская | Ивановский | н.п. Рудск | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | кан. Высоко-Маховичский | КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | Гомельская | Мозырский | н.п. Махновичи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Ясельда | КФХ "Находка Полесья" | Брестская | Ивановский | н.п. Тышковичи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Случь | ОАО "Опытный рыбхоз "Белое" | Гомельская | Житковичский | н.п. Н. Милевичи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Хотова | ОАО "Опытный рыбхоз Селец" | Брестская | Березовский | н.п. Селец | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | вдхр. Селец | ОАО "Опытный рыбхоз 'Селец" | Брестская | Березовский | н.п. Селец | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | вдхр. Краснослободское | ОАО "Рыбхоз Красная Слобода" | Минская | Копыльский | н.п. Смоличи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | вдхр. Локтыши | ОАО "Рыбхоз 'Локтыши" | Брестская | Ганцевичский | н.п. Локтыши | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | вдхр. Погост | ОАО "Рыбхоз Полесье" | Брестская | Пинский | н.п. Новый Двор | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Тремля | ОАО Рыбхоз "Тремля" | Гомельская | Петриковский | н.п. Колки | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Бобрик | ОАО"Полесские журавины" | Брестская | Пинский | н.п. Парохонск | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Пина | ООО "Мохровское" | Брестская | Ивановский | н.п. Мохро | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | р. Случь, кан. Главный | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | Брестская | Лунинецкий | г. Микашевичи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | пруд (ТВО) | ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси", лаборатория интродукции и технологии ягодных растений | Брестская | Ганцевичский | н.п. Борки | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство) |
|  | кан. Родальский | Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | Гомельская | Наровлянский | н.п. Головчицы | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | пр. Вартыцк | Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | Брестская | Ивановский | н.п. Вартыцк | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | пр. Гневчицы (ДБК) | Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | Брестская | Ивановский | н.п. Гневчицы | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Солокуча | КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | Гомельская | Мозырский | н.п. Митьки | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | пр. Ополь (Ясельда) | ОАО "Ополь-Агро" | Брестская | Ивановский | н.п. Лядовичи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | оз. Белое | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Вислица | ОАО "Рыбхоз Полесье" | Брестская | Пинский | н.п. Новый Двор | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Филипповка (Пина) | ОАО "Рыбхоз Полесье" | Брестская | Пинский | н.п. Дубое | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | кан. Мехедово-Грабовский | УП "Петриковское ПМС" | Гомельская | Петриковский | н.п. Мехедовичи | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Горынь | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | Брестская | Столинский | н.п. Белоуша | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Смердь | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | Брестская | Лунинецкий | н.п. Лахва | изъятие для сельскохозяйственного использования (в том числе рыбоводство)/сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Уборть | "Лельчицкое ПМС" | Гомельская | Лельчицкий | г. Лельчицы | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Ханя | Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | Гомельская | Наровлянский | н.п. Ничипоровка | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Горынь | КУПП 'Маньковичи' | Брестская | Столинский | н.п. Маньковичи | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Случь | ОАО "Опытный рыбхоз "Белое" | Брестская | Лунинецкий | г. Микашевичи | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Ясельда | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | Брестская | Березовский | н.п. Морможево | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Оресса | ОАО "Рыбокомбинат "Любань" | Минская | Любанский | н.п. Любань | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Лань | ОАО "Рыбхоз "Локтыши" | Брестская | Ганцевичский | н.п. Будча | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Морочь | ОАО "Рыбхоз Кр.Слобода" | Минская | Солигорский | н.п. Рожан | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Пина | ОАО "Рыбхоз Полесье" | Брестская | Пинский | н.п. Стаховичи | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | МК - кан. Ляховичский | ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод' | Брестская | Дрогичинский | н.п. Нагорье | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | МК - р. Неслуха | ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод', Свинокомплекс Сухое | Брестская | Ивановский | н.п. Сухое | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Птичь | ОАО Рыбхоз "Тремля" | Гомельская | Петриковский | н.п. Птичь | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Тремля | ОАО Рыбхоз "Тремля" | Гомельская | Петриковский | н.п. Мышанка | сброс после сельскохозяйственного использования |
|  | р. Случь | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | Брестская | Лунинецкий | н.п. Морщиновичи | сброс после сельскохозяйственного использования |

## Таблица А.20.5 - Перечень водопользователей, осуществляющих энергетическое водопользование в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водный объект | Наименование водопользователя | Область | Район | Населенный пункт | Цель водопользования |
| 1 | вдхр. Береза 1 | Березовская ГРЭС | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | изъятие/сброс для энергетических нужд |
| 2 | р. Пина | Пинская ТЭЦ | Брестская | Пинский | г. Пинск | изъятие для энергетических нужд |
| 3 | р. Птичь | Торфобрикетный завод "Сергеевичское" | Минская | Пуховичский | н.п. Русаковичи | изъятие для энергетических нужд |

## Таблица А.20.6 - Перечень водопользователей, осуществляющих оздоровительное (лечебное) водопользование в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водный объект | Наименование водопользователя | Область | Район | Населенный пункт | Цель водопользования |
| 1 | кан. Избынька | Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи | Гомельская | Речицкий | н.п. Макановичи | сброс сточных вод от учреждения здравоохранения |
| 2 | МК - р. Оресса | Санаторий 'Рассвет-Любань' | Минская | Любанский | н.п. Пласток | сброс сточных вод от учреждения здравоохранения |

## Таблица А.20.7 - Перечень водных объектов, связанных с рекреационным водопользованием

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водный объект | Область | Район | Населенный пункт | Цель водопользования |
|  | р. Пина | Брестская | Пинский | г. Пинск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Пина | Брестская | Пинский | г. Пинск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Ясельда | Брестская | Пинский | н.п. Поречье | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Копанец | Брестская | Столинский | г. Столин | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Горынь | Брестская | Столинский | н.п. Давид-Городок | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Горынь | Брестская | Столинский | н.п. Речица | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Горынь | Брестская | Столинский | н.п. Белоуша | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Льва | Брестская | Столинский | н.п. Кошара | рекреация (зоны отдыха) |
|  | кан. без названия у н.п. Ольшаны | Брестская | Столинский | н.п. Ольшаны | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Чаква | Брестская | Столинский | н.п. Рубель | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Припять | Гомельская | Житковичский | г. Туров | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Припять | Гомельская | Мозырский | г. Мозырь | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Припять | Гомельская | Наровлянский | г. Наровля | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Припять | Гомельская | Петриковский | г. Петриков | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Припять | Гомельская | Петриковский | г. Петриков | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Уборть | Гомельская | Лельчицкий | г. Лельчицы | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Нача | Минская | Клецкий | н.п. Голынка | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Оресса | Минская | Любанский | г. Любань | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Нежаровка | Минская | Любанский | н.п. Уречье | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Случь | Минская | Слуцкий | г. Слуцк | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Вязынка | Минская | Солигорский | н.п. Красная Слобода | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Птичь | Гомельская | Петриковский | н.п. Копаткевичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Птичь | Могилевская | Глусский | н.п. Калатичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Птичь | Могилевская | Глусский | г. Глуск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | р. Птичь | Могилевская | Осиповичский | н.п. Крынка | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Белое | Брестская | Березовский | н.п. Белоозерск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Красное | Брестская | Ганцевичский | н.п. Люсино | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Мульное | Брестская | Ивановский | н.п. Тышковичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Песчаное | Брестская | Ивановский | н.п. Одрижин | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Мотольское | Брестская | Ивановский | н.п. Мотоль | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Вульковское | Брестская | Ивацевичский | н.п. Вулька Телеханская | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Белое | Брестская | Лунинецкий | н.п. Подболотье | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Белое | Брестская | Лунинецкий | н.п. Подболотье | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Городищенское | Брестская | Пинский | н.п. Городище | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Кончицкое | Брестская | Пинский | н.п. Кончицы | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Кончицкое | Брестская | Пинский | н.п. Кончицы | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Без названия у н.п. Нечатово | Брестская | Столинский | н.п. Нечатово | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Белое | Гомельская | Житковичский | н.п. Юркевичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Калинковичское | Гомельская | Калинковичский | г. Калинковичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Борок | Минская | Любанский | н.п. Борок | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Лань | Минская | Несвижский | н.п. Лань | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Скачальское | Минская | Стародорожский | н.п. Зелена Дуброва | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Ольница | Могилевская | Глусский | н.п. Ольница | рекреация (зоны отдыха) |
|  | оз. Круглое | Брестская | Столинский | н.п. Викоровичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Селец | Брестская | Березовский | н.п. Селец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Селец | Брестская | Березовский | н.п. Селец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Селец | Брестская | Березовский | н.п. Селец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Селец | Брестская | Березовский | н.п. Селец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Селец | Брестская | Березовский | н.п. Селец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Селец | Брестская | Березовский | н.п. Селец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Селец | Брестская | Березовский | н.п. Селец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Береза 1 | Брестская | Березовский | г. Белоозерск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Хомск | Брестская | Дрогичинский | н.п. Хомск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Жидче | Брестская | Пинский | н.п. Жидче | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Погост | Брестская | Пинский | н.п. Вяз | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Погост | Брестская | Пинский | н.п. Вяз | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Погост | Брестская | Пинский | н.п. Вяз | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Погост | Брестская | Пинский | н.п. Новый Двор | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Горново | Брестская | Пинский | н.п. Горново | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Кривичи-1 | Брестская | Пинский | н.п. Почапово | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Великие Орлы | Брестская | Столинский | н.п. Бережное | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Любанское | Минская | Любанский | г. Любань | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Птичь | Минская | Минский | н.п. Волчковичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Рудня | Минская | Слуцкий | н.п. Рудня | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Бобруйковское | Гомельская | Ельский | н.п. Бобруйки | рекреация (зоны отдыха) |
|  | вдхр. Солигорское | Минская | Солигорский | г. Солигорск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. №1 | Брестская | Березовский | г. Береза | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. №2 | Брестская | Березовский | г. Береза | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. около г. Ганцевичи | Брестская | Ганцевичский | г. Ганцевичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. В г. Дрогичин | Брестская | Дрогичинский | г. Дрогичин | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Лясковичи | Брестская | Ивановский | н.п. Лясковичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. у г. Иваново | Брестская | Ивановский | г. Иваново | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Лядовичи | Брестская | Ивановский | н.п. Лядовичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Огово | Брестская | Ивановский | н.п. Огово | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Бохоново | Брестская | Лунинецкий | г. Лунинец | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. В г. Микашевичи | Брестская | Лунинецкий | н.п. Микашевичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Парохонск | Брестская | Пинский | н.п. Парохонск | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Мокрая Дубрава | Брестская | Пинский | н.п. Мокрая Дубрава | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Носки | Брестская | Пружанский | н.п. Носки | рекреация (зоны отдыха) |
|  | карьер у н.п. Глинка | Брестская | Столинский | н.п. Глинка | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Заширье | Гомельская | Ельский | н.п. Заширье | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Водица | Гомельская | Ельский | н.п. Вишеньки | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. г. Житковичи | Гомельская | Житковичский | г. Житковичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Молодежный | Гомельская | Октябрьский | г.п. Октябрьский | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. по ул. Драпеза | Гомельская | Октябрьский | г.п. Октябрьский | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. В г. Клецк | Минская | Клецкий | г. Клецк | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. №2 в г. Копыль | Минская | Копыльский | г. Копыль | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Богуши | Минская | Копыльский | н.п. Богуши | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Островок | Минская | Копыльский | н.п. Островок | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. г. Любань | Минская | Любанский | г. Любань | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Узляны | Минская | Пуховичский | н.п. Узляны | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Гоцк | Минская | Солигорский | н.п. Гоцк | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Саковичи | Минская | Солигорский | н.п. Саковичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Буденичи | Минская | Стародорожский | н.п. Буденичи | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. В г. Старые Дороги | Минская | Стародорожский | г. Старые Дороги | рекреация (зоны отдыха) |
|  | пр. Байлюки | Могилевская | Глусский | н.п. Байлюки | рекреация (зоны отдыха) |

## Таблица A.20.8 - Перечень водопользователей, осуществляющих использование воды на иные нужды в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водный объект | Наименование водопользователя | Область | Район | Населенный пункт | Цель водопользования |
| 1 | р. Припять | ОАО 'Газпром Трансгаз Беларусь" Филиал Мозырское подземное хранилище газа | Гомельская | Мозырский | н.п. Криничный | изъятие воды из водного объекта на иные нужды |
| 2 | МК - р. Березовка | ПЦ №7 ОАО "Минск Кристалл" | Минская | Любанский | н.п. Уречье | изъятие воды из водного объекта на иные нужды |

## Таблица А.20.9 - Ставки экологического налога за сброс сточных вод в окружающую среду

|  |  |
| --- | --- |
| За сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, за 1 куб. метр | Ставка налога (рублей) |
| *в водотоки* | *0.10* |
| *в водоемы* | *0.12* |
| За сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также через земляные накопители, за 1 куб. метр | 0.12 |
| За сброс сточных вод в недра, за 1 куб. метр | 6.90 |

## 

## Таблица А.20.10 - Годовая сумма экологического налога по предприятиям-водопользователям в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование предприятия | Код ГВК | Водный объект | Сброс сточных вод, тыс.м3 | Вид водопользования | Ставка налога, руб. | Коэффициент | Сумма экологического налога, руб | Сумма экологического налога, евро |
|  | "Лельчицкое ПМС" | 153331 | р. Уборть | 415.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 249.00 ₽ | € 111.16 |
|  | Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | 153335 | р. Ханя | 520.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 312.00 ₽ | € 139.29 |
|  | Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | 153335 | кан. Родальский | 520.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 312.00 ₽ | € 139.29 |
|  | Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | 51233 | пр. Гневчицы (ДБК) | 180.00 | Agriculture | 0.12 | 0.006 | 129.60 ₽ | € 57.86 |
|  | Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | 51233 | пр. Вартыцк | 190.00 | Agriculture | 0.12 | 0.006 | 136.80 ₽ | € 61.07 |
|  | КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | 150627 | р. Солокуча | 148.20 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 88.92 ₽ | € 39.70 |
|  | КУПП «Маньковичи» | 50834 | р. Горынь | 142.80 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 85.68 ₽ | € 38.25 |
|  | ОАО "Ополь-Агро" | 50769 | пр. Ополь (Ясельда) | 272.00 | Agriculture | 0.12 | 0.006 | 195.84 ₽ | € 87.43 |
|  | ОАО "Опытный рыбхоз "Белое" | 150477 | р. Случь | 6202.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 3 721.20 ₽ | € 1 661.25 |
|  | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | 50450 | р. Ясельда | 30180.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 18 108.00 ₽ | € 8 083.93 |
|  | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | 50187 | оз. Белое | 300.00 | Agriculture | 0.12 | 0.006 | 216.00 ₽ | € 96.43 |
|  | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | 50187 | оз. Белое | 66.80 | Agriculture | 0.12 | 0.006 | 48.10 ₽ | € 21.47 |
|  | ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | 50187 | оз. Белое | 3.20 | Agriculture | 0.12 | 0.006 | 2.30 ₽ | € 1.03 |
|  | ОАО "Рыбокомбинат "Любань" | 330311 | р. Оресса | 26150.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 15 690.00 ₽ | € 7 004.46 |
|  | ОАО "Рыбхоз "Локтыши" | 50188 | р. Лань | 18000.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 10 800.00 ₽ | € 4 821.43 |
|  | ОАО "Рыбхоз Кр.Слобода" | 330312 | р. Морочь | 29040.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 17 424.00 ₽ | € 7 778.57 |
|  | ОАО "Рыбхоз Полесье" | 50191 | р. Вислица | 7511.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 4 506.60 ₽ | € 2 011.88 |
|  | ОАО "Рыбхоз Полесье" | 50191 | р. Филипповка | 2104.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 1 262.40 ₽ | € 563.57 |
|  | ОАО «Дрогичинский комбикормовый завод» | 50606 | кан. Ляховичский | 10.01 | Agriculture | 0.1 | 1 | 1 001.00 ₽ | € 446.87 |
|  | ОАО «Дрогичинский комбикормовый завод», Свинокомплекс Сухое | 50496 | р. Неслуха | 1.70 | Agriculture | 0.1 | 1 | 170.00 ₽ | € 75.89 |
|  | ОАО Рыбхоз "Тремля" | 150476 | р. Птичь | 5030.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 3 018.00 ₽ | € 1 347.32 |
|  | ОАО Рыбхоз "Тремля" | 150476 | р. Тремля | 4120.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 2 472.00 ₽ | € 1 103.57 |
|  | ООО "Александров" | 339302 | кан. Любанско-Тальский | 11.93 | Agriculture | 0.1 | 1 | 1 193.00 ₽ | € 532.59 |
|  | Рыбхоз Полесье | 50191 | р. Пина | 0.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 0.00 ₽ | € 0.00 |
|  | УП «Петриковское ПМС» | 153058 | кан. Михедово-Грабовский | 1056.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 633.60 ₽ | € 282.86 |
|  | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 50190 | р. Случь | 1965.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 1 179.00 ₽ | € 526.34 |
|  | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 50190 | р. Горынь | 2571.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 1 542.60 ₽ | € 688.66 |
|  | Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 50190 | р. Смердь | 3647.00 | Agriculture | 0.1 | 0.006 | 2 188.20 ₽ | € 976.87 |
|  | Воинская часть № 03522, пос. Озеречье | 331336 | р. Цна | 365.00 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 219.00 ₽ | € 97.77 |
|  | Глусское УКП «Жилкомхоз» | 380445 | р. Птичь | 206.45 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 123.87 ₽ | € 55.30 |
|  | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 50388 | р. Ясельда | 3079.10 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 1 847.45 ₽ | € 824.75 |
|  | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 50388 | вдхр. Береза 1 | 1708.00 | Drinking | 0.12 | 0.006 | 1 229.77 ₽ | € 549.00 |
|  | КПУП "Пинскводоканал" | 50385 | р. Припять | 7085.60 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 4 251.35 ₽ | € 1 897.92 |
|  | КУМПП ЖКХ «Ганцевичское РЖКХ» | 50400 | р. Цна | 956.21 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 573.73 ₽ | € 256.13 |
|  | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" | 50392 | кан. Ляховичский | 562.00 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 337.20 ₽ | € 150.54 |
|  | КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ" | 50392 | кан. Ляховичский | 26.70 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 16.02 ₽ | € 7.15 |
|  | КУМПП ЖКХ "Ивановкое ЖКХ" | 50393 | кан. Струга | 1236.50 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 741.88 ₽ | € 331.20 |
|  | КУП "Солигорскводоканал" | 330271 | кан. Кривичинский | 8131.00 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 4 878.58 ₽ | € 2 177.94 |
|  | КУП «Житковичский коммунальник» | 150497 | р. Науть | 588.38 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 353.03 ₽ | € 157.60 |
|  | КУП "Солигорскводоканал", участок Клецкий район | 330458 | р. Цепра | 7.93 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 4.76 ₽ | € 2.12 |
|  | КУП «Петриковский райжилкомхоз» | 150499 | р. Припять | 530.25 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 318.15 ₽ | € 142.03 |
|  | КУП «Солигорскводоканал», | 330271 | МК-р. Волка | 1.09 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 0.65 ₽ | € 0.29 |
|  | КУП "Слуцкводоканал", участок Стародорожский район | 330460 | р. Солянка | 540.13 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 324.08 ₽ | € 144.68 |
|  | КУП "Слуцкводоканал" | 330456 | р. Случь | 9259.30 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 5 555.58 ₽ | € 2 480.17 |
|  | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | 50387 | кан. Лунинецкий | 1349.20 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 809.50 ₽ | € 361.38 |
|  | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | 50387 | р. Волхва | 839.05 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 503.43 ₽ | € 224.75 |
|  | ООО "Автобаз" | 339140 | р. Птичь | 0.20 | Drinking | 0.1 | 1 | 20.00 ₽ | € 8.93 |
|  | КУП "Слуцкводоканал", участок Копыльский район | 330457 | р. Мажа | 840.78 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 504.47 ₽ | € 225.21 |
|  | КУП " Солигорскводоканал ", участок Любанский район | 330459 | кан. Колоднянский | 446.40 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 267.84 ₽ | € 119.57 |
|  | КУП " Солигорскводоканал ", участок Любанский район | 330459 | МК (р. Оресса) | 10.70 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 6.42 ₽ | € 2.87 |
|  | КУП "Слуцкводоканал", участок Узденский район | 330463 | кан. Хотлянский | 28.20 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 16.92 ₽ | € 7.55 |
|  | СООО "ПроЛив" | 339169 | МК-р. Птичь | 6.39 | Drinking | 0.1 | 1 | 639.00 ₽ | € 285.27 |
|  | СП "Доминик" ООО | 51371 | р. Припять | 0.90 | Drinking | 0.1 | 1 | 90.00 ₽ | € 40.18 |
|  | ГП «Пуховичский водоканал» | 330467 | р. Шать | 39.73 | Drinking | 0.1 | 0.006 | 23.84 ₽ | € 10.64 |
|  | Учреждение "РЦОП по воднолыжному спорту" | 339146 | вдхр. Волчковичское | 4.38 | Drinking | 0.12 | 0.006 | 3.15 ₽ | € 1.41 |
|  | Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов речи | 151083 | кан. Избынька | 21.07 | Health | 0.1 | 0.006 | 12.64 ₽ | € 5.64 |
|  | Санаторий «Рассвет-Любань» | 331182 | МК - р. Оресса | 8.30 | Health | 0.1 | 0.006 | 4.98 ₽ | € 2.22 |
|  | Березовская ГРЭС | 50258 | вдхр. Береза 1 | 232.83 | Industry | 0.12 | 0.2 | 5 587.92 ₽ | € 2 494.61 |
|  | Интерферм | 339282 | р. Локнея | 32.21 | Industry | 0.1 | 1 | 3 221.00 ₽ | € 1 437.95 |
|  | ОАО "Туровский молочный комбинат" Туровский производственный участок | 150101 | р. Ствига | 185.40 | Industry | 0.1 | 1 | 18 540.00 ₽ | € 8 276.79 |
|  | ОАО «Березастройматериалы» | 50436 | р. Ясельда | 7.30 | Industry | 0.1 | 1 | 730.00 ₽ | € 325.89 |
|  | ОАО «Березовский комбинат силикатных изделий» | 50116 | р. Ясельда | 10.85 | Industry | 0.1 | 1 | 1 085.00 ₽ | € 484.37 |
|  | ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» | 150026 | р. Припять | 16403.00 | Industry | 0.1 | 1 | 1 640 304.00 ₽ | € 732 278.57 |
|  | ОАО «Октябрьский завод сухого обезжиренного молока» | 150120 | кан. Серебронская | 75.78 | Industry | 0.1 | 1 | 7 578.00 ₽ | € 3 383.04 |
|  | ОАО «Песковское» спиртзавод | 50123 | вдхр. Береза 1 | 86.60 | Industry | 0.12 | 1 | 10 392.00 ₽ | € 4 639.29 |
|  | ОАО «Пинский винодельческий завод» | 50037 | р. Меречанка | 60.92 | Industry | 0.1 | 1 | 6 092.00 ₽ | € 2 719.64 |
|  | ОАО «Старобинский торфобрикетный завод» | 330427 | р. Случь | 278.42 | Industry | 0.1 | 1 | 27 842.00 ₽ | € 12 429.46 |
|  | ОСП ПЦ № 8 "Уречский спиртзавод" | 330037 | р. Березовка | 539.00 | Industry | 0.1 | 1 | 53 900.00 ₽ | € 24 062.50 |
|  | Петриковский ГОК | 153340 | р. Бобрик | 6.35 | Industry | 0.1 | 1 | 635.00 ₽ | € 283.48 |
|  | Производственное унитарное предприятие "Масс Мебеленд" | 51134 | р. Пина | 5.07 | Industry | 0.1 | 1 | 507.00 ₽ | € 226.34 |
|  | Производственно-торговое унитарное предприятие "Сария" | 51232 | кан. Углянский | 133.63 | Industry | 0.1 | 1 | 13 363.00 ₽ | € 5 965.62 |
|  | РУПП "Гранит" | 50114 | кан. Ситницкий | 10472.00 | Industry | 0.1 | 1 | 1 047 239.00 ₽ | € 467 517.41 |
|  | РУПП "Гранит" | 50114 | кан. Ситницкий | 10472.00 | Industry | 0.1 | 1 | 1 047 239.00 ₽ | € 467 517.41 |
|  | РУПП "Гранит" | 50114 | кан. Глухая Лань | 3568.20 | Industry | 0.1 | 1 | 356 819.00 ₽ | € 159 294.20 |
|  | РУПП "Гранит" | 50114 | кан. Ситницкая | 10472.00 | Industry | 0.1 | 1 | 1 047 239.00 ₽ | € 467 517.41 |
|  | Филиал ЗАО «Холдинговая компания «Пинскдрев» Городищенская мебельная фабрика | 50824 | р. Ясельда | 18.34 | Industry | 0.1 | 1 | 1 834.00 ₽ | € 818.75 |
| *Итого в бассейне реки Припять:* | | | | | | | | *5 400 510.05 ₽* | *€ 2 410 941.98* |

## Таблица A.20.11: Величины экологического налога по видам водопользования в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид водопользования | Сумма экологического налога, бел. руб. | Сумма экологического налога, евро. | % |
| *Industrial* | *5290147* | *€ 2 361 673* | *97.9* |
| Agricultural | 86686 | € 38 699 | 1.6 |
| Drinking | 23660 | € 10 562 | 0.45 |
| Health | 17 | € 8 | 0.0 |
| *Итого в бассейне реки Припять* | *5.400.510* | *€ 2 410 942* | *100* |

## Таблица А.20.12 - Перечень водопользователей, осуществляющих промышленное водопользование в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водопользователя | Водный объект | Вид водопользования | Величина экологического налога, бел. руб | Величина экологического налога, евро |
| ОАО 'Мозырский нефтеперерабатывающий завод' | р. Припять | Industry | 1 640 304.00 ₽ | € 732 278.57 |
| РУПП "Гранит" | кан. Ситницкий | Industry | 3 498 536.00 ₽ | € 1 561 846.43 |
| ОСП ПЦ № 8 "Уречский спиртзавод" | р. Березовка | Industry | 53 900.00 ₽ | € 24 062.50 |
| ОАО 'Старобинский торфобрикетный завод' | МК, р. Случь | Industry | 27 842.00 ₽ | € 12 429.46 |
| ОАО "Туровский молочный комбинат" Туровский производственный участок | МК, р. Ствига | Industry | 18 540.00 ₽ | € 8 276.79 |
| *Итого:* | | | *5.239.122 ₽* | *€ 2.338.894* |
| *97%* |  |

## Таблица А.20.13 - Ставки налога за добычу (изъятие) природных ресурсов (водных ресурсов)

|  |  |
| --- | --- |
| За добычу (изъятие) 1 м3: | Ставка налога, (руб.) |
| *подземных и поверхностных вод:* |  |
| - для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения | 0,010 |
| - организациями и индивидуальными предпринимателями для производства продукции животноводства и растениеводства, организациями и их обособленными подразделениями, осуществляющими предпринимательскую деятельность по производству продукции рыбоводства, садоводческими товариществами и дачными кооперативами | 0,001 |
| - пресных и минеральных для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива\*\* | 3,360 |
| - для иного использования | 0,030 |
| *минерализованных промышленных вод для иного использования* | 0,180 |

## 

## Таблица А.20.14 - Годовая сумма налога за изъятие природных ресурсов (водных ресурсов) по предприятиям-водопользователям в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нименование предприятия | Код ГВК | Водный объект | Вид водопользования | Объем изъятия, тыс.м3 | Ставка налога, руб. | Сумма налога, руб | Сумма налога, евро |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | 50191 | р. Вислица | Agriculture | 975.00 | 0.001 | 975.00 ₽ | € 435.27 |
| ОАО "Опытный рыбхоз Селец" | 50450 | р. Хотова | Agriculture | 9160.00 | 0.001 | 9 160.00 ₽ | € 4 089.29 |
| КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | 150627 | кан. Высоко-Маховичский | Agriculture | 9.12 | 0.001 | 9.12 ₽ | € 4.07 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | 50191 | вдхр. Погост | Agriculture | 8075.00 | 0.001 | 8 075.00 ₽ | € 3 604.91 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Селец", отделение Белоозерск | 50187 | оз. Белое | Agriculture | 566.00 | 0.001 | 556.00 ₽ | € 248.21 |
| ОАО "Рыбокомбинат Любань" | 330311 | вдхр. Любанское | Agriculture | 54915.00 | 0.001 | 54 915.00 ₽ | € 24 515.62 |
| Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | 153335 | кан. Родальский | Agriculture | 520.00 | 0.001 | 520.00 ₽ | € 232.14 |
| ОАО "Полесские журавины" | 50886 | р. Бобрик | Agriculture | 432.82 | 0.001 | 432.82 ₽ | € 193.22 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 50190 | р. Смердь | Agriculture | 4007.00 | 0.001 | 4 007.00 ₽ | € 1 788.84 |
| ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси", лаборатория интродукции и технологии ягодных растений | 50855 | пруд | Agriculture | 40.00 | 0.001 | 40.00 ₽ | € 17.86 |
| ОАО "Опытный рыбхоз 'Селец" | 50450 | вдхр. Селец | Agriculture | 32886.00 | 0.001 | 32 886.00 ₽ | € 14 681.25 |
| ОАО "Рыбхоз 'Локтыши" | 50188 | вдхр. Локтыши | Agriculture | 32000.00 | 0.001 | 32 000.00 ₽ | € 14 285.71 |
| ОАО "Рыбхоз Красная Слобода" | 330312 | вдхр. Краснослободское | Agriculture | 31000.00 | 0.001 | 31 000.00 ₽ | € 13 839.29 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Тышковичи" | 51331 | р. Ясельда | Agriculture | 3.20 | 0.001 | 3.20 ₽ | € 1.43 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 50190 | р. Горынь | Agriculture | 2741.00 | 0.001 | 2 741.00 ₽ | € 1 223.21 |
| ОАО "Ополь-Агро" | 50769 | пр. Ополь | Agriculture | 272.00 | 0.001 | 272.00 ₽ | € 121.43 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | 50191 | р. Филипповка | Agriculture | 2390.00 | 0.001 | 2 390.00 ₽ | € 1 066.96 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 50190 | р. Случь, кан. Главный | Agriculture | 2240.00 | 0.001 | 2 240.00 ₽ | € 1 000.00 |
| ООО "Мохровское" | 51316 | р. Пина | Agriculture | 22.49 | 0.001 | 22.49 ₽ | € 10.04 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | 51233 | пр. Вартыцк | Agriculture | 190.00 | 0.001 | 190.00 ₽ | € 84.82 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | 51233 | пр. Гневчицы | Agriculture | 180.00 | 0.001 | 180.00 ₽ | € 80.36 |
| КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | 150627 | р. Солокуча | Agriculture | 152.50 | 0.001 | 152.50 ₽ | € 68.08 |
| ОАО Рыбхоз "Тремля" | 150476 | р. Тремля | Agriculture | 12200.00 | 0.001 | 12 200.00 ₽ | € 5 446.43 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Устымчука Николая Николаевича" | 51293 | р. Неслуха | Agriculture | 12.60 | 0.001 | 12.60 ₽ | € 5.62 |
| УП "Петриковское ПМС" | 153058 | кан. Мехедово-Грабовский | Agriculture | 1056.00 | 0.001 | 1 056.00 ₽ | € 471.43 |
| КФХ "Находка Полесья" | 51291 | р. Ясельда | Agriculture | 1.68 | 0.001 | 1.68 ₽ | € 0.75 |
| "Лельчицкое ПМС" | 153331 | р. Уборть | Agriculture | 0.00 | 0 | 0.00 ₽ | € 0.00 |
| "Наровлянское ПМС" | 153335 | р. Ханя | Agriculture | 0.00 | 0 | 0.00 ₽ | € 0.00 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Белое" | 150477 | р. Случь | Agriculture, Drinking | 6963.80 | 0.001 | 6 968.30 ₽ | € 3 110.85 |
| ГП "Мозырский райжилкомхоз" | 150492 | р. Припять | Drinking | 3.26 | 0.01 | 32.60 ₽ | € 14.55 |
| Березовская ГРЭС | 50258 | вдхр. Береза 1 | Energy | 1661.40 | 0.03 | 49 842.00 ₽ | € 22 250.89 |
| Пинская ТЭЦ | 50257 | р. Пина | Energy, Drinking | 1686.17 | 0.03 | 46 516.30 ₽ | € 20 766.21 |
| ОАО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | 150026 | р. Припять | industry | 11795.11 | 0.03 | 353 853.30 ₽ | € 157 970.22 |
| ОАО "Старобинский торфобрикетный завод" | 330427 | вдхр. Солигорское | Industry | 314.72 | 0.03 | 9 441.60 ₽ | € 4 215.00 |
| "Пинскдрев" | 50824 | оз. Святое | Industry | 21.05 | 0.03 | 631.50 ₽ | € 281.92 |
| "Пинскдрев" | 50105 | р. Пина | Industry | 163.97 | 0.03 | 4 919.10 ₽ | € 2 196.03 |
| ОАО "Беларуськалий" | 330018 | вдхр. Солигорское | Industry | 5424.75 | 0.03 | 162 742.50 ₽ | € 72 652.90 |
| "Бродницкий спиртзавод" | 50051 | р. Филипповка | Industry | 37.23 | 3.36 | 125 092.80 ₽ | € 55 845.00 |
| ОАО "Беларуськалий" | 330018 | вдхр. Солигорское | Industry | 3732.41 | 0.03 | 111 972.30 ₽ | € 49 987.63 |
| Торфобрикетный завод "Сергеевичское" | 330425 | р. Птичь | Industry, Energy | 142.97 | 0.03 | 4 289.10 ₽ | € 1 914.78 |
| ПЦ №7 ОАО "Минск Кристалл" | 330036 | МК - р. Березовка | Other | 30.60 | 0.03 | 918.00 ₽ | € 409.82 |
| ОАО 'Газпром Трансгаз Беларусь" Филиал Мозырское ПХГ | 153116 | р. Припять | Other | 1627.00 | 0.03 | 48 810.00 ₽ | € 21 790.18 |
| *Итого в бассейне реки Припять:* | | | | | | *1 122 066.81 ₽* | *€ 500 922.22* |

## Таблица А.20.15 – Сумма налога за добычу (изъятие) природных ресурсов (водных ресурсов) по видам водопользования в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид водопользования | Сумма экологического налога, бел. руб. | Сумма экологического налога, евро. | % |
| *Промышленность (industry)* | *772 910.40 ₽* | *€ 345 049.29* | *68.9* |
| Сельское хозяйтво (Agriculture) | 203 000.71 ₽ | € 90 625.32 | 18.1 |
| Энергетические (energy) | 96 324.60 ₽ | € 43 002.05 | 8.6 |
| Иные (other) | 49 728.00 ₽ | € 22 200.00 | 4.4 |
| Хозяйственно-питьевые (drinking) | 103.10 ₽ | € 46.03 | 0.0 |
| *Итого в бассейне реки Припять:* | *1 122 066.81 ₽* | *500 922.22 ₽* | *100.0* |

## Таблица А.20.16 - Водопользователи, имеющие наибольший вес в оплате налога за изъятие природных ресурсов (водных ресурсов) в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водопользователя | Водный объект | Вид водопользования | Величина экологического налога, бел. руб | Величина экологического налога, евро |
| ОАО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | р. Припять | Промышленность (industry) | 353 853.30 ₽ | € 157 970.22 |
| ОАО "Беларуськалий" | вдхр. Солигорское | Промышленность (industry) | 162 742.50 ₽ | € 72 652.90 |
| ОАО "Беларуськалий" | вдхр. Солигорское | Промышленность (industry) | 111 972.30 ₽ | € 49 987.63 |
| "Бродницкий спиртзавод" | р. Филипповка | Промышленность (industry) | 125 092.80 ₽ | € 55 845.00 |
| ОАО "Старобинский торфобрикетный завод" | вдхр. Солигорское | Промышленность (industry) | 9 441.60 ₽ | € 4 215.00 |
| ЗАО "Холдинговая компания "Пинскдрев" | р. Пина | Промышленность (industry) | 4 919.10 ₽ | € 2 196.03 |
| Торфобрикетный завод "Сергеевичское" | р. Птичь | Промышленность (industry), Энергетические (energy) | 4 289.10 ₽ | € 1 914.78 |
| ЗАО "Пинскдрев" Городищенская мебельная фабрика | оз. Святое | Промышленность (industry) | 631.50 ₽ | € 281.92 |
| *Итого:* |  |  | *772 942.20 ₽* | *€ 345 063.48* |
|  |  |  | *69%* |  |

## 

## Таблица А.20.17 - Предельно максимальные тарифы на услуги в области водоснабжения и водоотведения для предприятий-водопользователей в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Административный район | Наименование потребителя | | Тарифы в белорусских рублях за 1 м3,  без налога на добавленную стоимость | | |
| водоснабжение | | водоотведение (канализация) |
| вода питьевая/  для производства алкогольных,безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива | вода техническая |
| Минская область | | | | | |
| г. Минск | Водопользователи, за 1 м3 поверхностных сточных вод | |  |  | 0,2022 |
| г. Минск | Водопользователи, за 1 м3 производственных сточных вод | |  |  | 0,2862 |
| г. Минск | Предприятия ВКХ за 1м3 производственных сточных вод | |  |  | 0,1431 |
| г. Минск | Производители алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива, использующие воду при их производстве | | 4,1373 |  | 0,7111 |
| г. Минск | ОАО «Криница» | | 0,9597/3,9420 |  | 0,7111 |
| г. Минск | Прочие потребители | | 1,0356 | 0,4360 | 0,7111 |
| Дзержинский | КУП «Водоканал Дзержинского района» | | 1,3062/3,71 |  | 0,7026 |
| Клецкий | КУП "Солигорскводоканал", участок Клецкий район | | 1,0561/4,3621 |  | 1,1066 |
| Копыльский | КУП "Слуцкводоканал", участок Копыльский район | | 1,7353 |  | 0,6265 |
| Любанский | КУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район | | 1,0534 |  | 1,1159 |
| Несвижский | КУП "Солигорскводоканал", участок Несвижский район | | 0,9979 |  | 1,048 |
| Пуховичский | ГП «Пуховичский водоканал» | | 0,9845/4,5867 |  | 1,1981 |
| Слуцкий | КУП "Слуцкводоканал" | | 0,8494/3,6578 |  | 0,9768 |
| Солигорский | КУП «Солигорскводоканал» | | 0,9613/4,6794 |  | 1,1019 |
| Стародорожский | КУП "Слуцкводоканал", участок Стародорожский район | | 1,0408 |  | 1,1215 |
| Узденский | КУП "Слуцкводоканал", участок Узденский район | | 1,382 |  | 0,8826 |
| Брестская область | | | | | |
| Березовский | ГУПП «Березовское ЖКХ» | | 1,398 /5,785 |  | 1,026 |
| Ганцевичский | КУМПП ЖКХ «Ганцевичское РЖКХ» | | 1,123 |  | 0,931 |
| Дрогичинский | КУМПП ЖКХ «Дрогичинское ЖКХ» | | 1,530 |  | 1,665 |
| Ивановский | КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ» | | 1,213 |  | 1,490 |
| Ивацевичский | ГУПП «Ивацевичское ЖКХ» | | 0,767 |  | 0,744 |
| Лунинецкий | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | | 1,390 |  | 0,980 |
| Ляховичский | КУМПП ЖКХ «Ляховичское ЖКХ» | | 1,390 |  | 1,302 |
| г. Пинск | КПУП«Пинскводоканал» | | 0,727 |  | 0,699 |
| Пинский | КУМПП ЖКХ «Пинское районное ЖКХ» | | 1,363 |  | 1,240 |
| Пружанский | Пружанское КУПП «Коммунальник» | | 1,008/4,830 |  | 0,996 |
| Столинский | КУМПП ЖКХ «Столинское ЖКХ» | | 1,220/4,930 |  | 0,875 |
| Гомельская область | | | | | |
| Житковичский | | КУП "Житковичский коммунальник" | 2,2329 |  | 1,9983 |
| Ельский | | КЖЭУП «Ельское» | 1,5156 |  | 1,5190 |
| Калинковичский | | КУП «Коммунальник Калинковичский» | 1,2313 |  | 2,0276 |
| Октябрьский | | КЖУП «Октябрьское» | 1,8147 |  | 1,5776 |
| Лельчицкий | | КПУП «Лельком» | 2,2306 |  | 0,7351 |
| Мозырский | | КЖУП "Мозырский райжилкомхоз" | 1,1646/5,1247 | *0,4360\** | 1,7756 |
| Наровлянский | | КУП «Жилкомстрой» г. Наровля | 1,3490 |  | 0,6134 |
| Петриковский | | КПУП «Петриковский райжилкомхоз» | 2,2246 |  | 1,7445 |
| Речицкий | | КУП «Речицкий райжилкомхоз» | 1,3205 |  | 1,6821 |
| Светлогорский | | КЖУП «Светочь» | 1,457 |  | 1,0213 |
| Хойникский | | КЖУП «Хойникский коммунальник» | 2,1952 |  | 1,2054 |
| Брагинский | | КЖУП «Брагинское» | 2,2386 |  | 0,6233 |
| Могилевская область | | | | | |
| Глусский | | Глусское УКП «Жилкомхоз» | 2,05/3,73 |  | 2,94 |
| Осиповичский | | Осиповичское ДУКПП «Водоканал» | 1,36/4,16 |  | 2,06 |
| Бобруйский | | Бобруйское УКДПП «Водоканал» | 0,90/3,34 |  | 0,73 |
| Гродненская область | | | | | |
| Свислочский | | Свислочское РУП ЖКХ | 1,82 |  | 0,89 |

## 

## Таблица А.20.18 - Платежи по тарифам за услуги по водоснабжению в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водопользователь-плательщик | Объем полученной воды, тыс.м3 | Категория качества полученной воды | Водопользователь-получатель (поставщик воды) | Тариф за услугу водоснабжения, руб. за 1 м3 | Сумма к оплате, бел.руб. | Сумма к оплате, евро. |
| ОАО 'Мозырский нефтеперерабатывающий завод' | 597.22 | питьевая | ГП "Мозырский райжилкомхоз" | 1.1646 | 695 522.41 ₽ | € 310 501.08 |
| ОАО "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" | 1526.94 | техническая | Мозырская ТЭЦ | 0.436 | 665 745.84 ₽ | € 297 207.96 |
| ОАО "Беларуськалий" | 600.46 | питьевая | КУП "Солигорскводоканал" | 0.9613 | 577 222.20 ₽ | € 257 688.48 |
| РУПП "Гранит" | 246.63 | питьевая | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | 1.39 | 342 815.70 ₽ | € 153 042.72 |
| ОАО 'Березастройматериалы' | 83.8 | питьевая | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 1.398 | 117 152.40 ₽ | € 52 300.18 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | 8.5 | питьевая | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 1.398 | 11 883.00 ₽ | € 5 304.91 |
| ОАО 'Березовский комбинат силикатных изделий' | 7.84 | питьевая | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 1.398 | 10 960.32 ₽ | € 4 893.00 |
| Пинская ТЭЦ | 7.19 | питьевая | КПУП "Пинскводоканал" | 0.727 | 5 227.13 ₽ | € 2 333.54 |
| КУПП 'Маньковичи' | 4 | питьевая | КУМПП ЖКХ «Столинское ЖКХ» | 1.22 | 4 880.00 ₽ | € 2 178.57 |
| ОАО 'Газпром Трансгаз Беларусь" Филиал Мозырское Подземное хранилище газа | 3.7 | питьевая | ГП "Мозырский райжилкомхоз" | 1.1646 | 4 309.02 ₽ | € 1 923.67 |
| ОАО 'Песковское' спиртзавод | 0.41 | питьевая | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 5.785 | 2 371.85 ₽ | € 1 058.86 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 1.69 | питьевая | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | 1.39 | 2 349.10 ₽ | € 1 048.71 |
| ОАО "Рыбхоз Кр.Слобода" | 2.37 | питьевая | КУП "Солигорскводоканал" | 0.9613 | 2 278.28 ₽ | € 1 017.09 |
| Производственное унитарное предприятие "Масс Мебеленд" | 2.13 | питьевая | КПУП "Пинскводоканал" | 0.727 | 1 548.51 ₽ | € 691.30 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | 0.5 | питьевая | КУМПП ЖКХ «Пинское районное ЖКХ» | 1.363 | 681.50 ₽ | € 304.24 |
| ОАО "Ополь-Агро" | 0.5 | питьевая | КУМПП ЖКХ "Ивановкое ЖКХ" | 1.213 | 606.50 ₽ | € 270.76 |
| *Итого в бассейне реки Припять:* | | | | | *2 445 553.76 ₽* | *€ 1 091 765.07* |

## Таблица А.20.19 - Платежи по тарифам за услуги по водоотведению в бассейне реки Припять

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водопользователь-плательщик | Объем сброшенной воды, тыс.м3 | Категория качества отводимой воды | Водопользователь-получатель (приемник воды) | Тариф за услугу водоотведения | Сумма к оплате, бел.руб. | Сумма к оплате, евро. |
| РУПП "Гранит" | 116.4 | КН | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | 0.98 | 114 072.00 ₽ | € 50 925.00 |
| ЗАО "Холдиноговая компания"Пинскдрев" | 144.45 | КН | КПУП "Пинскводоканал" | 0.699 | 100 970.55 ₽ | € 45 076.14 |
| ОАО 'Березастройматериалы' | 82.9 | КН | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 1.026 | 85 055.40 ₽ | € 37 971.16 |
| Березовская ГРЭС | 77.89 | КН | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 1.026 | 79 915.14 ₽ | € 35 676.40 |
| ОАО "Беларуськалий" | 61.33 | КН | КУП "Солигорскводоканал" | 1.1019 | 67 579.53 ₽ | € 30 169.43 |
| ОАО "Старобинский торфобрикетный завод" | 29.21 | КН | КУП "Солигорскводоканал" | 1.1019 | 32 186.50 ₽ | € 14 368.97 |
| ОАО "Рыбокомбинат "Любань" | 10.79 | КН | КУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район | 1.1159 | 12 040.56 ₽ | € 5 375.25 |
| Торфобрикетный завод "Сергеевичское" | 7.79 | КН | ГП «Пуховичский водоканал» | 1.1981 | 9 333.20 ₽ | € 4 166.61 |
| ОАО 'Березовский комбинат силикатных изделий' | 7.84 | КН | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 1.026 | 8 043.84 ₽ | € 3 591.00 |
| Пинская ТЭЦ | 8.5 | КН | КПУП "Пинскводоканал" | 0.699 | 5 941.50 ₽ | € 2 652.46 |
| КУПП 'Маньковичи' | 4.9 | КН | КУМПП Столинское ЖКХ | 0.875 | 4 287.50 ₽ | € 1 914.06 |
| ОАО 'Песковское' спиртзавод | 2.39 | КН | ГУПП "Березовское ЖКХ" | 1.026 | 2 452.14 ₽ | € 1 094.71 |
| ОАО "Рыбхоз Кр.Слобода" | 2.1 | КН | КУП "Солигорскводоканал" | 1.1019 | 2 313.99 ₽ | € 1 033.03 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | 1.69 | КН | Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | 0.98 | 1 656.20 ₽ | € 739.38 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | 0.5 | КН | КУМПП ЖКХ Пинского района | 1.24 | 620.00 ₽ | € 276.79 |
| *Итого в бассейне реки Припять:* | | | | | *526 468.05 ₽* | *€ 235 030.39* |

## Таблица А.20.20 - Водопользователи, осуществляющие изъятие воды из поверхнотных водных объектов в бассейне реки Припять (сельскохозяйственное водопользование)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водопользователя | Водный объект | Вид водопользования | Величина экологического налога, бел. руб | Величина экологического налога, евро |
| ОАО "Рыбокомбинат Любань" | вдхр. Любанское | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 54 915.00 ₽ | € 24 515.63 |
| ОАО "Опытный рыбхоз 'Селец" | вдхр. Селец | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 32 886.00 ₽ | € 14 681.25 |
| ОАО "Рыбхоз 'Локтыши" | вдхр. Локтыши | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 32 000.00 ₽ | € 14 285.71 |
| ОАО "Рыбхоз Красная Слобода" | вдхр. Краснослободское | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 31 000.00 ₽ | € 13 839.29 |
| ОАО Рыбхоз "Тремля" | р. Тремля | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 12 200.00 ₽ | € 5 446.43 |
| ОАО "Опытный рыбхоз Селец" | р. Хотова | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 9 160.00 ₽ | € 4 089.29 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | вдхр. Погост | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 8 075.00 ₽ | € 3 604.91 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Белое" | р. Случь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 6 968.30 ₽ | € 3 110.85 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | р. Смердь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 4 007.00 ₽ | € 1 788.84 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | р. Горынь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 2 741.00 ₽ | € 1 223.66 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | р. Филипповка | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 2 390.00 ₽ | € 1 066.96 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | р. Случь, кан. Главный | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 2 240.00 ₽ | € 1 000.00 |
| УП "Петриковское ПМС" | кан. Мехедово-Грабовский | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 1 056.00 ₽ | € 471.43 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | р. Вислица | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 975.00 ₽ | € 435.27 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Селец", отделение Белоозерск | оз. Белое | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 566.00 ₽ | € 252.68 |
| Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | кан. Родальский | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 520.00 ₽ | € 232.14 |
| ОАО"Полесские журавины" | р. Бобрик | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 432.82 ₽ | € 193.22 |
| ОАО "Ополь-Агро" | пр. Ополь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 272.00 ₽ | € 121.43 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | пр. Вартыцк | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 190.00 ₽ | € 84.82 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | пр. Гневчицы | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 180.00 ₽ | € 80.36 |
| КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | р. Солокуча | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 152.50 ₽ | € 68.08 |
| ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси", лаборатория интродукции и технологии ягодных растений | пруд | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 40.00 ₽ | € 17.86 |
| ООО "Мохровское" | р. Пина | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 22.49 ₽ | € 10.04 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Устымчука Николая Николаевича" | р. Неслуха | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 12.60 ₽ | € 5.63 |
| КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | кан. Высоко-Маховичский | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 9.12 ₽ | € 4.07 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Тышковичи" | р. Ясельда | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 3.20 ₽ | € 1.43 |
| КФХ "Находка Полесья" | р. Ясельда | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 1.68 ₽ | € 0.75 |
| *Итого для сельскохозяйственного использования:* |  |  | *203 015.71 ₽* | *€ 90 632.01* |
| *18 %* |  |

## Таблица А.20.21 - Водопользователи, осуществляющие сброс сточных вод в поверхностные водные объекты в бассейне реки Припять (сельскохозяйственное использование)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование водопользователя | Водный объект | Вид водопользования | Величина экологического налога, бел. руб | Величина экологического налога, евро |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | р. Ясельда | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 18 108.00 ₽ | € 8 083.93 |
| ОАО "Рыбхоз Красная .Слобода" | р. Морочь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 17 424.00 ₽ | € 7 778.57 |
| ОАО "Рыбокомбинат "Любань" | р. Оресса | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 15 690.00 ₽ | € 7 004.46 |
| ОАО "Рыбхоз "Локтыши" | р. Лань | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 10 800.00 ₽ | € 4 821.43 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | р. Вислица | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 4 506.60 ₽ | € 2 011.88 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Белое" | р. Случь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 3 721.20 ₽ | € 1 661.25 |
| ОАО Рыбхоз "Тремля" | р. Птичь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 3 018.00 ₽ | € 1 347.32 |
| ОАО Рыбхоз "Тремля" | р. Тремля | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 2 472.00 ₽ | € 1 103.57 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | р. Смердь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 2 188.20 ₽ | € 976.87 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | р. Горынь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 1 542.60 ₽ | € 688.66 |
| ОАО "Рыбхоз Полесье" | р. Филипповка (Пина) | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 1 262.40 ₽ | € 563.57 |
| ООО "Александров" | кан. Любанско-Тальский | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 1 193.00 ₽ | € 532.59 |
| Филиал опытный рыбхоз "Лахва" | р. Случь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 1 179.00 ₽ | € 526.34 |
| ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод' | МК - кан. Ляхович | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 1 001.00 ₽ | € 446.87 |
| УП 'Петриковское ПМС' | кан. Михедово-Грабовский | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 633.60 ₽ | € 282.86 |
| Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | кан. Родальский | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 312.00 ₽ | € 139.29 |
| Государственное предприятие "Наровлянское ПМС" | р. Ханя | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 312.00 ₽ | € 139.29 |
| "Лельчицкое ПМС" | р. Уборть | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 249.00 ₽ | € 111.16 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | оз. Белое | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 216.00 ₽ | € 96.43 |
| ОАО "Ополь-Агро" | пр. Ополь (Ясельда) | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 195.84 ₽ | € 87.43 |
| ОАО 'Дрогичинский комбикормовый завод', Свинокомплекс Сухое | МК - р. Неслуха | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 170.00 ₽ | € 75.89 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | пр. Вартыцк | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 136.80 ₽ | € 61.07 |
| Крестьянское (фермерское) хозяйство "Финюрид" | пр. Гневчицы (ДБК) | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 129.60 ₽ | € 57.86 |
| КСУП "Совхоз-комбинат "Заря" | р. Солокуча | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 88.92 ₽ | € 39.70 |
| КУПП 'Маньковичи' | р. Горынь | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 85.68 ₽ | € 38.25 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | оз. Белое | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 48.10 ₽ | € 21.47 |
| ОАО "Опытный рыбхоз "Селец" | оз. Белое | Сельское хозяйтво (Agriculture) | 2.30 ₽ | € 1.03 |
| *Итого после сельскохозяйственного использования:* | | | *86 685.84 ₽* | *€ 38 699.04* |
| *1.6%* |  |

## Таблица А.20.22 - Предприятия (организации), являющиеся получателями платежей за услуги в области водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование предприятия ВКХ | Сумма получаемого платежа за услуги по водоснабжению | Сумма получаемого платежа за услуги по водоотведению | Общая сумма получаемых платежй за услуги водопроводно-канализационного хозяйства |
| ГП "Мозырский райжилкомхоз" | 699 831.43 ₽ | 0 | 699 831.43 ₽ |
| КУП "Солигорскводоканал" | 579 500.48 ₽ | 102 080.02 ₽ | 681 580.50 ₽ |
| Мозырская ТЭЦ | 665 745.84 ₽ | 0 | 665 745.84 ₽ |
| Лунинецкое КУП ВКХ "Водоканал" | 345 164.80 ₽ | 115 728.20 ₽ | 460 893.00 ₽ |
| ГУПП "Березовское ЖКХ" | 142 367.57 ₽ | 175 466.52 ₽ | 317 834.09 ₽ |
| КПУП "Пинскводоканал" | 6 775.64 ₽ | 106 912.05 ₽ | 113 687.69 ₽ |
| КУП "Солигорскводоканал", участок Любанский район |  | 12 040.56 ₽ | 12 040.56 ₽ |
| ГП «Пуховичский водоканал» |  | 9 333.20 ₽ | 9 333.20 ₽ |
| КУМПП ЖКХ «Столинское ЖКХ» | 4 880.00 ₽ | 4 287.50 ₽ | 9 167.50 ₽ |
| КУМПП ЖКХ «Пинское районное ЖКХ» | 681.50 ₽ | 620.00 ₽ | 1 301.50 ₽ |
| КУМПП ЖКХ "Ивановкое ЖКХ" | 606.50 ₽ | 0 | 606.50 ₽ |
| *Итого в бассейне реки Припять:* | *2 445 553.76 ₽* | *526 468.05 ₽* | *2 972 021.81 ₽* |

## Таблица А.20.23 - Налоги, уплачиваемые по типам пользователей (заборы, сбросы, услуги водоснабжения, услуги водоотведения)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип водопользования | Экологический налог (сброс), руб. | Налог за использование природными ресурсами, руб. | Платежи по тарифам за услуги водоснабжения, руб. | Оплата услуг водоотведения, руб. |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | 22688,52 | 32,60 | 0 | 0 |
| Сельское хозяйство, рыбоводство | 86685,84 | 203005,71 | 10795,38 | 20918,25 |
| Промышленность | 5284559,00 | 822670,20 | 2434758,38 | 419693,16 |
| Здравоохранение и социальное обслуживание | 17,62 | 0,00 | 0 | 0 |
| Спорт | 3,15 | 0,00 | 0 | 0 |
| Энергетика | 5587,92 | 96358,30 | 0 | 85856,64 |
| Транспорт | 749,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Другие | 219,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| **Всего по бассейну реки Припять** | **5400510,05** | **1122066,81** | **2445553,76** | **526468,05** |

## Таблица А.20.24 - Суммы, уплачиваемые по видам использования (заборы, сбросы, услуги водоснабжения, услуги водоотведения)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип водопользования | Экологический налог (сброс), руб. | Налог за использование природными ресурсами, руб. | Платежи по тарифам за услуги водоснабжения, руб. | Оплата услуг водоотведения, руб. |
| Промышленное | 5290147,00 | 772910,4 | 665745,84 | 0 |
| Сельскохозяйственное | 86686,00 | 203000,71 | 0 | 0 |
| Питьевое | 23660,00 | 103,1 | 1779807,92 | 526468,05 |
| Здравохранение | 17,00 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетика | 0,00 | 96324,6 | 0 | 0 |
| Другие | 0,00 | 49728 | 0 | 0 |
| **Всего по бассейну реки Припять** | **5400510,00** | **1122066,81** | **2445553,76** | **526468,05** |

# Таблица А.21 – Рекомендуемые мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне реки Припять

| Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Ожидаемые результаты после реализации мероприятия | Сроки выполнения мероприятия |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Институциональные мероприятия** | | | |
| Содействие функционированию бассейнового совета реки Припять | Совершенствование системы управления бассейном реки Припять на региональном, национальном и международном уровнях | Совершенствование системы управления бассейном реки Припять | 2023–2030 |
| Оценка возможностей совершенствования мониторинга поверхностных вод в части сближения с практикой ЕС по организации и ведению обзорно-контрольного, операционного и исследовательского мониторинга | Совершенствование системы управления бассейном реки Припять на региональном, национальном и международном уровнях | Совершенствование системы управления бассейном реки Припять | 2023–2030 |
| 1. **Развитие систем мониторинга поверхностных и подземных вод** | | | |
| Разработка программы наблюдений за гидрологическим режимом и гидроморфологическими изменениями поверхностных водных объектов в 19 пунктах наблюдений: р. Припять – г. Наровля, н.п. Довляды; р. Бобрик – н.п. Лунин; р. Доколька – н.п. Бояново; р. Ипа – н.п. Кротов; р. Морочь – н.п. Ясковичи, р. Оресса – н.п. Андреевка; р. Птичь – н.п. Лучицы; р. Свиновод – н.п. Симоновичи; р. Случь – н.п. Ленин; р. Уборть – н.п. Краснобережье; р. Цна – н.п. Дятловичи; р. Чертень – н.п. Махновичи; р. Ясельда – г. Береза, н.п. Сенин; оз. Белое (Березовский р-н); оз. Выгоношанское (Ивацевичский р-н); оз. Белое (Луниницкий р-н); оз. Червоное (Житковичский р-н). | 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) | 2023–2030 |
| Разработка программы наблюдений по гидробиологическим и гидрохимическим показателям поверхностных водных объектов для целей обзорно-контрольного мониторинга в 14 пунктах наблюдений:  р. Наровлянка – г. Наровля; р. Плесса – н.п. Бездеж; р. Птичь – н.п. Озерцо, н.п. Правдинский; р. Шать – н.п. Шацк; р. Припять – г. Петриков выше, г. Петриков ниже, н.п. Хойно; р. Ясельда – н.п. Сенин; р. Простырь – н.п. Паре; оз. Городищенское (Пинский р-н); оз. Сергеевичское (Пуховичский р-н); оз. Споровское (Березовский р-н); оз. Белое (Дрогичинский р-н) | Получение достоверных данных о гидробиологических и гидрохимических показателей поверхностных водных объектов. Определение долгосрочных тенденций и изменений состояния поверхностных водных объектов. Обоснование и корректировка процедуры оценки состояния и антропогенного воздействия на поверхностные водные объекты | Получение достоверных данных о гидробиологических и гидрохимических показателях всех типов поверхностных водных объектов бассейна р. Припять | 2023–2027 |
| Разработка программы наблюдений по гидробиологическим и гидрохимическим показателям поверхностных водных объектов для целей оперативного мониторинга в 11 пунктах наблюдений:  р. Птичь – г. Глуск ниже; р. Случь – г. Слуцк ниже; р. Цна – г. Ганцевичи ниже; р. Науть – г. Житковичи ниже; кан. Лунинецкий – г. Лунинец ниже; кан. Ляховичский – н.п. Ляховичи; р. Цепра – г. Клецк ниже; р. Мажа – г. Копыль ниже; р. Солянка – г. Старые дороги ниже; кан. Серебронская – н.п. Октябрьский ниже; кан. Струга – н.п. Сухое | Контроль состояния поверхностных водных объектов, для которых имеется риск недостижения хорошего экологического состояния, по гидробиологическим и гидрохимическим показателям | Получение достоверных данных о гидробиологических и гидрохимических показателях поверхностных водных объектов бассейна р. Припять под риском недостижения хорошего экологического состояния | 2023–2027 |
| Оптимизация (расширение) перечня предприятий (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%):  р. Припять, р. Бобрик 2 | 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%) | 2023 |
| Развитие системы мониторинга подземных вод с целью размещения новых пунктов мониторинга, организации наблюдательного и оперативного мониторинга, мониторинга охраны зон питьевой воды, предупредительно-ограничительного мониторинга и исследовательского мониторинга. Оснащение пунктов мониторинга автономными автоматическими регистраторами уровня и температуры воды (уровнемерами), приобретение оборудования для отбора проб и для полевых измерений | Получение достоверных данных о количественных и качественных характеристиках подземных вод | Совершенствование управления ресурсами подземных вод, улучшение их количественного и химического состояния (статуса) | 2023-2030 |
| **3. Снижение риска опасных гидрометеорологических явлений (наводнений, засух)** | | | |
| Идентификация территорий, подверженных затоплению, их классификация и картографирование | Оценка и управления рисками затоплений, определение и предупреждение потенциальных ущербов | Снижение ущерба от затоплений | 2023–2025 |
| Выполнение реконструкции мелиоративных систем в рамках подпрограмм по мелиорации земель с целью повышения эффективности их эксплуатации и обеспечения пропускной способности, особенно в паводковый период | Снижение ущербов от негативного воздействия вод | Снижение ущербов от наводнений и паводков | 2023–2030 |
| Реализация инженерных противопаводковых мероприятий согласно Подпрограммы 6 «Инженерные противопаводковые мероприятия» Государственной программы Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы | Обеспечение защиты от наводнений и паводков населенных пунктов, инженерных коммуникаций, объектов производственной и социальной инфраструктуры, создание благоприятных условий для производства продукции растениеводства и животноводства на защищаемых сельскохозяйственных пахотных и луговых землях Полесского региона | Безопасное управления водным режимом в наиболее паводкоопасных районах Полесья. Снижение ущербов от наводнений и паводков | 2023-2030 |
| Разработка мероприятий по улучшению экологического состояния поверхностных водных объектов в маловодные периоды с учетом адаптации к изменению климата | Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий изменения климата включая гидроэкологическое обоснование водорегулирующих мероприятий, в том числе по р. Уборть | Улучшение экологического состояния поверхностных водных объектов | 2023–2025 |
| Анализ возможности перераспределения стока в водотоках Чернобыльской зоны – Полесского государственного радиационного экологического заповедника (Беларусь) и Зоны отчуждения Чернобыльской АЭС (Украина) | Улучшение гидрологического режима каналов Погонянский и Уласовский для снижения рисков уменьшения накопления воды в мелиоративных каналах в пожароопасный период | Восстановление гидрологического режима водотоков Чернобыльской зоны для улучшения пожароопасной обстановки | 2023–2025 |
| **4. Снижение воздействия на водные объекты со стороны жилищно-коммунального хозяйства** | | | |
| Реконструкции очистных сооружений г. Слуцк (КУП «Слуцкводоканал»), г. Солигорск (КУП «Солигорскводоканал»), г. Копыль (РКУП «Копыльское ЖКХ»), г. Пинск (КПУП «Пинскводоканал»), г. Береза (ГУПП «Березовское ЖКХ»), г. Иваново (КУМПП ЖКХ «Ивановское ЖКХ»), г. Любань (РУП «Любанское ЖКХ»), г. Житковичи (КУП «Житковичский коммунальник»), г. Клецк (РКУП «Клецкое ЖКХ»), а также г. Столин (КУМПП «Столинское ЖКХ»), н.п. Хотляны (КУП «Слуцкводоканал», участок Узденский район) | Уменьшение загрязнения следующих поверхностных водных объектов:  р. Случь, р. Морочь (кан. Кривичский), р. Цепра, р. Припять, р. Ясельда, руч. Кречет, р. Неслуха (кан. Струга), р. Оресса, р. Науть, р. Вить, кан. Огинский, р. Горынь, р. Шать (кан. Хотлянский) | Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%), улучшение экологической обстановки | 2023–2027 |
| Своевременная реконструкция и обеспечение безаварийной работы сетей и сооружений канализации коммунальных предприятий (КЖУП «Мозырский райжилкомхоз», КУП «Житковичский коммунальник», КУП «Коммунальник Калинковичский», КУП «Петриковский райжилкомхоз» и др.) | Уменьшение загрязнения следующих поверхностных водных объектов:  р. Припять | Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки (на 10%) | 2023–2027 |
| 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. Житковичи, г. Хойники, г. Брагина, г. Петрикова, г. Калинковичи, г. Лельчицы, г. Мозыря | Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки | Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки (на 5% и более) | 2023–2030 |
| Строительство канализационного коллектора под КНС №7 г.п. Глуск | Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды | Улучшение экологической обстановки (на 5%) | 2023–2025 |
| Строительство очистных сооружений на выпусках дождевой канализации (поверхностных сточных вод) с урбанизированных территорий – 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 на следующих поверхностных водных объектах:  р. Ясельда, кан. Ляховичский, р. Саморувка, р. Припять, р. Пина, р. Горынь, р. Неначь. | Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%), улучшение экологической обстановки | 2023–2030 |
| 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 | 2023 |
| Снижение технологических расходов и потерь воды в системах коммунального водоснабжения и уменьшение инфильтрационного притока в системы канализации (КУП «Слуцкводоканал», КУП «Солигорскводоканал) не менее чем на 30% и поддержание их на уровне не более 12% от объемов водопотребления (КЖУП «Мозырский райжилкомхоз», КЖУП «Хойникский коммунальник», КУП «Житковичский коммунальник», КУП «Петриковский райжилкомхоз» и др.) | Снижение потерь, экономия водных ресурсов и поддержание на уровне не более 12% от объемов водопотребления | Снижение потерь и поддержание на уровне не более 12%, экономия водных ресурсов | 2023–2027 |
| **5. Снижение антропогенного воздействия на водные объектов 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%) | 2023 |
| 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 | 2023–2030 |
| Строительство локальных очистных сооружений для очистки производственных сточных вод на производственном филиале 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 | 2023–2030 |
| 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 недостаточно очищенных сточных вод (на 50%):  кан. Серебронская, р. Случь, р. Меречанка | Уменьшение загрязнения водных объектов (на 50%), улучшение экологической обстановки | 2023–2030 |
| 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, ОАО «Горынский КСМ» Столинского района, РСУП «Агро-Лясковичи», ОАО «Слуцкий мясокомбинат», ОАО «Беларуськалий» г. Петриков | Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%):  кан. Лунинецкий, р. Неслуха (кан. Струга), р. Горынь, р. Припять, р. Случь, р. Бобрик 2. | Уменьшение загрязнения водных объектов (на 20%), улучшение экологической обстановки | 2023–2027 |
| 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 р. Припять | Улучшение экологической обстановки (на 100%) | 2023–2024 |
| Строительство и внедрение биогазовых комплексов, работающих на отходах животноводства, ЗАО «Кобыловка Биогаз» филиале «Отечество» ОАО «Беловежский» Пружанского района – с двумя установками общей мощностью 2 МВт | Создание и использование возобновляемых источников энергии (на 20%), сокращение объемов отходов животноводства (на 30%) | Сокрашение потребления электроэнергии (на 20%), уменьшение объемов отходов (на 30%), улучшение экологической обстановки | 2023 |
| Обеспечение надлежащей, в соответствии с проектной документацией, эксплуатации очистных сооружений сточных вод крахмального завода в д. Хорева филиала «Отечество» ОАО «Беловежский» | Снижение негативного воздействия на окружающую среду сбрасываемых сточных вод (на 10%):  р. Ясельда | Улучшение качества подземных вод (на 10%) | 2023-2027 |
| 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 | 2023 |
| 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%) | 2023 |
| Вывод из эксплуатации (и/или ликвидация) полей фильтрации с суточной проектной мощностью свыше 200 м3/сутки, которые оказывают наибольшее негативное воздействие на водные ресурсы, а также неиспользуемых полей фильтрации (г. Ельск, г. Петриков – 2 очистных сооружения естественной биологической очистки КУП «Петриковский райжилкомхоз) | 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 | 2023–2025 |
| 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%) | 2023 |
| Обеспечение оптимального режима водопользования рыбоводческими хозяйствами (ОАО «Опытный рыбхоз «Селец», ОАО «Рыбхоз «Локтыши», ОАО «Рыбхоз «Красная Слобода», ОАО «Рыбхоз «Полесье», ОАО «Рыбокомбинат «Любань», ОАО Рыбхоз "Тремля", ОАО "Опытный рыбхоз "Белое", Филиал опытный рыбхоз "Лахва") | Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, экономия водных ресурсов, создание благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%):  р. Ясельда, оз. Белое (Березовский р-н), р. Лань, р. Морочь, р. Вислица, р. Филипповка, р. Оресса, р. Птичь, р. Тремля, кан. Пангаласовский, р. Случь, р. Смердь, р. Горынь | Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, создание благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%) | 2023–2030 |
| **6. Регулирование землепользования в водоохранных зонах** | | | |
| Разработка каталога водоохранных территорий для бассейна реки Припять | Электронная база данных водоохранных территорий бассейна Припять | Совершенствование землепользования в водоохранных зонах и прибрежных полосах | 2023 |
| Реализация мероприятий, предусмотренных проектами водоохранных зон и прибрежных полос поверхностных водных объектов в Свислочском районе Гродненской области, Столинском, Лунинецком районах Брестской области (согласно графику), а так же в Житковичском, Петриковском, Лельчицком, Наровлянском, Светлогорском, Октябрьском районах Гомельской области и в Глусском, Бобруйском районах Могилевской области 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 водоохранных зонах (на 50%) | Улучшение экологического состояния водных ресурсов, соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах  (на 50%) | 2023–2030 |
| Вынос складов хранения минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, автозаправочных станций и других экологически опасных объектов за пределы водоохранных зон и прибрежных полос, а также за пределы площадей возможных затоплений и подтоплений | Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 30%), соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах | Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 30%), соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах | 2023–2025 |
| Реабилитация озерно-болотного комплекса Булев Мох–озеро Червоное в Житковичском районе:  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. Пополнение воды в озере Червоное в особо маловодные периоды года путем организации переброски части стока реки Случь через озеро Белое;  4. Минимизация объемов отведения поверхностного стока от озера Червоное в реку Бобрик с использованием канала Озерный;  5. Регулирование процесса водоотведения с эксплуатируемых карт добычи торфа месторождения «Булев Мох» в особо многоводный период;  6. Поддержание проектных параметров при эксплуатации мелиоративных систем;  7. Регулирование изменения площади водной акватории с учетом отработанных карт добычи торфа;  8. Предотвращение возникновения пожаров на осушенных землях вблизи озера Червоное, обеспечение содержания в надлежащем состоянии водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов;  9. Улучшение экологического состояния водных ресурсов, соблюдения режима хозяйственной и иной деятельности в прибрежной полосе и водоохранных зонах озера Червоное;  10. Благоустройство прилегающей к озеру Червоное территории, распределение рекреационной нагрузки на поверхностные водные объекты;  11. 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 | Улучшение экологического состояния водных экосистем озера Червоное, соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах  (на 70%) | Улучшение экологического состояния водных экосистем озера Червоное, соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах  (на 70%) | 2025 |
| Благоустройство мест массового отдыха населения на водных объектах (96 зон отдыха) | Благоустройство территории, рациональное распределение рекреационной нагрузки на поверхностные водные объекты | Благоустройство территории, рациональное распределение рекреационной нагрузки на поверхностные водные объекты | 2023–2030 |
| Выполнение работ по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов | Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 100%) | Улучшение экологического состояния водных ресурсов (на 100%) | 2023-2030 |
| Ликвидация (рекультивация) полей фильтрации в бассейне реки Припять (8 полей фильтрации).  *Брестская область:*   * КУМПП «Столинское ЖКХ», г. Столин; * ОАО «Лунинецкий молочный завод», г. Лунинец;   *Гомельская область:*   * КЖЭУП «Ельское», г. Ельск; * ОАО «Калинковичский мясокомбинат», г. Калинковичи; * КЖУП «Мозырский райжилкомхоз», н.п. Криничный.   *Минская область:*   * ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», г. Слуцк; * КДПУП «Водоканал Минского района», н.п. Прилуки.   *Могилевская область:*   * Глусское УКП «Жилкомхоз», г.п. Глуск. | Снижение негативного влияния на подземные и поверхностные водные объекты, включая участки рек Горынь, Цна, Бобрик, Ясельда, Меречанка, Млынок, Неначь, Припять, Локнеч, Птичь | Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды (на 30%), | 2023–2030 |
| Ликвидация (рекультивация) полей фильтрации в бассейне реки Припять (1 поля фильтрации).  *Минская область -* КУП "Солигорскводоканал", участок Клецкий район. | Снижение негативного влияния на подземные и поверхностные водные объекты, включая участки рек Пина, Струна, Лань, Цепра. | Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды (на 30%), | 2026–2030 |
| **7. Дополнительные мероприятия** | | | |
| Участие общественности и НГО в подготовке и реализации мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне реки Припять | Улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне реки Припять | Повышение эффективности управления водными ресурсами в бассейне реки Припять | 2023–2030 |
| Актуализация требований законодательства в области охраны окружающей среды при восстановлении международного водного пути Е40 на территории Беларуси | Определение возможных экологических ограничений при восстановлении международного водного пути E40 на территории Беларуси с учетом трансграничного аспекта | Дорожная карта по соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды при восстановлении международного водного пути E40 на территории Беларуси | 2023 |
| Инвентаризация поверхностных водных объектов (реки, озера, водохранилища, пруды, ручьи, родники) бассейна реки Припять в Брестской и Минской областях | Сбор, актуализация и систематизация картографической и соответствующей тематической информации о поверхностных водных объектах бассейна реки Припять в Брестской и Минской областях (водотоки с площадью водосбора от 30 км2, водоемы с площадью водной глади от 0,5 км2, родники) | Наполнение реестра водных объектов Республики Беларусь картографической и соответствующей тематической информаций поверхностных водных объектах бассейна реки Припять в Брестской и Минской областях | 2023 |
| Выполнение мероприятий по организации централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в Копыльском районе с учетом рекомендаций РУП «ЦНИИКИВР» | Обеспечение сельского населения системами централизованного водоснабжения | Улучшение питьевого водоснабжения населения в требуемом количестве и надлежащего качества | 2023-2025 |

# Таблица А.22 - Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности реки Припять при существующем водопользовании (по данным ГВК за 2019 год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Составляющие водохозяйственного баланса** | единица измерения | интервал времени | | | | | | | | | | | | |
| март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | год |
| **Приходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с территории Украины (входной трансграничный створ), Wвх | м3/c | 38.69 | 75.41 | 54.57 | 39.81 | 29.34 | 21.12 | 21.21 | 23.46 | 25.70 | 26.54 | 29.06 | 25.32 | 34.19 |
| млн.м3 | 103.62 | 195.47 | 146.17 | 103.19 | 78.59 | 56.57 | 54.98 | 62.82 | 66.61 | 71.08 | 77.84 | 61.27 | 1078.23 |
| 2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке, Wбок | м3/c | 100.53 | 396.20 | 308.04 | 147.97 | 79.66 | 72.99 | 76.89 | 77.67 | 74.56 | 87.86 | 71.63 | 44.18 | 128.37 |
| млн.м3 | 269.26 | 1026.94 | 825.04 | 383.54 | 213.35 | 195.49 | 199.29 | 208.02 | 193.26 | 235.31 | 191.84 | 106.87 | 4048.21 |
| 3. Фактический объем дотационного стока на ВХУ, Wдот | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Фактический объем водозабора подземных вод, Wпзв | млн.м3 | 11.225 | 10.863 | 11.225 | 10.863 | 11.225 | 11.225 | 10.863 | 11.225 | 10.863 | 11.225 | 11.225 | 10.139 | 132.164 |
| 5. Объем возвратных вод на расчетный водохозяйственный участок, Wвв | млн.м3 | 16.535 | 16.002 | 16.535 | 16.002 | 16.535 | 16.535 | 16.002 | 16.535 | 16.002 | 16.535 | 16.535 | 14.935 | 194.690 |
| 6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. ±DV | млн.м3 | -0.27 | -0.54 | -0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.22 | 0.27 | 0.18 |  |  |  |  | -0.01 |
| *Всего по приходной части:* |  | *400.37* | *1248.74* | *998.89* | *513.68* | *319.83* | *280.03* | *281.41* | *298.78* | *286.73* | *334.16* | *297.45* | *193.21* | *5453.28* |
| **Расходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ. Wисп | мм | 0 | -76 | -62 | 28 | 128 | 114 | 90 | 55 | 69 | 0 | 0 | 0 | 345 |
| млн.м3 |  | -9.14 | -7.48 | 3.32 | 15.37 | 13.71 | 10.80 | 6.64 | 8.31 |  |  |  | 41.53 |
| 8. Фильтрационные потери из водохранилищ. Wф | млн.м3 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.72 |
| 9. Уменьшение речного стока,вызванное отбором подземных вод (оценивается на основании строки 4 ВХБ). Wу | млн.м3 | 8.082 | 7.821 | 8.082 | 7.821 | 8.082 | 8.082 | 7.821 | 8.082 | 7.821 | 8.082 | 8.082 | 7.300 | 95.158 |
| 10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного ВХУ (переброска на западный склон ДБК в бассейн Западного Буга). Wпер | млн.м3 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.73 | 9.46 |
| 11. Требования водопользователей на расчетном ВХУ об изъятии свежей воды поверхностными водозаборами Wвдп. всего: | млн.м3 | 16.826 | 16.283 | 16.826 | 16.283 | 16.826 | 16.826 | 16.283 | 16.826 | 16.283 | 16.826 | 16.826 | 15.198 | 198.111 |
| 12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) Wкп | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1 Экологический сток как часть транзитного стока | м3/c | 104.41 | 361.32 | 279.71 | 148.63 | 89.56 | 78.41 | 81.43 | 83.66 | 82.97 | 93.57 | 83.29 | 59.90 | 129.04 |
| млн.м3 | 279.66 | 936.55 | 749.17 | 385.26 | 239.88 | 210.03 | 211.06 | 224.09 | 215.05 | 250.62 | 223.08 | 144.91 | 4069.34 |
| 12.2 Санитарные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.3 Хозяйственные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Итого по расходной части* | *млн.м3* | *305.37* | *952.30* | *767.40* | *413.47* | *280.95* | *249.44* | *246.74* | *256.44* | *248.24* | *276.33* | *248.80* | *168.13* | *4413.60* |
| **Результаты баланса:** | **млн.м3** | **95.00** | **296.44** | **231.49** | **100.22** | **38.88** | **30.59** | **34.67** | **42.34** | **38.50** | **57.83** | **48.65** | **25.08** | **1039.68** |
| м3/c | **35.47** | **114.37** | **86.43** | **38.66** | **14.52** | **11.42** | **13.38** | **15.81** | **14.85** | **21.59** | **18.16** | **10.37** | **32.97** |
| Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ) | % | 4.5% | 1.3% | 1.7% | 3.3% | 5.8% | 6.7% | 6.4% | 6.2% | 6.3% | 5.5% | 6.2% | 9.0% | 5.2% |
| Доля изъятия речного стока от стока, формируемого на участке в пределах территории Беларуси | % | 6.2% | 1.6% | 2.0% | 4.2% | 7.9% | 8.6% | 8.2% | 8.1% | 8.4% | 7.2% | 8.8% | 14.2% | 7.1% |

# Таблица А.23 - Водохозяйственный баланс 95% обеспеченности реки Припять по данным разрешений на специальное водопользование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Составляющие водохозяйственного баланса** | единица измерения | интервал времени | | | | | | | | | | | | |
| март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | год |
| **Приходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с территории Украины (входной трансграничный створ), Wвх | м3/c | 38.69 | 75.41 | 54.57 | 39.81 | 29.34 | 21.12 | 21.21 | 23.46 | 25.70 | 26.54 | 29.06 | 25.32 | 34.19 |
| млн.м3 | 103.62 | 195.47 | 146.17 | 103.19 | 78.59 | 56.57 | 54.98 | 62.82 | 66.61 | 71.08 | 77.84 | 61.27 | 1078.23 |
| 2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке, Wбок | м3/c | 100.53 | 396.20 | 308.04 | 147.97 | 79.66 | 72.99 | 76.89 | 77.67 | 74.56 | 87.86 | 71.63 | 44.18 | 128.37 |
| млн.м3 | 269.26 | 1026.94 | 825.04 | 383.54 | 213.35 | 195.49 | 199.29 | 208.02 | 193.26 | 235.31 | 191.84 | 106.87 | 4048.21 |
| 3. Фактический объем дотационного стока на ВХУ, Wдот | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Фактический объем водозабора подземных вод, Wпзв | млн.м3 | 15.420 | 14.923 | 15.420 | 14.923 | 15.420 | 15.420 | 14.923 | 15.420 | 14.923 | 15.420 | 15.420 | 13.928 | 181.558 |
| 5. Объем возвратных вод на расчетный водохозяйственный участок, Wвв | млн.м3 | 35.059 | 33.928 | 35.059 | 33.928 | 35.059 | 35.059 | 33.928 | 35.059 | 33.928 | 35.059 | 35.059 | 31.666 | 412.789 |
| 6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. ±DV | млн.м3 | -0.27 | -0.54 | -0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.22 | 0.27 | 0.18 |  |  |  |  | -0.01 |
| *Всего по приходной части:* |  | *423.09* | *1270.72* | *1021.61* | *535.67* | *342.55* | *302.75* | *303.39* | *321.50* | *308.72* | *356.87* | *320.17* | *213.73* | *5720.77* |
| **Расходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ. Wисп | мм | 0 | -76 | -62 | 28 | 128 | 114 | 90 | 55 | 69 | 0 | 0 | 0 | 345 |
| млн.м3 |  | -9.14 | -7.48 | 3.32 | 15.37 | 13.71 | 10.80 | 6.64 | 8.31 |  |  |  | 41.53 |
| 8. Фильтрационные потери из водохранилищ. Wф | млн.м3 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.72 |
| 9. Уменьшение речного стока,вызванное отбором подземных вод (оценивается на основании строки 4 ВХБ). Wу | млн.м3 | 11.102 | 10.744 | 11.102 | 10.744 | 11.102 | 11.102 | 10.744 | 11.102 | 10.744 | 11.102 | 11.102 | 10.028 | 130.722 |
| 10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного ВХУ (переброска на западный склон ДБК в бассейн Западного Буга). Wпер | млн.м3 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.73 | 9.46 |
| 11. Требования водопользователей на расчетном ВХУ об изъятии свежей воды поверхностными водозаборами Wвдп. всего: | млн.м3 | 30.449 | 29.467 | 30.449 | 29.467 | 30.449 | 30.449 | 29.467 | 30.449 | 29.467 | 30.449 | 30.449 | 27.503 | 358.515 |
| 12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) Wкп | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1 Экологический сток как часть транзитного стока | м3/c | 104.41 | 367.69 | 286.07 | 155.00 | 95.92 | 84.78 | 87.79 | 90.03 | 89.33 | 99.93 | 89.65 | 66.26 | 134.86 |
| млн.м3 | 279.66 | 953.04 | 766.20 | 401.75 | 256.91 | 227.06 | 227.55 | 241.13 | 231.54 | 267.66 | 240.12 | 160.30 | 4252.92 |
| 12.2 Санитарные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.3 Хозяйственные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Итого по расходной части* | *млн.м3* | *322.01* | *984.90* | *801.08* | *446.06* | *314.64* | *283.13* | *279.33* | *290.13* | *280.83* | *310.01* | *282.48* | *198.55* | *4793.15* |
| **Результаты баланса:** | **млн.м3** | **101.07** | **285.83** | **220.52** | **89.61** | **27.92** | **19.63** | **24.06** | **31.38** | **27.88** | **46.86** | **37.69** | **15.18** | **927.62** |
| м3/c | **37.74** | **110.27** | **82.33** | **34.57** | **10.42** | **7.33** | **9.28** | **11.71** | **10.76** | **17.50** | **14.07** | **6.27** | **29.41** |
| Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ) | % | 8.2% | 2.4% | 3.1% | 6.1% | 10.4% | 12.1% | 11.6% | 11.2% | 11.3% | 9.9% | 11.3% | 16.4% | 9.5% |
| Доля изъятия речного стока от стока, формируемого на участке в пределах территории Беларуси | % | 11.3% | 2.9% | 3.7% | 7.7% | 14.3% | 15.6% | 14.8% | 14.6% | 15.2% | 12.9% | 15.9% | 25.7% | 12.8% |

# Таблица А.24 – Прогнозный водохозяйственный баланс 95% обеспеченности реки Припять с учетом прогноза речного стока и водопользования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Составляющие водохозяйственного баланса** | единица измерения | интервал времени | | | | | | | | | | | | |
| март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | год |
| **Приходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с территории Украины (входной трансграничный створ), Wвх | м3/c | 30.95 | 60.33 | 43.66 | 31.85 | 23.47 | 16.90 | 16.97 | 18.76 | 20.56 | 21.23 | 23.25 | 20.26 | 27.35 |
| млн.м3 | 82.90 | 156.38 | 116.94 | 82.55 | 62.87 | 45.25 | 43.99 | 50.26 | 53.29 | 56.87 | 62.27 | 49.01 | 862.58 |
| 2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке, Wбок | м3/c | 80.42 | 316.96 | 246.43 | 118.38 | 63.72 | 58.39 | 61.51 | 62.13 | 59.65 | 70.28 | 57.30 | 35.34 | 102.69 |
| млн.м3 | 215.40 | 821.55 | 660.04 | 306.83 | 170.68 | 156.39 | 159.43 | 166.41 | 154.61 | 188.25 | 153.48 | 85.50 | 3238.57 |
| 3. Фактический объем дотационного стока на ВХУ, Wдот | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Фактический объем водозабора подземных вод, Wпзв | млн.м3 | 12.347 | 11.949 | 12.347 | 11.949 | 12.347 | 12.347 | 11.949 | 12.347 | 11.949 | 12.347 | 12.347 | 11.152 | 145.380 |
| 5. Объем возвратных вод на расчетный водохозяйственный участок, Wвв | млн.м3 | 18.189 | 17.602 | 18.189 | 17.602 | 18.189 | 18.189 | 17.602 | 18.189 | 17.602 | 18.189 | 18.189 | 16.429 | 214.159 |
| 6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. ±DV | млн.м3 | -0.27 | -0.54 | -0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.22 | 0.27 | 0.18 |  |  |  |  | -0.01 |
| *Всего по приходной части:* |  | *328.57* | *1006.94* | *807.42* | *419.02* | *264.22* | *232.40* | *233.24* | *247.39* | *237.45* | *275.65* | *246.29* | *162.09* | *4460.68* |
| **Расходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ. Wисп | мм | 0 | -76 | -62 | 28 | 128 | 114 | 90 | 55 | 69 | 0 | 0 | 0 | 345 |
| млн.м3 |  | -9.14 | -7.48 | 3.32 | 15.37 | 13.71 | 10.80 | 6.64 | 8.31 |  |  |  | 41.53 |
| 8. Фильтрационные потери из водохранилищ. Wф | млн.м3 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.72 |
| 9. Уменьшение речного стока,вызванное отбором подземных вод (оценивается на основании строки 4 ВХБ). Wу | млн.м3 | 8.890 | 8.603 | 8.890 | 8.603 | 8.890 | 8.890 | 8.603 | 8.890 | 8.603 | 8.890 | 8.890 | 8.030 | 104.674 |
| 10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного ВХУ (переброска на западный склон ДБК в бассейн Западного Буга). Wпер | млн.м3 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.73 | 9.46 |
| 11. Требования водопользователей на расчетном ВХУ об изъятии свежей воды поверхностными водозаборами Wвдп. всего: | млн.м3 | 18.508 | 17.911 | 18.508 | 17.911 | 18.508 | 18.508 | 17.911 | 18.508 | 17.911 | 18.508 | 18.508 | 16.717 | 217.922 |
| 12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) Wкп | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1 Экологический сток как часть транзитного стока | м3/c | 83.53 | 291.36 | 226.09 | 121.25 | 73.99 | 65.08 | 67.49 | 69.27 | 68.71 | 77.19 | 68.96 | 50.25 | 105.37 |
| млн.м3 | 223.73 | 755.21 | 605.57 | 314.27 | 198.17 | 174.30 | 174.93 | 185.54 | 178.08 | 206.74 | 184.71 | 121.57 | 3322.81 |
| 12.2 Санитарные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.3 Хозяйственные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Итого по расходной части* | *млн.м3* | *251.93* | *773.36* | *626.29* | *344.88* | *241.73* | *216.21* | *213.02* | *220.39* | *213.68* | *234.94* | *212.92* | *147.04* | *3696.40* |
| **Результаты баланса:** | **млн.м3** | **76.64** | **233.58** | **181.13** | **74.14** | **22.49** | **16.19** | **20.22** | **27.00** | **23.76** | **40.71** | **33.37** | **15.05** | **764.28** |
| м3/c | **28.61** | **90.12** | **67.63** | **28.60** | **8.40** | **6.05** | **7.80** | **10.08** | **9.17** | **15.20** | **12.46** | **6.22** | **24.24** |
| Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ) | % | 6.2% | 1.8% | 2.4% | 4.6% | 7.9% | 9.2% | 8.8% | 8.5% | 8.6% | 7.6% | 8.6% | 12.4% | 7.2% |
| Доля изъятия речного стока от стока, формируемого на участке в пределах территории Беларуси | % | 8.6% | 2.2% | 2.8% | 5.8% | 10.8% | 11.8% | 11.2% | 11.1% | 11.6% | 9.8% | 12.1% | 19.6% | 9.7% |

# Таблица А.25 – Водохозяйственный баланс реки Припять по фактическим характеристикам стока и водопользования за очень маловодный 2015 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Составляющие водохозяйственного баланса** | единица измерения | интервал времени | | | | | | | | | | | | |
| март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | год |
| **Приходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Объем стока, поступающий на расчетный водохозяйственный участок с территории Украины (входной трансграничный створ), Wвх | м3/c | 71.40 | 61.86 | 47.19 | 40.65 | 22.61 | 12.99 | 12.43 | 20.37 | 29.62 | 40.37 | 68.03 | 71.49 | 41.40 |
| млн.м3 | 191.23 | 160.35 | 126.40 | 105.37 | 60.57 | 34.79 | 32.22 | 54.56 | 76.78 | 108.13 | 182.22 | 172.95 | 1305.56 |
| 2. Объем стока, формирующийся на расчетном водохозяйственном участке, Wбок | м3/c | 310.64 | 266.21 | 196.71 | 130.94 | 78.94 | 56.94 | 43.69 | 64.67 | 93.41 | 148.49 | 181.26 | 378.54 | 161.08 |
| млн.м3 | 832.02 | 690.02 | 526.86 | 339.40 | 211.43 | 152.52 | 113.24 | 173.21 | 242.11 | 397.71 | 485.50 | 915.76 | 5079.78 |
| 3. Фактический объем дотационного стока на ВХУ, Wдот | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Фактический объем водозабора подземных вод, Wпзв | млн.м3 | 9.441 | 9.136 | 9.441 | 9.136 | 9.441 | 9.441 | 9.136 | 9.441 | 9.136 | 9.441 | 9.441 | 8.527 | 111.160 |
| 5. Объем возвратных вод на расчетный водохозяйственный участок, Wвв | млн.м3 | 15.767 | 15.258 | 15.767 | 15.258 | 15.767 | 15.767 | 15.258 | 15.767 | 15.258 | 15.767 | 15.767 | 14.241 | 185.640 |
| 6. Сработка (+); наполнение (-) прудов и водохранилищ. ±DV | млн.м3 | -0.27 | -0.54 | -0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.22 | 0.27 | 0.18 |  |  |  |  | -0.01 |
| *Всего по приходной части:* |  | *1048.19* | *874.23* | *678.38* | *469.25* | *297.34* | *212.73* | *170.12* | *253.16* | *343.29* | *531.05* | *692.92* | *1111.47* | *6682.13* |
| **Расходная часть:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Потери на дополнительное испарение с поверхности водохранилищ. Wисп | мм | 0 | -76 | -62 | 28 | 128 | 114 | 90 | 55 | 69 | 0 | 0 | 0 | 345 |
| млн.м3 |  | -9.14 | -7.48 | 3.32 | 15.37 | 13.71 | 10.80 | 6.64 | 8.31 |  |  |  | 41.53 |
| 8. Фильтрационные потери из водохранилищ. Wф | млн.м3 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.72 |
| 9. Уменьшение речного стока,вызванное отбором подземных вод (оценивается на основании строки 4 ВХБ). Wу | млн.м3 | 6.798 | 6.578 | 6.798 | 6.578 | 6.798 | 6.798 | 6.578 | 6.798 | 6.578 | 6.798 | 6.798 | 6.140 | 80.035 |
| 10. Фактический объем переброски части стока за пределы расчетного ВХУ (переброска на западный склон ДБК в бассейн Западного Буга). Wпер | млн.м3 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.73 | 9.46 |
| 11. Требования водопользователей на расчетном ВХУ об изъятии свежей воды поверхностными водозаборами Wвдп. всего: | млн.м3 | 18.542 | 17.944 | 18.542 | 17.944 | 18.542 | 18.542 | 17.944 | 18.542 | 17.944 | 18.542 | 18.542 | 16.748 | 218.320 |
| 12. Осуществленные отраслевые и санитарно-экологические попуски в отчетном году, всего (комплексный попуск) Wкп | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.000 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1 Экологический сток как часть транзитного стока | м3/c | 286.53 | 252.96 | 189.96 | 135.78 | 83.26 | 59.57 | 49.23 | 70.89 | 99.33 | 148.70 | 194.03 | 344.58 | 158.32 |
| млн.м3 | 767.44 | 655.67 | 508.78 | 351.94 | 223.00 | 159.55 | 127.59 | 189.87 | 257.46 | 398.29 | 519.69 | 833.60 | 4992.89 |
| 12.2 Санитарные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.3 Хозяйственные попуски | млн.м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Итого по расходной части* | *млн.м3* | *793.58* | *671.84* | *527.45* | *380.56* | *264.51* | *199.40* | *163.69* | *222.66* | *291.07* | *424.43* | *545.83* | *857.22* | *5342.24* |
| **Результаты баланса:** | **млн.м3** | **254.61** | **202.39** | **150.93** | **88.69** | **32.82** | **13.33** | **6.43** | **30.50** | **52.22** | **106.62** | **147.09** | **254.25** | **1339.89** |
| м3/c | **95.06** | **78.08** | **56.35** | **34.22** | **12.26** | **4.98** | **2.48** | **11.39** | **20.14** | **39.81** | **54.92** | **105.10** | **42.49** |
| Доля изъятия речного стока от всего речного стока, формируемого к трансграничному створу (выходной створ) | % | 1.8% | 2.1% | 2.8% | 4.0% | 6.8% | 9.9% | 12.3% | 8.1% | 5.6% | 3.7% | 2.8% | 1.5% | 5.2% |
| Доля изъятия речного стока от стока, формируемого на участке в пределах территории Беларуси | % | 2.2% | 2.6% | 3.5% | 5.3% | 8.8% | 12.2% | 15.8% | 10.7% | 7.4% | 4.7% | 3.8% | 1.8% | 6.6% |

1. Directive 2007/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2007 on the assessment and management of flood risks // Access to European Union law [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32007L0060:EN:NOT [↑](#footnote-ref-1)
2. Изменение климата, 2013 г. Физическая научная основа. Вклад Рабочей группы I в Пятый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата [Резюме для политиков]. – Женева: МГЭИК, 2013. – 28 с. // Материалы МГЭИК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1](http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1.) [↑](#footnote-ref-2)
3. Annex I: Atlas of Global and Regional Climate Projections // Материалы МГЭИК, pp.1350-1353. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/docs/review/WG1AR5_FOD_AnnexI_Final.pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. Chapter 11. Near-term Climate Change: Projections and Predictability // Материалы МГЭИК, p.987 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/docs/review/WG1AR5_SOD_Ch11_All_Final.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
5. по результатам выполнения задания Минприроды выполненное РУП ЦНИИКИВР №41/9/6.4/2019 (47/2019) от 23.04.2019 «Провести инвентаризацию действующих полей фильтрации, оценить негативное воздействие на состояние водных ресурсов для различных категорий полей фильтрации с формированием их перечня и предложений по поэтапному выводу их из эксплуатации» [↑](#footnote-ref-5)