

РЕШЕНИЕ БОБРУЙСКОГО РАЙОННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
24 декабря 2020 г. № 27-58

**Об утверждении проекта водоохранных зон  
и прибрежных полос водных объектов  
Бобруйского района Могилевской области**

На основании подпункта 2.5 пункта 2 статьи 13, пункта 10, подпункта 17.2 пункта 17 статьи 52 Водного Кодекса Республики Беларусь Бобруйский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Утвердить проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Бобруйского района Могилевской области (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

А.Н.Суходольский

Управляющий делами

Н.А.Якимова

СОГЛАСОВАНО

Отдел землеустройства  
Бобруйского районного  
исполнительного комитета

Бобруйская городская и районная  
инспекция природных ресурсов  
и охраны окружающей среды

Государственное лесохозяйственное  
учреждение «Бобруйский лесхоз»

УТВЕРЖДЕНО

Решение  
Бобруйского районного  
исполнительного комитета  
24.12.2020 № 27-58

**ПРОЕКТ**

**водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов  
Бобруйского района Могилевской области**

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

РАЗДЕЛ II. МЕЖСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И СЕЛЬСКИЕ Н.П.

ГЛАВА 2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

ГЛАВА 3. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ГРАНИЦ ВОДООХРАННЫХ ЗОН  
И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС

ГЛАВА 4. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ВОДООХРАННЫХ ЗОН  
И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВОДООХРАННЫЕ  
МЕРОПРИЯТИЯ, МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЗНАКОВ

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

- Приложение 1
- Приложение 2
- Приложение 3
- Приложение 4
- Приложение 5

## **РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

1. В настоящем проекте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

берег – часть суши, непосредственно примыкающая к водному объекту;

водный объект – сосредоточение вод в искусственных или естественных углублениях земной поверхности либо в недрах, имеющее определенные границы, объем и признаки гидрологического режима или режима подземных вод;

водоем – поверхностный водный объект в углублении земной поверхности, характеризующийся замедленным движением воды (проточный) или полным его отсутствием (непроточный);

водоохранная зона – территория, прилегающая к поверхностным водным объектам, на которой устанавливается режим осуществления хозяйственной и иной деятельности, обеспечивающий предотвращение их загрязнения, засорения;

водосбор – территория и (или) водоносные горизонты, откуда вода поступает или может поступать в водный объект;

водохранилище – искусственный водоем площадью поверхности воды более 100 гектаров, созданный в целях накопления, хранения воды и регулирования стока;

градостроительная документация – система взаимосвязанных проектных документов, в том числе планов зонирования территорий, определяющая направления и условия градостроительного развития и использования территорий;

загрязнение вод – поступление в воды (водные объекты), нахождение и (или) возникновение в них в результате вредного воздействия на водные объекты веществ, физических факторов, микроорганизмов, свойства, местоположение или количество которых приводят к отрицательным изменениям физических, химических, биологических и иных показателей состояния водных объектов, в том числе к превышению нормативов в области охраны и использования вод;

застройка – совместные возведение, реконструкция на определенной территории капитальных строений (зданий, сооружений) жилищного и социально-культурного назначения, объектов инженерной инфраструктуры, связанных единством объемно-планировочных, технологических решений и очередностью осуществления;

зонирование территорий – выделение при градостроительном планировании территориальных зон определенного функционального назначения с установлением регламентов градостроительного развития и использования территорий;

инженерная инфраструктура – совокупность инженерных сетей, капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, обеспечивающих подачу ресурсов (вода, энергия, информация и другие коммуникации) на объекты потребления и в случае необходимости отведение использованных ресурсов;

искусственный водоем – водоем, созданный посредством проведения строительных работ и (или) в результате добычи полезных ископаемых;

канал – искусственный водоток в земляной выемке или насыпи, предназначенный для транспортировки, сброса вод, регулирования водных потоков, а также для нужд судоходства;

линии регулирования застройки – предусмотренные градостроительной документацией детального планирования условные линии, предназначенные

для отделения в населенных пунктах территорий, в пределах которых должно осуществляться размещение зданий, от иных территорий;

межселенные территории – территории, находящиеся между населенными пунктами, за пределами их границ (черты);

обводненный карьер – искусственный водоем, созданный в результате добычи полезных ископаемых;

объекты автомобильного транспорта – территории, здания, сооружения и (или) инженерные системы автотранспортных предприятий, гаражей, стоянок, парковок, предприятий автосервиса, в том числе автомобильных моек, грузовых и пассажирских терминалов, автовокзалов, и иных объектов автотранспорта;

объекты, оказывающие воздействие на водные объекты – объекты, расположенные на поверхностных водных объектах, на территории их водоохранных зон и прибрежных полос;

прибрежная полоса – часть водоохранной зоны, непосредственно примыкающая к поверхностному водному объекту, на которой устанавливаются более строгие требования к осуществлению хозяйственной и иной деятельности, чем на остальной территории водоохранной зоны;

пруд – искусственный водоем площадью поверхности воды не более 100 гектаров, созданный в целях накопления и хранения воды;

пруд-копань – искусственный водоем площадью поверхности воды до 0,01 гектара и глубиной не более 2 метров в специально созданном углублении земной поверхности, предназначенный для накопления и хранения воды;

река – естественный водоток с постоянным течением, имеющий четко выраженное русло, протяженностью 5 километров и более;

речной бассейн – часть земной поверхности, включая почвогрунты, а также водоносные горизонты, откуда происходит сток вод в отдельную реку;

родник – естественный выход подземных вод на земную поверхность;

ручей – естественный водоток протяженностью до 5 километров;

сточные воды – воды, сбрасываемые от жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после использования их в хозяйственной и иной деятельности, а также воды, образующиеся при выпадении атмосферных осадков, таянии снега, поливке и мытье дорожных покрытий (поливомоечные работы) на территории населенных пунктов, объектов промышленности, строительных площадок и других объектов и сбрасываемые в окружающую среду, в том числе через систему канализации;

технологические водные объекты – искусственные водные объекты, специально созданные для охлаждения, испарения, усреднения, отстаивания сточных вод, понижения уровня вод (водоемы-охладители, пруды-испарители, пруды-усреднители, подводящие каналы насосных станций и иные подобные объекты), а также для противопожарных нужд (пожарные водоемы), разведения и выращивания рыбы (пруды и каналы рыбоводных организаций).

2. Обозначения и сокращения, используемые в настоящем проекте:

аг. – агрогородок;

АБК – административно-бытовой комплекс;

АЗС – автомобильная заправочная станция;

БЛ – береговая линия;

В – восток;

ВЗ – водоохранная зона;

ВК – Водный кодекс Республики Беларусь;

ВО – водный объект;

ВТ – водоохранная территория;

га – гектар;

ГВ – грунтовые воды;

г. – город;

г.п. – городской поселок;

д. – деревня;

ДК – дождевая канализация;

ЗИС – земельно-информационная система;  
З – запад;  
ЗСК – зерносушильный комплекс;  
ИТ – исследуемая территория;  
км – километр;  
КНС – канализационная насосная станция;  
КРС – крупный рогатый скот;  
М – масштаб;  
м – метр;  
мм – миллиметр;  
МК – мелиоративный канал;  
МТФ – молочно-товарная ферма;  
н.п. – населенный пункт;  
Обв. – обводненный;  
оз. – озеро;  
ООПТ – особо охраняемые природные территории;  
ОС – очистные сооружения;  
п. – поселок;  
ПВ – площадь водосбора;  
ПВО – поверхностный водный объект;  
ПП – прибрежная полоса;  
пр. – пруд;  
ПС – поверхностный сток;  
ПСВ – поверхностные сточные воды;  
ПФ – поля фильтрации;  
р. – река;  
С – север;  
СВ – северо-восток;  
СЗ – северо-запад;  
СС – склоновый сток;  
ССТ – силосно-сенажная траншея;  
СТ – садоводческое товарищество;  
СтВ – сточные воды;  
ТКО – твердые коммунальные отходы;  
ХБСВ – хозяйственно-бытовые сточные воды;  
Ю – юг;  
ЮВ – юго-восток;  
ЮЗ – юго-запад.

3. Установление ВЗ и ПП ВО является одним из действенных организационно-профилактических мероприятий по их защите от загрязнения, истощения и предотвращения других экологически неблагоприятных процессов и явлений.

4. Основанием для разработки настоящего проекта является положение пункта 8 статьи 63 ВК.

5. При разработке настоящего проекта использованы следующие нормативные правовые акты:

ВК;

Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды»;

Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 ноября 2012 г. № 1087 «Об утверждении Правил благоустройства и содержания населенных пунктов» (далее – постановление № 1087);

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 4 мая 2015 г. № 18 «О требованиях к разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос» (далее – постановление № 18);

СТБ 17.1.3.06-2006 «Охрана природы. Гидросфера. Охрана подземных вод от загрязнения. Общие требования», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16 октября 2006 г. № 46;

СТБ 17.06.03-01-2008 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Охрана поверхностных вод от загрязнения. Общие требования», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12 сентября 2008 г. № 46;

СТБ 17.06.02-02-2016 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация поверхностных и подземных вод», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14 декабря 2016 г. № 89;

Санитарные нормы и правила «Требования к проектированию, строительству, капитальному ремонту, реконструкции, благоустройству объектов строительства, вводу объектов в эксплуатацию и проведению строительных работ», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 апреля 2014 г. № 24;

экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», утвержденные постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 5-Т (далее – ЭкоНиП 17.01.06-001-2017).

6. Основные составляющие настоящего проекта – картографические материалы, характеристика землепользования, описание объектов, оказывающих вредное влияние на состояние окружающей среды, состав рекомендуемых мероприятий, направленных на сохранение и восстановление ПВО.

7. Границы ВЗ и ПП для межселенных территорий устанавливались на основании пункта 1 статьи 52 ВК с учетом существующих природных условий, в том числе рельефа местности, вида земель, в зависимости от классификации ПВО и протяженности рек. Описание методики расчетов приведено в соответствующей главе.

8. Разработчиком настоящего проекта является Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (далее – РУП «ЦНИИКИВР»).

9. При разработке настоящего проекта использованы следующие материалы (исходные данные):

проект водоохранной зоны и прибрежных полос реки Березина в пределах Бобруйского района Могилевской области, 2006 г., утвержденный решением Могилевского областного исполнительного комитета от 29 декабря 2005 г. № 30-23;

градостроительный проект «Генеральный план пос. Глуша», 2012 г.;

схема комплексной территориальной организации Бобруйского района, 2009 г.;

топографические карты М1:100000, 1:25000, 1:10000;

результаты рекогносцировочного обследования территории исследований;

фондовые материалы и литературные источники по теме исследований.

10. В настоящем проекте классификация ПВО принята в соответствии со статьей 5 ВК.

ПВО подразделяются на:

водотоки, водоемы, родники.

Водотоки подразделяются на:

реки, ручьи, каналы.

Реки подразделяются на:

большие, протяженностью свыше 500 километров (Березина, Горынь, Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман, Припять, Сож);

средние, протяженностью от 200 до 500 километров (Беседь, Виляя, Друть, Западная Березина, Ипуть, Остер, Птичь, Свислочь, Уборть, Щара, Ясельда);

малые, протяженностью от 5 до 200 километров.

Водоемы подразделяются на:

озера (естественные водоемы);

водохранилища;

пруды;

пруды-копани;

обводненные карьеры.

ВЗ и ПП не устанавливаются для:

рек и ручьев (их частей), заключенных в закрытый коллектор;

каналов мелиоративных систем;

временных водотоков, образованных стеканием талых или дождевых вод;

технологических ВО;

прудов-копаней.

11. С целью классификации ВО проведен анализ имеющихся материалов: литературных источников, картографического материала начиная с 1965 г. и до современных открытых интернет-источников на основе снимков Landsat, сведениях о данных дистанционного зондирования Земли на территорию Республики Беларусь (<https://www.dzz.by/izuchdzz/>), натурных исследований в летний период.

Географические координаты в настоящем проекте приведены в десятичном формате.

## РАЗДЕЛ II МЕЖСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И СЕЛЬСКИЕ Н.П.

### ГЛАВА 2 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

12. Бобруйский район – административная единица на ЮЗ Могилевской области. Районный центр – г. Бобруйск.

13. Район расположен в 110 км от г. Могилева и в 150 км от г. Минска. Бобруйский район граничит с Глусским, Осиповичским, Кировским районами Могилевской области, Рогачевским, Светлогорским, Жлобинским и Октябрьским районами Гомельской области. Протяженность района с Рогачевским на Ю – 46 км, с З на В – 65 км.

14. Основные реки – Березина, Ола, Бобруйка, Белица, Брожка, Волчанка, Вирь. р. Белица – правый приток р. Ола (бассейн Днепра). Длина – 15 км. ПВ – 126 км<sup>2</sup>. Средний наклон водной поверхности – 0,8 %, берет начало между д. Ивановка и д. Заболотье, протекает около д. Плессы, аг. Ковали, д. Микуличи; р. на всем своем протяжении канализованная (центральная канава).

15. Через район проходят железные дороги Минск – Бобруйск – Гомель, Бобруйск – Октябрьский, автодороги М5 Минск – Гомель, Р43 Кричев – Бобруйск – Слуцк – Ивацевичи, Р93 Могилев – Бобруйск, Р31 Бобруйск – Мозырь. По Березине осуществляется судоходство.

16. Карта-схема Бобруйского района представлена на рисунке 1.

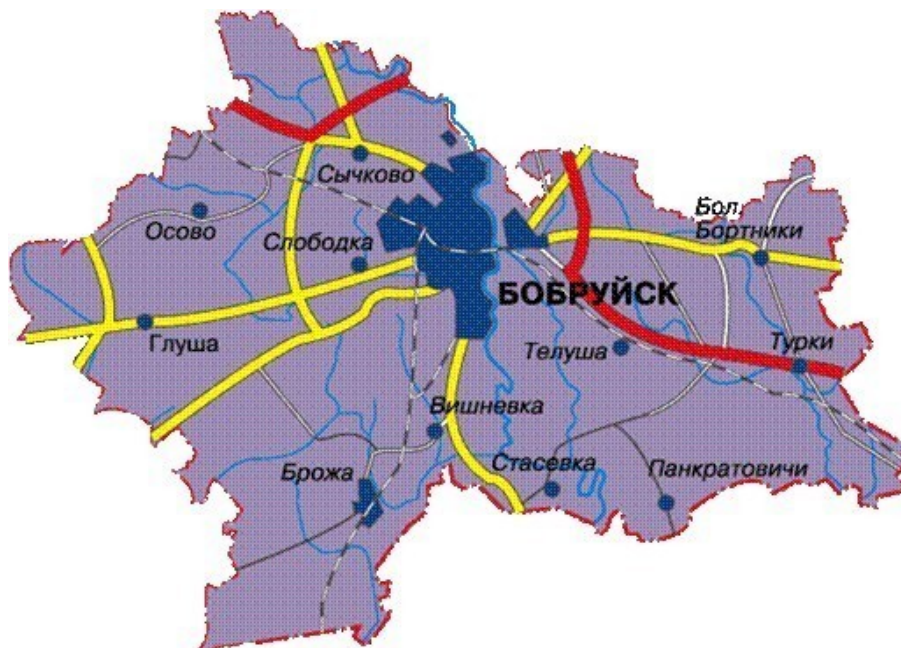


Рисунок 1. Карта-схема Бобруйского района

17. Район расположен в пределах Центрально-Березинской равнины, средняя высота которой достигает 165 м над уровнем моря. Рельеф местности представляет собой полузакрытую равнину с абсолютными высотами 118–278 м, местами слабовсхолмленная, изрезанная густой сетью рек и осушительных каналов. Полезные ископаемые: торф, глина, строительные и силикатные пески, есть минеральные родники.

18. В таблице 1 представлены ООПТ Бобруйского района.

Таблица 1. ООПТ Бобруйского района

Наименование ООПТ	Вид	Площадь, га	Дата объявления (преобразования)
Памятники природы местного значения			
Вековая сосна	Ботанический	0,009	20.06.2014
Дубрава	Ботанический	29,6	22.11.2006
Пойменная дубрава	Ботанический	629	04.06.2007
Заказники местного значения			
Великое	Гидрологический	136	04.06.2007
Дубовский каскад озер	Гидрологический	191	19.12.2007
Липняки	Гидрологический	379	22.11.2006
Тажилловичский мох	Гидрологический	240	04.06.2007

19. Наблюдения за метеорологическими показателями на ИТ проводятся на Бобруйской метеорологической станции. В таблице 2 приведены метеорологические показатели по Бобруйскому району за многолетний период.

Таблица 2. Основные метеопоказатели за многолетний период

Показатель	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Абсолютный максимум, °С	9,9	14,9	20,0	28,6	31,7	33,1	35,3	38,0	31,5	26,1	17,5	12,0	38,0
Средний максимум, °С	-2,2	-1,3	4,3	13,1	19,6	22,2	24,4	23,5	17,5	11,0	3,1	-1,2	11,2
Средняя температура, °С	-4,7	-4,6	-0,1	7,3	13,4	16,4	18,4	17,2	11,9	6,5	0,5	-3,6	6,6
Средний минимум, °С	-7,4	-7,8	-3,8	1,9	7,1	10,6	12,5	11,4	7,0	2,8	-2	-6,1	2,2
Абсолютный минимум, °С	-37,2	-36,1	-27,2	-8,4	-4,1	-1	2,2	1,1	-4,6	-12	-23,8	-30,7	-37,2
Норма осадков, мм	36	33	38	40	52	86	84	59	55	51	43	42	61

Климат умеренно-континентальный. Среднегодовая температура плюс 5,30°С. Средняя температура января минус 6,7°С, июля – плюс 18,2°С. В среднем за год выпадает 586 мм осадков. Преобладающие ветра западные и юго-западные. Вегетационный период 193 дня.

20. Как видно из таблицы 3 земельный фонд Бобруйского района составляет 159,2 тыс. га. Из них на долю сельскохозяйственных земель приходится 70,0 тыс. га территории.

Таблица 3. Структура земельного фонда Бобруйского района

Вид земельных ресурсов	Площадь, тыс. га	%
Всего сельскохозяйственных земель:	70,0	43,9
пахотные	46,4	29,1
луговые	21,9	13,7
под постоянными культурами	1,7	1,1
Лесные	66,2	41,6
Земли под древесно-кустарниковой растительностью	7,4	4,7
Под болотами	3,8	2,4
Под ВО	2,4	1,5
Под дорогами и иными транспортными коммуникациями	4,3	2,7
Общего пользования	0,7	0,4
Под застройкой	1,9	1,2

Неиспользуемые	2,0	1,3
Иные	0,5	0,3
Всего	159,2	100

В структуре сельскохозяйственных земель более 29,1 % отводится на пахотные угодья.

Под лугами на ИТ занято 21,9 тыс. га.

Под лесом занято 66,2 тыс. га (41,6 %).

В настоящее время площадь болот составляет 3,8 тыс. га.

Под ВО в районе занято 2,4 тыс. га.

Под древесно-кустарниковой растительностью на ИТ занято 7,4 тыс. га (4,7 %).

Земли под дорогами 4,3 тыс. га. Неиспользуемые земли занимают 2,0 тыс. га (1,3 %) территории.

Грунты на территории района преимущественно песчано-галечниковые, суглинистые и супесчаные, в долинах рек илово-песчаные, песчано-галечниковые, песчаные и торфяные. Грунтовые воды залегают на глубине 0,5–10 м. Почвы сельскохозяйственных угодий дерново-подзолистые, дерново-подзолистые заболоченные, торфяно-болотные.

Леса района преимущественно смешанные, реже хвойные и лиственные леса. Высота деревьев – 9–28 м, занимают площадь 700 км<sup>2</sup> или 43,9 % территории района, болота – 3836 га, общая площадь торфяников – 18 389 га. Около одной трети лесов имеют первый и второй класс природной пожарной опасности. Наибольшая водная артерия – р. Березина с притоками р. Ола, р. Волчанка, р. Брожка. Климат района умеренно континентальный. Среднегодовая температура – плюс 5,3°С. Средняя температура января – минус 6,7°С, июля – плюс 18,2°С. В среднем выпадает 586 мм осадков в год. Преобладающие ветра: западные и юго-западные.

21. Характеристика геологического строения и гидрогеологических условий выполнена по материалам государственное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», существующих фондовых материалов и литературных источников.

Территория изучаемой площадки располагается в пределах восточной части Белорусского массива. В структурно-тектоническом отношении равнина приурочена к Бобруйскому погребенному выступу Белорусской антеклизы. Кровля фундамента залегают на глубине 300–500 м и выше. Поверхность коренных пород тяготеет в основном к уровню 60–100 м и характеризуется распространением изометричных пологих поднятий и понижений. Она сложена различными по возрасту и составу породами: верхнепротерозойскими песчаниками, алевролитами и глинами, девонскими глинами, доломитами и песчаниками, меловыми мергелями, мелом, палеогеновыми и неогеновыми песками и глинами.

В данном разделе рассматриваются отложения верхней части разреза, испытывающие наибольшее техногенное воздействие и представляющие собой зону активного дренирования водотоками.

Коренные породы перекрыты четвертичными отложениями, среди которых преобладают моренные и водно-ледниковые образования березинского и днепровской стадии припятского ледников, а также межледниковий. Общая мощность четвертичных отложений в границах изучаемой территории 40–50 м.

#### ПАЛЕОГЕНОВАЯ И НЕОГЕНОВАЯ СИСТЕМЫ

Палеогеновая и неогеновая система на изучаемой территории представлена образованиями бриневского надгоризонта (P<sub>3</sub>+N<sub>1</sub>br). Сложены они слоями глина, песками мелкозернистыми и мелом. Их мощность составляет от 15 м до 20 м.

#### ЧЕТВЕРТИЧНАЯ СИСТЕМА

Изучаемая территория находилась в зоне аккумулятивной деятельности среднеплейстоценовых ледников. Широким развитием пользуются водно-ледниковые и ледниковые отложения березинского и днепровской стадии припятского оледенений.



## СРЕДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

### Березинский горизонт

Моренные отложения березинского оледенения ( $gQ_2br$ ) представлены супесями плотными с прослоями песков. Общая мощность их составляет около 10 м. Глубина залегания кровля березинской морены составляет 35–40 м.

### Припятско-березинский горизонт ( $f,lgQ_2br-pr^{dn}$ )

На морене березинского горизонта залегает комплекс водно-ледниковых, преимущественно флювиогляциальных образований, который перекрывается мореной днепровского горизонта ( $f,lgQ_2br-pr^{dn}$ ). Эти отложения распространены по всей изучаемой территории. Представлены они в основном мелкозернистыми песками, мощностью от 14 до 20 м.

### Припятский горизонт

### Днепровский подгоризонт

Моренные отложения ( $gQ_2pr^{dn}$ ) распространены повсеместно. Залегают под нерасчлененными водно-ледниковыми, озерными и аллювиальными днепровскими отложениями на глубине от 5 до 25 м. Сложены моренными супесями, суглинками и глинами. Преобладающая мощность моренных отложений составляет 15–20 м.

Водно-ледниковые времени отступления днепровского ледника ( $f^s,lgQ_2pr^{dn}$ ) широко распространены на изучаемой территории. Залегают с поверхности или перекрыты современными отложениями. Мощность отложений составляет 3–5 м.

Водно-ледниковые отложения представлены исключительно песками, в основном, мелкозернистыми, иногда с прослойками гравийно-галечного материала.

## ВЕРХНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

### Поозерский горизонт

Аллювиальные отложения надпойменных террас ( $a^tQ_3pz$ ) широко распространены в долине р. Березина. Они представлены песками с прослоями иловатых суглинков. Мощность их колеблется от 0,5 до 5,0 м.

В геологическом строении долинного комплекса и прилегающей территории, принимают участие водоносные горизонты и комплексы, находящиеся в зоне активного водообмена. Водовмещающие отложения горизонтов и комплексов находятся также под дренирующим влиянием р. Березина.

Пополнение запасов ГВ происходит путем инфильтрации атмосферных осадков, а в пойме р. Березина также в результате подтока из нижележащих напорных горизонтов.

В соответствии с геологическим строением, величиной водопроницаемости и характером водоносности описанных выше отложений, выделяются следующие водоносные и слабоводоносные горизонты и комплексы.

Водоносный горизонт аллювиальных отложений надпойменных террас ( $a^tQ_3pz$ ).

Водоносный горизонт водно-ледниковых отложений времени отступления днепровского ледника ( $f^s,lgQ_2pr^{dn}$ ).

Слабоводоносный днепровский моренный комплекс ( $gQ_2pr^{dn}$ ).

Водоносный комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерно-болотных отложений, залегающий на березинских моренных отложениях ( $f,lgQ_2br-pr^{dn}$ ).

Воды спорадического распространения в моренных отложениях березинского оледенения ( $gQ_2br$ )

Водоносный комплекс бриневского надгоризонта палеогена и неогена ( $P_3+N_1br$ ).

Водоносный горизонт аллювиальных отложений террас ( $a^tQ_3pz$ ) приурочен к долине р. Березина.

Аллювиальные отложения в большинстве случаев либо пески мелко- и тонкозернистые, реже среднезернистые. Залегают на глубине 0,5–5,0 м. Общая мощность аллювиальных отложений колеблется от 0,5 до 5,0 м.

Воды аллювиальных отложений пресные с минерализацией от 0,2 до 0,5 г/л, гидрокарбонатно-кальциевого типа, мягкие и умеренно-жесткие. Питание горизонта за счет инфильтрации атмосферных осадков. В связи с ограниченным распространением и небольшой мощностью воды аллювиальных отложений не используются сельским населением для хозяйственных нужд.

Водоносный горизонт водно-ледниковых отложений времени отступления днепровского ледника ( $f^s, lgQ_2pr^{dn}$ ) приурочен к одновозрастным флювиогляциальным отложениям, широко распространенных на прилегающих к долине р. Березина водораздельных территориях. Водоносные отложения горизонта залегают с поверхности или перекрыты аллювиальными отложениями.

По условиям формирования и разгрузки водоносный горизонт является горизонтом грунтовых вод. Подземные воды приурочены к толще песков мелкозернистых. Мощность обводненной толщи 3–5 м. Уровень грунтовых вод залегают на глубинах 1,0–2,5 м. Коэффициент фильтрации изменяется от 0,1 до 14,5 м/сут и зависит от сортировки песков и содержания в них глинистых частиц.

Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков по всей площади его распространения. Воды редко используются редко сельским населением для хозяйственных нужд.

Слабоводоносный днепровский моренный комплекс ( $gQ_2pr^{dn}$ ) приурочен к моренным отложениям днепровского горизонта. Водовмещающими, в толще моренных супесей, суглинков и глин, являются прослойки и линзы песков различного гранулометрического состава. Мощность водовмещающих прослоев достигает 3–5 м.

Воды внутриморенных отложений напорные, величина напора зависит от глубины залегания песчаных прослоев и колеблется от 5 до 15 м. Коэффициенты фильтрации водовмещающих внутриморенных пород в зависимости от гранулометрического состава изменяются от 0,16 до 11,5 м/сут, чаще 0,2–5,0 м/сут.

Питание комплекса происходит за счет перетока из выше- и нижележащих водоносных горизонтов и комплексов. Эти воды используются колодцами и одиночными скважинами.

Водоносный комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерно-болотных отложений, залегающих на березинских моренных отложениях ( $f, lgQ_2br-pr^{dn}$ ) имеет широкое распространение. Водовмещающими породами служат пески различного гранулометрического состава от мелко- и тонкозернистых до крупнозернистых, содержащих гравий и гальку. Залегают эти отложения на глубине 20,0–40,0 м. Общая мощность отложений колеблется от 14,0 до 20,0 м. Воды описываемого комплекса, как правило, напорные. Воды пресные, с минерализацией, не превышающей 0,2–0,3 г/л, гидрокарбонатно-кальциевые и гидрокарбонатно-кальциево-магниево-натриевые. Питание водоносного комплекса осуществляется путем перетекания вод из вышележащих водоносных горизонтов и комплексов. Описываемый водоносный комплекс является основным источником для водопотребления.

Воды спорадического распространения в моренных отложениях березинского оледенения ( $gQ_2br$ ). Моренные отложения березинского оледенения распространены на ИТ.

Водосодержащими породами в толще моренных супесей, суглинков и глин являются линзы, гнезда и прослойки песков различного гранулометрического состава, часто разнозернистые. Общая мощность моренных образований составляет около 10 м. Их подстилают дочетвертичные отложения, реже – водно-ледниковые образования времени наступления ледника. В связи с большими глубинами залегания и небольшими площадями развития они практического значения не имеют.

Водоносный комплекс бриневского надгоризонта верхнего палеогена и неогена ( $P_3+N_1br$ ) вскрыт скважинами, расположенными на изучаемой территории. Водовмещающие породы представлены мелкими песками. В их кровле залегают глины. Водоносные отложения залегают на глубине более 50 м. Общая мощность этих отложений изменяется от 15,0 до 20,0 м. Воды напорные. Пьезометрические уровни устанавливаются

на глубине 6,0–23,5 м. Дебиты скважин колеблются от 7,6 л/сек при понижении 25,5 м, до 11,8 л/сек при понижении 3,6 м. Воды пресные, минерализация их не превышает 0,7 г/л. Ввиду ограниченного распространения и незначительной водообильности горизонта воды бриневской свиты редко используются мелкими водопотребителями.

Данные по геологическому строению и гидрогеологическим условиям показывают, что напорный водоносный комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерно-болотных отложений (f,lgQ<sub>2</sub>br-pr<sup>dn</sup>), залегающий на березинских моренных отложениях, является основным источником водоснабжения сельских н.п. и ниже расположенные водоносные горизонты, используемые для водоснабжения сельских н.п. перекрыты днепровским моренным комплексом мощностью более 15 м, следовательно защищены от проникновения загрязнения с поверхности земли.

### ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В РАЙОНЕ д. ДУБОВКА, д. СТУПЕНИ И аг. ТЕЛУША

Характеристика геологического строения и гидрогеологических условий выполнена по материалам РУП «Белгеология», существующих фондовых материалов и литературных источников.

#### Геологическое строение

Территория изучаемой площадки располагается в пределах восточной части Белорусского массива. В структурно-тектоническом отношении равнина приурочена к Бобруйскому погребенному выступу Белорусской антеклизы. Кровля фундамента залегает на глубине 300–500 м и выше. Поверхность коренных пород тяготеет в основном к уровню 60–100 м и характеризуется распространением изометричных пологих поднятий и понижений. Она сложена различными по возрасту и составу породами: верхнепротерозойскими песчаниками, алевритами и глинами, девонскими глинами, доломитами и песчаниками, меловыми мергелями, мелом, палеогеновыми и неогеновыми песками и глинами.

В данном разделе рассматриваются отложения верхней части разреза, испытывающие наибольшее техногенное воздействие и представляющие собой зону активного дренирования водотоками.

Коренные породы перекрыты антропогеновыми (четвертичными) отложениями, среди которых преобладают моренные и водно-ледниковые образования днепровской и сожской стадий припятского оледенения, а также межледниковий. Общая мощность антропогеновых отложений в границах изучаемой территории 60–70 м.

#### ПАЛЕОГЕНОВАЯ И НЕОГЕНОВАЯ СИСТЕМЫ

Нерасчлененные отложения этих систем представлены образованиями бриневского надгоризонта (P<sub>3</sub>+N<sub>1</sub>br) на изучаемой территории. Сложены они в нижней части разреза кварцевыми песками, а в верхней голубовато-серыми глинами, мощность от 5 м до 20 м.

#### ЧЕТВЕРТИЧНАЯ СИСТЕМА

Изучаемая территория находилась в зоне аккумулятивной деятельности средне- и верхнеплейстоценовых ледников. Широким развитием пользуются водно-ледниковые и ледниковые отложения днепровского, сожского оледенений.

#### СРЕДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

##### Нижне-среднеплейстоценовые отложения (f,lgQ<sub>2</sub>)

К этим отложениям относится комплекс водно-ледниковых аллювиальных, озерных и болотных отложений, залегающих на породах дочетвертичного возраста. В основном отложения представлены песками разной зернистости, встречаются прослои супесей, суглинков, глин. Залегают они на глубинах 35 м до 65 м. Их суммарная мощность от 20 до 30 м.

### Припятский горизонт

#### Днепровский подгоризонт

Моренные отложения днепровского оледенения ( $gQ_2pr^{dn}$ ) широко распространены и залегают на глубине 20,0–60,0 м. Они представлены глинами зелеными и серыми, а также слоями песков, содержащих гравий и гальку. Мощность днепровской морены 15,0–40,0 м.

#### Сожский подгоризонт

Водно-ледниковые отложения времени отступления сожской стадии припятского ледника ( $f^s,lgQ_2pr^{sz}$ ) широко распространены на изучаемой территории. Залегают с поверхности или перекрыты голоценовыми отложениями. Мощность отложений составляет 2–5 м.

Водно-ледниковые отложения представлены исключительно песками, в основном, мелкозернистыми, иногда с прослойками гравийно-галечного материала и включением гравия и гальки.

## ВЕРХНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

### Поозерский горизонт

Аллювиальные отложения террас ( $a^tQ_3$ ) широко распространены в долинах рек. Они представлены песками с прослойками иловатых суглинков. Мощность их колеблется от 0,5 до 2,0 м в долине р. Вирь.

#### Гидрогеологические условия

Важную роль в гидрогеологических условиях играет Белорусский кристаллический массив с отметками залегания фундамента. Он является областью питания для водоносных горизонтов, распространенных в пределах изучаемой территории. На склонах Белорусского массива мощность осадочных пород увеличивается от 500 м и более. Подземные воды образуют здесь две гидрохимические зоны: зону пресных гидрокарбонатно-кальциево-магниево-натриевых вод и зону минерализованных хлоридно-натриевых вод.

В строении осадочного чехла принимают участие в различной степени водонасыщенные дочетвертичные и четвертичные образования.

Дочетвертичные отложения содержат воду, которая приурочена к рыхлым ее разностям – пескам, трещиноватым песчаникам, кавернозным и пористым известнякам и доломитам, трещиноватым мелом и мергелям. В четвертичной толще вода приурочена к пескам, гравийно-галечным породам, реже содержится в супесях. Ниже приводим перечень водоносных горизонтов и комплексов, выделяемых в пределах изучаемой территории.

Водоносный горизонт аллювиальных отложений террас ( $a^tQ_3$ ).

Водоносный горизонт водно-ледниковых отложений времени отступления сожского ледника ( $f^s,lgQ_2pr^{sz}$ ).

Воды спорадического распространения в моренных образованиях днепровского оледенения ( $gQ_2pr^{dn}$ ).

Водоносный комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерно-болотных отложений, залегающий на коренных отложениях ( $f,lgQ_2$ ).

Водоносный комплекс бриневого надгоризонта палеогена и неогена ( $P_3+N_1br$ ).

Водоносный горизонт аллювиальных отложений террас ( $a^tQ_3$ ) приурочен к долине р. Вирь.

Аллювиальные отложения в большинстве случаев либо пески мелко- и тонкозернистые, реже среднезернистые. Залегают на глубине до 2,0 м. Общая мощность аллювиальных отложений колеблется от 0,5 до 2,0 м. Дебиты скважин колеблются от 0,1 до 0,2 л/с при понижениях соответственно 1,0 и 0,4 м.

Воды аллювиальных отложений пресные с минерализацией от 0,2 до 0,5 г/л, гидрокарбонатно-кальциевого типа, мягкие и умеренно-жесткие. Благодаря близкому залеганию к дневной поверхности, они часто загрязнены органическими веществами, о чем свидетельствует высокая окисляемость и наличие в воде соединений азота. Питание горизонта за счет инфильтрации атмосферных осадков. В связи с ограниченным распространением и небольшой мощностью воды аллювиальных отложений не используются сельским населением для хозяйственных нужд.

Водоносный горизонт водно-ледниковых отложений времени отступления сожского ледника ( $f^s, lgQ_{2pr}^{sz}$ ). Водно-ледниковые отложения времени отступления сожского ледника ввиду своей маломощности и сдренированности поверхностными водотоками обводнены лишь на сравнительно небольших участках, примыкающих к долине р. Вирь и крупным ложбинам стока. Водовмещающими породами служат, в основном, пески мелкозернистые с гравием и галькой, иногда содержащие маломощные линзы супесей и суглинков. Мощность изменяется от 8,5 до 16,0 м. Воды грунтовые уровни их расположены на глубине 0,5–2,0 м. Нижним водоупором служит морена. Дебиты эксплуатационных скважин изменяются от 0,1 л/сек при понижении на 2,0 м, до 2,5 л/с при понижении на 1,0 м. Общая минерализация изменяется от 0,1 до 0,8 г/л. Воды гидрокарбонатно-кальциево-магниевого типа, мягкие и умеренно-жесткие.

Питание водоносного горизонта осуществляется путем инфильтрации атмосферных осадков. Дренируется поверхностными водотоками. Воды редко используются сельским населением для хозяйственных нужд.

Воды спорадического распространения в моренных образованиях днепровского оледенения ( $gQ_{2pr}^{dn}$ ).

Коренные образования распространены повсеместно. Водовмещающие породы представлены супесями с гравием и галькой, а также линзами и прослоями песков разного гранулометрического состава. Общая мощность отложений составляет 15–40 м. Мощность водосодержащих линз и прослоев изменяются от 10 до 20 м. Воды напорные, величина напора зависит от глубин залегания водосодержащих прослоев, изменяется от 1,6 до 43,0 м. Пьезометрический уровень устанавливается на глубинах от 4,9 до 25,0 м, иногда достигая дневной поверхности. Дебиты скважин составляют 1,2–1,3 л/сек при понижении соответственно 8,4 и 1,0 м. Воды пресные, гидрокарбонатно-кальциевого типа.

Общая минерализация изменяется в пределах от 0,2 до 1,0 г/л, в основном составляя 0,3–0,5 г/л. Используются эти воды колодцами и одиночными скважинами.

Водоносный комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерно-болотных отложений, залегающих на отложениях дочетвертичного возраста ( $f, lgQ_{1-2}$ ) имеет широкое распространение. Водовмещающими породами служат пески различного гранулометрического состава от мелко- и тонкозернистых до крупнозернистых, содержат гравий и гальку. В толще преимущественно песчаных образований часто встречаются маломощные прослои глин, супесей. Залегают эти отложения на глубине 35–65 м. Общая мощность отложений колеблется от 20 до 30 м. Воды описываемого комплекса, как правило, напорные. Дебиты скважин изменяются от 0,2 до 9,0 л/с. Воды пресные с минерализацией, не превышающей 0,2–0,3 г/л, гидрокарбонатно-кальциевые и гидрокарбонатно-кальциево-магниевого. Питание водоносного комплекса осуществляется путем перетекания вод из вышележащих водоносных горизонтов и комплексов. Описываемый водоносный комплекс является основным источником для водопотребления.

Водоносный комплекс бриневского надгоризонта верхнего палеогена и неогена ( $P_3+N_{1br}$ ) распространен на ИТ. Водовмещающие породы представлены кварцевыми песками. В их кровле часто залегают глины. Водоносные отложения залегают на глубине 60–80 м. Общая мощность этих отложений изменяется от 5 до 20 м. Воды напорные. Напоры достигают 65 м. Пьезометрические уровни устанавливаются на глубине 6,0–23,5 м. Дебиты скважин колеблются от 7,6 л/с при понижении 25,5 м до 11,8 л/с при понижении 3,6 м. Воды пресные, минерализация их не превышает 0,7 г/л. Ввиду ограниченного распространения и незначительной водообильности горизонта воды бриневской свиты редко используются для водопотребления.

Данные по геологическому строению и гидрогеологическим условиям показывают, что напорный водоносный комплекс водно-ледниковых, аллювиальных и озерно-болотных отложений (f,lgQ<sub>1-2</sub>), залегающий на отложениях дочетвертичного возраста, является основным источником водоснабжения сельских н.п. и ниже расположенные водоносные горизонты, используемые для водоснабжения сельских н.п., перекрыты днепровским моренным комплексом мощностью от 20 до 40 м, следовательно, защищены от проникновения загрязнения с поверхности земли.

22. В таблице 4 представлен перечень ВО Бобруйского района, включенных в Республиканскую комплексную схему размещения рыболовных угодий (постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 18 июня 2014 г. № 29 «О Республиканской комплексной схеме размещения рыболовных угодий»).

Таблица 4. Перечень ВО Бобруйского района, включенных в Республиканскую комплексную схему размещения рыболовных угодий

Наименование рыболовных угодий, их типы	Общая площадь, га (протяженность, км)	Класс или категория	Месторасположение рыболовных угодий
р. Березина с прилегающими пойменными водоемами	58,0	первая категория	правый приток р. Днепр

23. В таблице 5 представлен перечень водоемов Бобруйского района, для которых требуется разработка ВЗ и ПП.

Таблица 5. Перечень водоемов Бобруйского района

№ п/п	Название ВО	Площадь, га	Классификация по ВК	Географические координаты (десятичные градусы)	
				широта	долгота
1	Обв. карьер № 1	1	пр.	53,089022	29,16537
2	Обв. карьер № 2	1,4	пр.	53,086387	29,164892
3	Обв. карьер № 3	1,9	пр.	53,082752	29,16287
4	Обв. карьер № 4	0,9	пр.	53,081385	29,161798
5	Обв. карьеры № 1	17,7	пр.	53,090086	29,170314
6	Обв. карьеры № 2	1,9	пр.	53,082422	29,17187
7	оз. № 1	3,5	оз.	53,245478	29,13267
8	оз. № 2	3,1	оз.	53,243825	29,145105
9	оз. № 3	1,9	оз.	52,995563	29,38328
10	оз. № 4	2,9	оз.	53,169723	29,247746
11	оз. № 5	1,9	оз.	53,066791	29,257072
12	оз. № 6	0,6	оз.	53,074904	29,261336
13	оз. Белый Берег	35,3	оз.	53,191623	29,272703
14	оз. Вяхово	49,6	оз.	53,023135	29,35242
15	оз. Глухое	1,9	оз.	53,171908	29,260335
16	оз. Горшок	2,7	оз.	53,247387	29,153028
17	оз. Дрогичин	10,5	оз.	53,113572	29,302681
18	оз. Кривое	110	оз.	53,229725	29,219614
19	оз. Кривое 1	9,6	оз.	53,107609	29,266556
20	оз. Липовое	4,8	оз.	53,178399	29,263277
21	оз. Пересол	6	оз.	52,991751	29,287908
22	оз. Плавун	3,5	оз.	53,043954	29,335972
23	оз. Полимерское	4,3	оз.	53,23927	29,170076
24	оз. Попово	2,1	оз.	53,017117	29,288125
25	пр. Тарасово	7,4	пр.	53,088015	29,348219
26	оз. Усох	13,2	оз.	53,088762	29,322106
27	оз. Чистое	4,3	оз.	53,217207	29,225086
28	пр. № 1	29,4	пр.	53,162149	29,284962
29	пр. № 2	1,9	пр.	53,016383	29,032851
30	пр. № 3	3,2	пр.	53,120227	29,524984
31	пр. № 4	7,3	пр.	53,060334	29,059887
32	пр. № 5	7,1	пр.	53,180869	28,984149
33	пр. № 6	5,7	пр.	53,031754	29,612291

34	пр. № 7	5,7	пр.	53,102726	29,579879
35	пр. № 8	5,1	пр.	53,158721	29,366169
36	пр. № 9	3,2	пр.	53,117043	29,49726
37	пр. № 10	4,9	пр.	53,101001	29,502405
38	пр. № 11	3,1	пр.	53,140201	29,419738
39	пр. № 12	2,5	пр.	53,018665	29,01408
40	пр. № 13	2,1	пр.	53,098431	29,574375
41	пр. № 14	1,8	пр.	53,092248	29,16135
42	пр. № 15	2	пр.	53,005284	29,572783
43	пр. № 16	5,2	пр.	53,110373	29,50179
44	пр. № 17	1,7	пр.	53,021178	28,926573
45	пр. № 18	1,7	пр.	53,084352	28,994743
46	пр. № 19	1,7	пр.	52,984262	29,729525
47	пр. № 20	1,4	пр.	53,095929	28,866372
48	пр. № 21	2,2	пр.	53,201931	29,125942
49	пр. № 22	0,9	пр.	53,123258	29,573792
50	пр. № 23	1,2	пр.	53,161821	28,919218
51	пр. № 24	142,5	пр.	52,992328	29,002683
52	пр. № 25	0,8	пр.	53,184755	28,99469
53	пр. № 26	0,4	пр.	53,238184	29,154489
54	пр. № 27	0,5	пр.	53,077812	29,265123
55	пр. № 28	0,4	пр.	53,090037	29,236902
56	пр. № 29	0,3	пр.	53,026467	28,929595
57	пр. № 30	0,3	пр.	53,120859	29,377867
58	пр. № 31	55,6	пр.	52,998045	29,634916
59	пр. № 32 на р. Ясенка	24,8	пр.	53,250308	29,000333

24. Ниже представлено описание отдельных наиболее крупных ВО Бобруйского района.

Р. Баневка – правый приток р. Волчанка. Длина 16 км. Исток у д. Калиновка, устье – у д. Барановичи 3.

Р. без названия № 1 – приток р. Брожка. Длина 8,4 км. Исток в д. Емельянов Мост, устье – в 3 км к В от д. Петровичи.

Р. Белица – правый приток р. Ола. Длина 15 км, ПВ 126 км<sup>2</sup>. Средний уклон водной поверхности 0,8‰. Начинается в 1,2 км к ЮЗ от д. Беларусь, устье между д. Микуличи и д. Турки. Р. канализована на всем своем протяжении.

Р. Бобруйка – правый приток р. Березина. Длина 14,5 км. ПВ 88 км<sup>2</sup>. Средний уклон водной поверхности 1,2‰. Начинается в 1,5 км к Ю от д. Каменка. Протекает по Центральноберезинской равнине, под лесом 51 % территории. В 1968, 1978 русло канализовано на всем протяжении. При впадении р. в р. Березина расположен г. Бобруйск.

Р. Брожка – правый приток р. Березина. Длина 28 км, ПВ 390 км<sup>2</sup>, средний уклон водной поверхности 0,6‰.

Р. Вирь – левый приток р. Березина. Длина 20 км, ПВ 81 км<sup>2</sup>. Средний уклон водной поверхности 0,9‰. Начинается около д. Савичи, устье в 1 км к В от д. Углы. Протекает через оз. Плывун и оз. Вяхово. Водосбор низинный, озерность 1 %, под лесом 64 % территории. В верхнем и среднем течении р. частично канализована.

Р. Волчанка – правый приток р. Березина. Длина 37,5 км, ПВ 374 км<sup>2</sup>. Среднегодовой расход воды в устье 1,9 м<sup>3</sup>/с. Средний уклон водной поверхности 0,7‰. Начинается в 1,8 км к ЮЗ от п. Татарка Осиповичского района, устье около д. Вербки Бобруйского района. Протекает по Центральноберезинской равнине, лесистость составляет 40 % территории. Долина трапецеидальная, шириной 200–500 м. Пойма двухсторонняя, шириной 200–400 м. Русло на всем протяжении канализовано. Берега крутые, высотой 1,5–3,0 м. На весенний период приходится 40 % годового стока. Р. используется как водоприемник МК.

Р. Крапивка, – левый приток р. Березина (бассейн Днепра). Длина 10,5 км. Начинается у д. Ясный Лес, устье в г. Бобруйск у железнодорожного моста через р. Березина. Русло канализовано на всем протяжении.

р. Красная – левый приток р. Птичь. Длина 16 км, ПВ 80 км<sup>2</sup>. Средний уклон водной поверхности 0,69‰. Лесистость территории водосбора 46 %. Начинается в 5 км к ЮЗ от д. Тарасовичи Осиповичского района, протекает по Центральноберезинской равнине, устье у д. Городище Глусского района. Русло канализировано на протяжении 13,6 км (исток – 1,2 км к В от д. Городок Глусского района).

Р. Лиса – приток р. Птичь. Длина 23,8 км, ПВ 214 км<sup>2</sup>. Средний уклон водной поверхности 0,7‰. Основной приток – р. Черемуха (левый). Начинается у д. Фортуны Бобруйского района, устье в 1,5 км к ЮЗ от д. Застенок Устерхи Глусского района. Русло канализировано в 1959 на всем протяжении. Протекает по Бобруйской равнине.

Р. Озера – левый приток р. Вирь. Длина 9,7 км, ПВ 40 км<sup>2</sup>. Средний уклон водной поверхности 2‰. Начинается в 1,6 км к СВ от д. Тажиловичи, устье в 1,5 км к СВ от д. Стасевка. Русло канализировано на протяжении 5,9 км: от истока 1,3 км до д. Мальево.

Р. Ола – левый приток р. Березина. Длина 100 км, ПВ 1230 км<sup>2</sup>. Среднегодовой расход воды в устье 5,9 м<sup>3</sup>/с. Общее падение 40 м. Средний уклон водной поверхности 0,4‰. Начинается к З от д. Виленка Кировского района, устье в 2 км к С от д. Чирковичи Светлогорского района.

Р. Тростянка – приток р. Лиса. Длина 11 км. Исток находится к ЮВ от д. Гороховка, устье – у д. Степановка Глусского района.

Р. Черемуха – левый приток р. Лиса. Длина 5,5 км. Исток находится к СЗ от д. Незнанье, устье – к ЮВ от д. Долгий Лес Глусского района.

Р. Ясенка – левый приток р. Волчанка. Длина 10,5 км. Начинается в 1 км к СЗ от д. Ясень Осиповичского района, у автодороги Минск–Бобруйск, устье в 0,5 км к Ю от д. Изюмово Бобруйского района. Русло канализировано в 1978 на всем протяжении. Протекает по Бобруйской равнине.

25. В таблице 6 представлен перечень водотоков Бобруйского района, для которых требуется разработка ВЗ и ПП.

Таблица 6. Перечень водотоков Бобруйского района

№ п/п	Название ВО	Длина, км		Классификация по ВК
		общая	в пределах района	
1	р. Баневка	16	16	Малая р.
2	р. Без названия № 1	8,4	8,4	Малая р.
3	р. Белица	15	15	Малая р.
4	р. Бобруйка	14,5	14,5	Малая р.
5	р. Брожка	28	28	Малая р.
6	р. Вирь	20	20	Малая р.
7	р. Волчанка	37,5	25	Малая р.
8	р. Крапивка	10,5	10,5	Малая р.
9	р. Красная	16	12	Малая р.
10	р. Лиса	23,8	3	Малая р.
11	р. Озера	9,7	9,7	Малая р.
12	р. Ола	100	30	Малая р.
13	р. Тростянка	11	8	Малая р.
14	р. Черемуха	5,5	2,7	Малая р.
15	р. Ясенка	10,5	6,5	Малая р.

26. Анализ литературных источников, проектных документов, рекогносцировочное обследование показали, что остальные водоемы на территории района являются технологическими ВО и (или) располагаются на мелиоративных каналах (системах), и, следовательно, для них не устанавливаются ВЗ и ПП.

27. Обследование территории, которое проводилось в соответствии с нормативными правовыми актами в летний период, показало также, что часть ВО в настоящее время активно зарастает или в летнее время пересыхает.

28. В п. Глуша действует система хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения низкого давления.





30. Схема генерального плана п. Глуша представлена на рисунке 3.

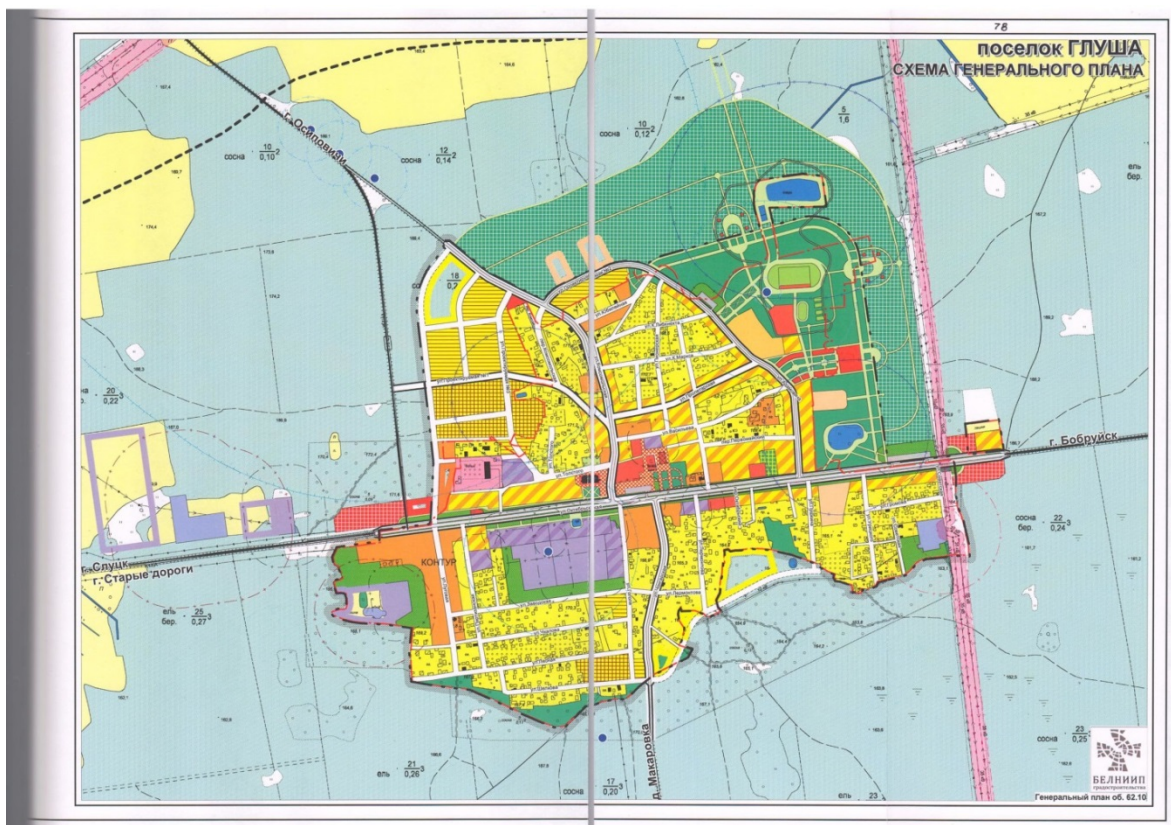


Рисунок 3. Схема генерального плана п. Глуша

31. Схема ДК п. Глуша представлена на рисунке 4.

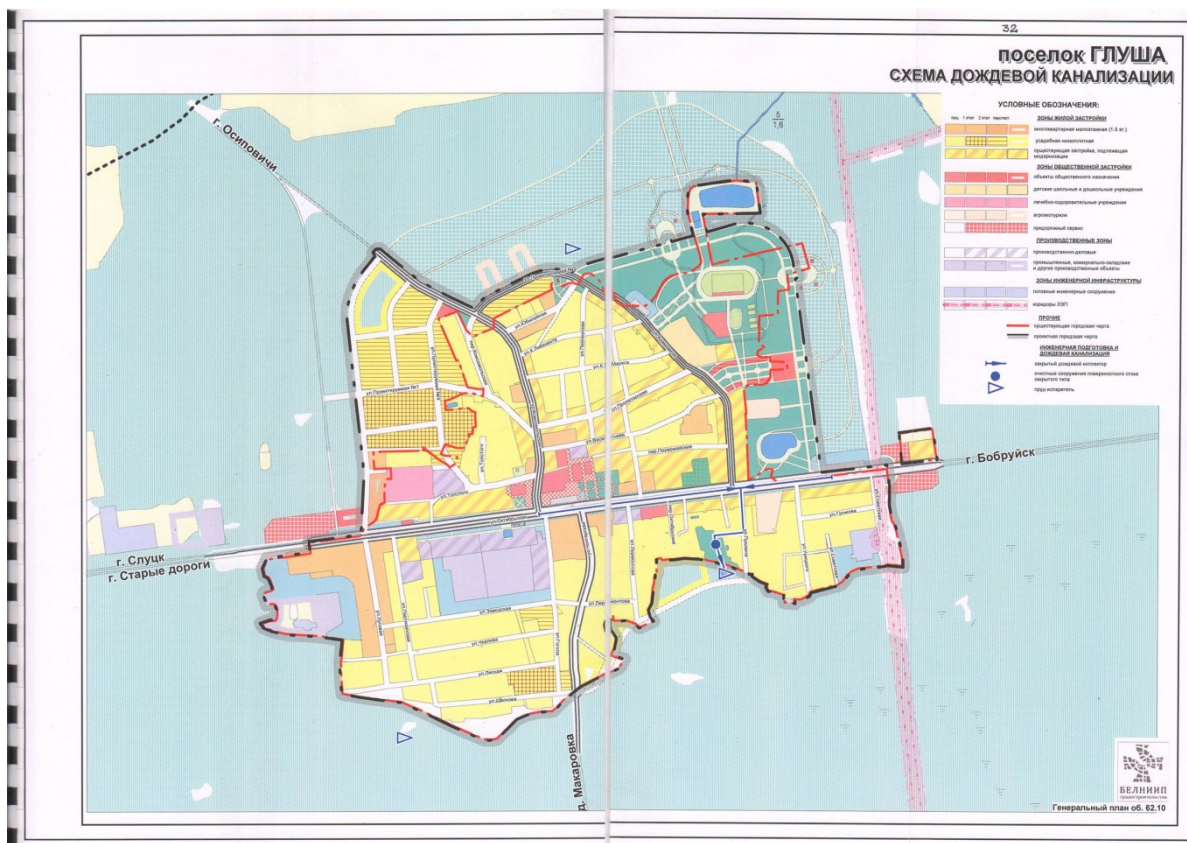


Рисунок 4. Схема ДК п. Глуша



### ГЛАВА 3 НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ГРАНИЦ ВЗ И ПП

34. В соответствии со статьей 52 ВК и произошедшими изменениями хозяйственного использования прилегающей территории проведена корректировка границы ВЗ и ПП.

35. Настоящий проект разработан на основании требований постановления № 18. Выполнен анализ строения рельефа и условий формирования (склонового) ПС ВТ в районе исследований.

36. Планово-картографический материал корректировки М1:10000 для ВЗ и ПП Бобруйского района приведен в приложении 1 с учетом землеустроительной документации.

37. Основанием для установления размеров границ ВЗ и ПП являются требования главы 11 ВК. Для сельских н.п. проводился анализ наличия существующей застройки, состояния систем инженерного обеспечения и благоустройства. Разработка ВЗ и ПП осуществлена на основе ЗИС, точность оцифровки которой соответствует М1:10000.

38. В соответствии с пунктом 1 статьи 52 ВК ВЗ и ПП устанавливаются с учетом существующих природных условий, в том числе рельефа местности.

39. С целью определения допустимого размера границ ПП ВО Бобруйского района осуществлен расчет их параметров по профилям с использованием эмпирической зависимости, учитывающей геоморфологические особенности водосборной территории (рельефа и почвенного покрова), характер подстилающей поверхности, интенсивность ливневых осадков.

$$p = 0,00069 \times \frac{f \times q \times \sqrt{i}}{m \times k \times n},$$

где  $p$  – ширина ПП;

$f$  – редуцированная длина склона, м;

$q$  – склоновый сток (мм/сутки);

$i$  – средняя крутизна склона элементарного водосбора ( $\text{tg } \alpha$ );

$m$  – коэффициент шероховатости водосбора выше ПП;

$k$  – скорость инфильтрации воды, мм/мин;

$n$  – коэффициент, характеризующий поглотительные свойства почвы.

Редуцированная длина склона ( $f$ ) и средняя крутизна склона водосбора ( $i$ ) на данном участке исследования определяется по продольному профилю, построенному на основе топоплана М1:10000.

За величину склонового стока ( $q$ ) принимается количество атмосферных осадков, поступающих на поверхность водосборной территории за сутки. В пределах района исследования было взято среднее значение максимального суточного слоя осадков, равное 40 мм/сут.

Коэффициент шероховатости водосбора ( $m$ ) выше прибрежной полосы определяется по данным в зависимости от характера покрытия склона. Склоны исследуемых участков заняты травяной растительностью, а так же усадебной застройкой, что определило принятие значения коэффициентов ( $m$ ) равным 0,19–0,41.

Коэффициент, характеризующий поглотительные свойства почвы, ( $n$ ) принимается по номограмме [Кулик В.Я. Инфильтрация воды в почву. – М.: Колос, 1978].

40. Для расчета скорости инфильтрации воды на склоне холма ( $k$ ) приняты данные работ по инфильтрации воды в грунт применительно к гранулометрическому составу почвы склона. Для расчета ширины ПП на основании ретроспективных рядов многолетних наблюдений метеорологических станций государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», как наиболее неблагоприятная для состояния склонов, принята интенсивность дождевого ливня  $P = 0,75$  мм/мин или 38,6 мм/час. Для

исследуемой территории расчетная скорость инфильтрации при такой интенсивности составляет 0,24–0,43 мм/мин.

41. Инфильтрация в различных видах грунтов представлена в таблице 7.

Таблица 7. Инфильтрация в различных видах грунтов

Грунт, тип поверхности	Количество дождя, мм/ч					
	10	20	30	40	50	60
Песок	~10	15–20	17–25	19–32	20–37	21–43
Суглинок	5–10	6–15	8–17	10–19	12–20	13–21
Глина	2–5	3–6	4–8	5–10	6–12	7–13

42. Полученные расчетные данные по отдельным профилям минимальной ширины ПП ИТ Бобруйского района, позволяют установить размеры ПП, исключая поступление в водные объекты продуктов эрозии почв и биогенных элементов, представлены в таблице 8.

Таблица 8. Сводные данные расчета минимальной ширины ПП ВО

Номер створа	Наименование ВО	Наименование н.п.	Значения параметров						Расчетная ширина ПП, р, м
			$f$ , м	$q$ , мм/сут	$\sqrt{i}$	$m$	$k$ , мм/мин	$n$	
1	оз. № 1	к СВ от д. Соломенка	57,2	40	0,26772	0,23	0,34	0,3	18
2	оз. № 2	к СВ от д. Соломенка	54,27	40	0,30956	0,38	0,34	0,3	12
3	оз. Пересол	д. Пересово	58,4	40	0,48257	0,34	0,34	0,3	22,4
4	р. Белица	аг. Ковали	62,38	40	0,23686	0,19	0,34	0,3	21
5	р. Бобруйка	п. Лекерта	56,24	40	0,20223	0,3	0,34	0,3	10,3
6	р. Брожка	д. Глебова Рудня	55,07	40	0,21306	0,32	0,34	0,3	9,9
7		п. Брожа	75,06	40	0,19314	0,32	0,34	0,3	12,3
8		д. Брожа	54,02	40	0,15512	0,4	0,34	0,3	5,7
9		д. Лоси	55,08	40	0,22546	0,22	0,34	0,3	15,3
10	р. Волчанка	СТ у д. Волчанка	57,06	40	0,19185	0,2	0,34	0,3	14,8
11		СТ у д. Лысая Горка	57,03	40	0,16219	0,37	0,34	0,3	6,8
12	р. Баневка	д. Станы	56,26	40	0,25988	0,24	0,34	0,3	16,5
13	р. Крапивка	д. Селибка	56,09	40	0,23113	0,3	0,34	0,3	19,9
14	р. Ола	д. Авсимовичи	57,19	40	0,28362	0,25	0,43	0,35	11,9
15		д. Бирча	58,13	40	0,22335	0,34	0,43	0,35	7
16		аг. Михалево 1	75,18	40	0,25268	0,29	0,24	0,25	30,1
17	р. Ясенка	аг. Ленина	59,09	40	0,2057	0,19	0,34	0,3	17,3
20	пр. № 2	д. Петровичи	57,03	40	0,17265	0,34	0,34	0,3	7,8
21	пр. № 3	аг. Михалево 1	60,1	40	0,21196	0,21	0,34	0,3	16,4
22	пр. № 4	д. Брожка	75,32	40	0,2498	0,19	0,34	0,3	26,8
23	пр. № 5	д. Прогресс	61,23	40	0,23216	0,19	0,34	0,3	20,2
24	пр. № 7	аг. Большие Бортники	57,03	40	0,18252	0,32	0,34	0,3	8,8
25	пр. № 8	д. Гончаровка	72,14	40	0,21709	0,19	0,34	0,3	37,9
26	пр. № 9	п. Липняки	65,26	40	0,23159	0,3	0,24	0,25	23,2
27	пр. № 11	д. Слобода	61,1	40	0,22159	0,25	0,24	0,25	24,9
28	пр. № 12	д. Мочулки	67,07	40	0,17695	0,23	0,24	0,25	23,7
29	пр. № 14	п. Уболотье	55,05	40	0,18579	0,4	0,34	0,3	6,9
30	пр. № 22	аг. Большие Бортники	76,05	40	0,18131	0,19	0,24	0,25	33,4
31	пр. № 19	СТ к В от д. Данилов Мост	56,05	40	0,14637	0,39	0,34	0,3	5,7
32	пр. № 23	д. Осово	75,08	40	0,20965	0,19	0,34	0,3	22,4
33	пр. № 25	СТ у д. Прогресс	57,05	40	0,16747	0,33	0,34	0,3	7,8
34	пр. № 29	д. Гороховка	73,17	40	0,25613	0,24	0,24	0,25	35,9
35	пр. № 30	д. Бабино-2	72,05	40	0,19713	0,19	0,34	0,3	20,2

43. Расчетная и установленная ширина ПП представлена в таблице 9.

Таблица 9. Расчетная и установленная ширина ПП

№ створа	Наименование ВО	Наименование н.п.	Минимальная ширина ПП, м	Расчетная ширина ПП, м
1			18,4	18
2	оз. № 2	к СВ от д. Соломенка	27,8	12
3	оз. Пересол	д. Пересово	22,6	22,4
4	р. Белица	аг. Ковали	21	21
5	р. Бобруйка	п. Лекерта	10,8	10,3
6	р. Брожка	д. Глебова Рудня	10	9,9
7		п. Брожа	14,3	12,3
8		д. Брожа	5,7	5,7
9		д. Лоси	15,3	15,3
10	р. Волчанка	СТ у д. Волчанка	14,9	14,8
11		СТ у д. Лысая Горка	7	6,8
12	р. Баневка	д. Станы	17,1	16,5
13	р. Крапивка	д. Селибка	20,4	19,9
14	р. Ола	д. Авсимовичи	12	11,9
15		д. Бирча	7,1	7
16		аг. Михалево 1	30,6	30,1
17	р. Ясенка	аг. Ленина	18,3	17,3
20	пр. № 2	д. Петровичи	8	7,8
21	пр. № 3	аг. Михалево 1	17	16,4
22	пр. № 4	д. Брожка	31,7	26,8
23	пр. № 5	д. Прогресс	21,9	20,2
24	пр. № 7	аг. Большие Бортники	8,9	8,8
25	пр. № 8	д. Гончаровка	40,7	37,9
26	пр. № 9	п. Липняки	23,5	23,2
27	пр. № 11	д. Слобода	25	24,9
28	пр. № 12	д. Мочулки	24,8	23,7
29	пр. № 14	п. Уболотье	7	6,9
30	пр. № 22	аг. Большие Бортники	40,2	33,4
31	пр. № 19	СТ к В от д. Данилов Мост	5,8	5,7
32	пр. № 23	д. Осово	25,4	22,4
33	пр. № 25	СТ у д. Прогресс	8	7,8
34	пр. № 29	д. Гороховка	39,4	35,9
35	пр. № 30	д. Бабино-2	21,2	20,2

44. Сводные данные о минимальном размере ВЗ представлены в таблице 10.

Таблица 10. Сводные данные о минимальном размере ВЗ

№ п/п	Наименование н.п.	Минимальная ширина ВЗ, м
1	пр. № 11 д. Слобода	490 (по дороге)
2	пр. № 14 д. Залесье	490 (по дороге)
3	пр. № 15 д. Юрьево	490 (по дороге)
4	р. Баневка аг. Горбацевичи	430 (по границе территории)

45. Для сельских н.п. при разработке настоящего проекта на этапе подготовительных работ проведен анализ градостроительной и землеустроительной документации, границ

существующей застройки. На этапе полевых исследований обращалось внимание на элементы благоустройства территории во всех сельских н.п., в частности на состояние систем инженерного обеспечения и благоустройства в соответствии с требованиями постановления № 1087.

46. Основанием для установления размеров границ ВЗ и ПП являются требования главы 11 ВК. Настоящий проект разрабатывался на основе градостроительной документации с учетом существующей застройки, системы инженерного обеспечения и благоустройства.

47. Основным показателем воздействия в сельских н.п. на ВО являются: нагрузки, которые выражены плотностью населения и существующей застройкой; улично-дорожная сеть, которая характеризуется химическим загрязнением, запыленностью и интенсивностью движения транспорта; ландшафтно-рекреационная территория, выполняющая функцию санирования, оздоровления и защиты.

48. ВЗ и ПП в районах сельских н.п. выполняют средоформирующие, водорегулирующие, водозащитные и рекреационные функции. В свете экологической оптимизации прибрежной территории рек и водоемов на первый план выдвигаются следующие:

- инфильтрация поверхностного (склонового) стока в почвогрунты;
- фильтрация и сорбция почвогрунтами и растительным покровом биогенных элементов, взвешенных и других загрязняющих веществ;
- улучшение микроклимата близлежащих территорий;
- сохранение биологического разнообразия за счет создания экологических ниш для животных и растений, увеличения количества экотон и т.д.

49. Ширина ВЗ и ПП ВО определяется особенностями природных условий и характером антропогенной нагрузки на водосборной и прибрежной территории.

50. В качестве природных условий рассматриваются особенности строения рельефа, влияющие на условия формирования склонового стока, а также наличие зеленых насаждений, выполняющих водоохранную функцию ВО.

51. При анализе антропогенных и природных факторов формирования ПС в ВО принималось во внимание наличие выраженных в рельефе линейных преград – автомобильных дорог. В целом проведенный анализ производственной деятельности человека показывает постоянное ее воздействие на качество природной среды. Так дорожное и гидротехническое строительство – один из способов изменения водного баланса и качества вод. Строительство искусственных преград связано с изменением ПВ и, как следствие, служит причиной уменьшения стока. Так же, при проведении оценки инженерной деятельности, можно сделать вывод, что наличие преград на водосборе служит причиной задержания загрязняющих веществ, поступающих в ВО. Исходя из анализа литературных источников, технических нормативных правовых актов по условиям и нормам проектирования и строительства автомобильных дорог, установлено, что они являются препятствием поступления загрязнений от диффузных источников, расположенных в водосборе. В целом, наличие искусственных препятствий обуславливает образование природно-антропогенных геосистем локального уровня, что дает основание для уменьшения на межселенных территориях размеров ВЗ и ПП.

#### **ГЛАВА 4**

#### **ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ВЗ И ПП ВО**

52. Основными элементами структуры ВЗ являются три типа территорий:

территории, формирующие поля загрязнений природной среды. К ним относятся территории промышленных предприятий, строительных организаций, баз, складов, объекты транспорта и связи, территории с/х производственных объектов, пахотных угодий, многоэтажной жилой застройки, объекты непродушенной сферы, а также пески и нарушенные территории;

территории, выполняющие ограниченные санирующие функции. К ним относятся жилые территории застройки с приусадебными участками, территории медицинских учреждений и спортивных сооружений, кладбища;

территории, выполняющие преимущественно санирующие функции, природные ландшафты. К ним относятся территории зеленых насаждений различного назначения, садово-дачные участки, водные поверхности, а также болота и пойменные территории в естественном состоянии.

53. В соответствии с постановлением № 18 при составлении экспликации земель в ВЗ и ПП особой строкой выделены площади земель под ПВО, приведенной в приложении 2.

54. Результаты изменений, в ходе проведения рекогносцировочных обследований, учтены при разработке настоящего проекта с учетом требований ВК.

55. Функциональное использование территорий ВЗ и ПП определялось в пределах ВТ, влияющих на экологическое состояние водных ресурсов. Результаты, полученные в ходе выполнения камеральной обработки топографического материала, в соответствии с требованиями постановления № 18, приведены в приложении 3.

## **ГЛАВА 5 ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЗНАКОВ**

56. Для обеспечения и поддержания хорошего экологического статуса ВО необходим комплексный подход с привлечением всех субъектов хозяйствования в водосборе, особенно в ВЗ.

57. В приложении 4 приведен перечень точечных источников загрязнения, расположенных в ВЗ ВО Бобруйского района, дана их характеристика. В соответствующем разделе даны рекомендации для проведения мероприятий, направленных на сохранение и восстановление ПВО.

58. Диффузными источниками загрязнения являются пахотные земли, где активно вносятся удобрения.

59. Основное количество взвешенных и биогенных веществ поступает с ПС в периоды весеннего половодья и осенних паводков, причем 50–60 % соединений фосфора поступает в период снеготаяния, продолжительность которого 30–40 дней, а в периоды осенних паводков, которые могут растягиваться на 3–3,5 месяца, – 30–40 %. В периоды весеннего половодья происходит интенсивный вынос продуктов эрозионной деятельности почв и растительных остатков в виде взвешенных веществ.

60. Для с/х угодий необходимо строгое соблюдение правил ведения хозяйственной деятельности, в рамках ограничений предусмотренных статьями 53–54 ВК.

61. Наиболее важными представляются мероприятия, направленные на снижение нагрузки по биогенным веществам, что возможно при строгом соблюдении периодов и норм внесения удобрений. Требуется внедрение современных методов ведения сельского хозяйства, например, применения экологически безопасных бактериальных препаратов, содержащих азотфиксирующие, фосфатмобилизующие бактерии и арбускулярные микоризные грибы, стимулирующих рост и развитие растений, и устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам, повышающих плодородие почв и урожайность растений.

62. Одним из вариантов снижения нагрузки от диффузных источников биогенных веществ может быть внедрение экологически чистого «органического» сельского хозяйства, которое позволяет одновременно повысить экологическую устойчивость производства, качество окружающей среды и привлекательность сельскохозяйственной продукции на внешних рынках.

63. Обследование территории показало наличие благоустройства с учетом требований постановления № 1087. В сельских н.п. имеется твердое покрытие улиц,



прилегающая территория обкошена, организован сбор и вывоз ТКО. В сельских н.п. преобладает частная усадебная застройка. Централизованная система ДК отсутствует.

64. На территории ВЗ сельских н.п., промышленные, с/х и иные объекты должны быть благоустроены, оснащены централизованной системой канализации или водонепроницаемыми выгребами, другими устройствами, обеспечивающими предотвращение загрязнения, засорения вод, с организованным подъездом для вывоза содержимого этих устройств, системами ДК.

65. В границах ПП действуют запреты и ограничения, указанные в статье 53 ВК, а также не допускается ограждение земельных участков на расстоянии менее 5 м по горизонтали от БЛ.

66. Обследование территории сельских н.п. и межселенных территорий показало наличие в ВЗ объектов, которые с настоящее время законсервированы или временно закрыты. В настоящем проекте для них специальные рекомендации не разрабатываются, что связано с отсутствием достаточной информации по возможному дальнейшему использованию объектов и территории под ними. При возобновлении работы таких объектов или их перепрофилировании необходимо проведение дополнительных природоохранных мероприятий с учетом законодательства в области охраны вод от загрязнения и истощения с учетом расположения объектов ВЗ.

67. В соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 необходимо обеспечить строительство ОС ДК при размещении новых и реконструкции существующих автомобильных стоянок и автомобильных парковок в ВЗ ВО при общей вместимости 25 и более машино-мест для одного объекта. Хозяйственную деятельность на территориях мест погребения (кладбищ) следует вести в соответствии с постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 10 июня 2016 г. № 17 «Об утверждении Правил содержания и благоустройства мест погребения». Исключить расширение существующих кладбищ в границах ВЗ и ПП в соответствии с ВК и Законом Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 55-З «О погребении и похоронном деле».

68. В таблице 11 перечислено местоположение пунктов захоронения по сибирской язве.

Таблица 11. Пункты расположения сибирезвенных скотомогильников КРС Бобруйского района

Наименование хозяйства	Количество хозяйств	Наименование неблагополучного пункта	Дата регистрации / вид заболевших	Количество пунктов	Географическое расположение, ветеринарно-санитарное состояние почвенного очага сибирской язвы
ОАО «Невский Агро»	1	д. Микуличи	1924, 1941, 1948 / КРС	1	Не установлено
		д. Октябрь	1966 / КРС	2	Не установлено
ОАО «Михалевская Нива»	2	д. Ивановка	1963 / КРС	3	Установлено
		д. Крупичи	1963 / свиньи	4	Не установлено
ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	3	д. Коврин	1959 / КРС	5	Не установлено
Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	4	Урочище Форштадт	1966, 1971 / КРС	6	Не установлено

69. Санитарно-защитная зона для скотомогильников с захоронением трупов животных в земляных ямах (траншеях), биотермических ямах (ямах Беккари) ямах составляет 500 м.

70. Почвенные очаги заразной болезни животных (сибирской язвы) должны быть ограничены канавами (по всему периметру), обнесены изгородью, исключающей случайный доступ людей и животных, и обозначены табличками с надписью «Сибирская

язва. Копать запрещено» с указанием лица, ответственного за эксплуатацию сибиреязвенного очага, и номера контактного телефона.

71. Как правило, в профилактических целях в санитарно-защитной зоне почвенных очагов сибирской язвы не разрешается отвод земельных участков для проведения изыскательных, гидромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, последующим затоплением, подтоплением или изменением уровня грунтовых вод, а также передача в аренду, продажа в личную собственность, выделением под сады, огороды или иное землепользование участков территории в непосредственной близости к почвенным очагам сибирской язвы.

72. По официальным данным скотомогильники расположены за пределами ВЗ ВО.

73. Требуется проведение дополнительных исследований для оценки риска взаимовлияния природных вод и сибиреязвенных скотомогильников.

74. Рекомендуются для силосных ям, находящихся в ВЗ, сделать изолирующий слой, изолируемые сокоборники с вывозом содержимого за пределы ВЗ.

75. Хозяйственная деятельность в пределах ВЗ и ПП должна осуществляться в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

ВК;

постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 ноября 2011 г. № 110 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к содержанию территорий сельских населенных пунктов и организаций», признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2009 г. № 143» (далее – постановление № 110);

постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 декабря 2016 г. № 122 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», Гигиенического норматива «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования» и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 238» (далее – постановление № 122);

постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 мая 2012 г. № 48 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к системам водоотведения сельских населенных пунктов» и признании утратившим силу постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 16 декабря 2005 г. № 227» (далее – постановление № 48);

ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

76. Перечень рекомендуемых мероприятий, направленных на сохранение и восстановление ПВО, приведен в приложении 5.

77. Учитывая, что большинство потенциальных источников негативного воздействия на ВО в границах ВЗ и ПП – это животноводческие предприятия – для таких объектов необходим постоянный контроль за своевременным вывозом навоза с площадок временного хранения и предотвращение поступления жидкой фракции на прилегающую территорию в результате переполнения навозохранилища или с ПСВ.

78. В соответствии с подпунктом 1.5 пункта 1 статьи 53 ВК в границах ВЗ не допускается размещение скотомогильников. При наличии действующих скотомогильников их эксплуатация должна осуществляться в соответствии с проектными решениями и не допускать отрицательное воздействие на ВО.

79. Очистка СтВ, как правило, производится на сооружениях естественной биологической очистки (ПФ, отстойники), которые эксплуатируются на низком техническом уровне, находятся в разрушенном состоянии.

80. В сельских н.п., где отсутствуют ОС, ХБСВ от многоквартирных домов и общественных зданий поступают в отстойники или выгребя. Население, проживающее в усадебной застройке, как правило, пользуется надворными уборными.

81. Для снижения негативного воздействия на водные ресурсы требуется приведение в соответствие требованиям законодательства систем хозяйственно-бытовой канализации.

82. Для силосных ям, находящихся в ВЗ, необходимо сделать изолирующий слой, изолируемые сокоборники с вывозом содержимого за пределы ВЗ.

83. Места размещения информационных знаков представлены в таблице 12.

Таблица 12. Места размещения информационных знаков

№ п/п	Наименование ВО	Местоположение		Количество информационных знаков, шт.
1	р. Белица	53,048062	29,481689	1
2		53,039691	29,548191	1
3		53,028425	29,553669	1
4		53,030826	29,571596	1
5	р. Бобруйка	53,11234	29,144296	1
6	р. Брожка	52,961695	29,115387	1
7		52,975683	29,124567	1
8	р. Волчанка (приток	53,092751	28,992852	1
9	р. Волчанка)	53,091575	29,038318	1
10	р. Ола	53,119971	29,562151	1
11		53,115819	29,536778	1
12	р. Ясенка	53,234338	29,010999	1
13	пр. № 2	53,010781	29,03713	1
14		53,021479	29,038211	1
15	пр. № 11	53,148506	29,417049	1
16		53,137064	29,425366	1
17	пр. № 23	53,156926	28,91956	1
18		53,166832	28,91856	1

## ГЛАВА 6 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

84. В таблицах 13, 14 приведены минимальные и максимальные размеры ВЗ и ПП на участках ВО в пределах Бобруйского района.

Таблица 13. Размеры ВЗ на участках ВО

№ п/п	Наименование ВО	Ширина ВЗ			
		максимальная		минимальная	
		местоположение	м	местоположение	м
1	Обв. карьер № 1	Территория района	500	Территория района	500
2	Обв. карьер № 2	Территория района	500	Территория района	500
3	Обв. карьер № 3	Территория района	500	Территория района	500
4	Обв. карьер № 4	Территория района	500	Территория района	500
5	Обв. карьеры № 1	д. Орехово	875	Территория района	500
6	Обв. карьеры № 2	д. Кончаны	640	Территория района	500
7	оз. № 1	Территория района	500	Территория района	500
8	оз. № 2	Территория района	500	Территория района	500
9	оз. № 3	Территория района	500	Территория района	500
10	оз. № 4	Территория района	500	Территория района	500
11	оз. № 5	Территория района	500	Территория района	500
12	оз. № 6	Территория района	500	Территория района	500
13	оз. Белый Берег	Территория района	500	Территория района	500
14	оз. Вяхово	Территория района	500	Территория района	500
15	оз. Глухое	Территория района	500	Территория района	500

16	оз. Горшок	Территория района	500	Территория района	500
17	оз. Дрогичин	Территория района	500	Территория района	500
18	оз. Кривое	Территория района	500	Территория района	500
19	оз. Кривое 1	Территория района	500	Территория района	500
20	оз. Липовое	Территория района	500	Территория района	500
21	оз. Пересол	Территория района	500	Территория района	500
22	оз. Плавун	Территория района	500	Территория района	500
23	оз. Полимерское	Территория района	500	Территория района	500
24	оз. Попово	Территория района	500	Территория района	500
25	пр. Тарасово	д. Дубовка	635	Территория района	500
26	оз. Усох	Территория района	500	Территория района	500
27	оз. Чистое	Территория района	500	Территория района	500
28	пр. № 1	Территория района	500	Территория района	500
29	пр. № 2	д. Петровичи	660	Территория района	500
30	пр. № 3	аг. Михалево 1	710	Территория района	500
31	пр. № 4	д. Брожка	580	Территория района	500
32	пр. № 5	д. Прогресс	574	Территория района	500
33	пр. № 6	д. Турковская С Слобода	660	Территория района	500
34	пр. № 7	аг. Большие Бортники	790	Территория района	500
35	пр. № 8	д. Гончарока	580	Территория района	500
36	пр. № 9	д. Рынья	650	Территория района	500
37	пр. № 10	Территория района	500	Территория района	500
38	пр. № 11	д. Слобода	715	д. Слобода	490
39	пр. № 12	Территория района	500	Территория района	500
40	пр. № 13	Территория района	500	Территория района	500
41	пр. № 14	д. Залесье	600	д. Залесье	490
42	пр. № 15	д. Юрьево	715	д. Юрьево	490
43	пр. № 16	д. Крупичи	650	Территория района	500
44	пр. № 17	д. Макаровка	550	Территория района	500
45	пр. № 18	Территория района	500	Территория района	500
46	пр. № 19	к В от д. Данилов Мост	580	Территория района	500
47	пр. № 20	п. Глуша	615	Территория района	500
48	пр. № 21	д. Сычково	620	Территория района	500
49	пр. № 22	д. Малые Бортники	660	Территория района	500
50	пр. № 23	д. Осово	620	Территория района	500
51	пр. № 24	Территория района	500	Территория района	500
52	пр. № 25	СТ у д. Прогресс	530	Территория района	500
53	пр. № 26	Территория района	500	Территория района	500
54	пр. № 27	Территория района	500	Территория района	500
55	пр. № 28	Территория района	500	Территория района	500
56	пр. № 29	д. Гороховка	610	Территория района	500
57	пр. № 30	д. Бабино-2	580	Территория района	500
58	пр. № 31	аг. Воротынь	880	Территория района	500
59	пр. № 35	Территория района	500	Территория района	500
60	пр. № 60	Территория района	500	Территория района	500
61	пр. № 75	Территория района	500	Территория района	500
62	р. Баневка	д. Калиновка	800	аг. Горбачевичи	430
63	р. Без названия № 1	д. Емельянов Мост	690	Территория района	500
64	р. Белица	д. Плессы	660	Территория района	500
65	р. Бобруйка	д. Слободка	610	Территория района	500
66	р. Брожка	д. Лоси	760	Территория района	500
67	р. Вирь	Территория района	500	Территория района	500
68	р. Волчанка	д. Изюмово	630	Территория района	500
69	р. Крапивка	д. Бабино-1	660	Территория района	500
70	р. Красная	д. Красный Огород	570	Территория района	500
71	р. Лиса	д. Каменка	620	Территория района	500
72	р. Озера	д. Мальево	670	Территория района	500

73	р. Ола	д. Турки	870	Территория района	500
74	р. Тростянка	Территория района	500	Территория района	500
75	р. Черемуха	Территория района	500	Территория района	500
76	р. Ясенка	аг. Ленина	640	Территория района	500

Таблица 14. Размеры ПП на участках ВО

№ п/п	Наименование ВО	Ширина ПП			
		максимальная		минимальная	
		местоположение	м	местоположение	м
1	Обв. карьер № 1	Территория района	50	Территория района	50
2	Обв. карьер № 2	Территория района	50	Территория района	50
3	Обв. карьер № 3	Территория района	50	Территория района	50
4	Обв. карьер № 4	Территория района	50	Территория района	50
5	Обв. карьеры № 1	Территория района	50	Территория района	50
6	Обв. карьеры № 2	Территория района	50	Территория района	50
7	оз. № 1	Территория района	50	к СВ от д. Соломенка	18,4
8	оз. № 2	Территория района	50	к СВ от д. Соломенка	27,8
9	оз. № 3	Территория района	50	Территория района	50
10	оз. № 4	Территория района	50	Территория района	50
11	оз. № 5	Территория района	50	Территория района	50
12	оз. № 6	Территория района	50	Территория района	50
13	оз. Белый Берег	Территория района	50	Территория района	50
14	оз. Вяхово	Территория района	50	Территория района	50
15	оз. Глухое	Территория района	50	Территория района	50
16	оз. Горшок	Территория района	50	Территория района	50
17	оз. Дрогичин	Территория района	50	Территория района	50
18	оз. Кривое	Территория района	50	Территория района	50
19	оз. Кривое 1	Территория района	50	Территория района	50
20	оз. Липовое	Территория района	50	Территория района	50
21	оз. Пересол	Территория района	50	д. Пересово	22,6
22	оз. Плавун	Территория района	50	Территория района	50
23	оз. Полимерское	Территория района	50	Территория района	50
24	оз. Попово	Территория района	50	Территория района	50
25	пр. Тарасово	Территория района	50	Территория района	50
26	оз. Усох	Территория района	50	Территория района	50
27	оз. Чистое	Территория района	50	Территория района	50
28	пр. № 2	Территория района	50	д. Петровичи	8
29	пр. № 3	Территория района	50	аг. Михалево 1	17
30	пр. № 4	Территория района	50	д. Брожка	31,7
31	пр. № 5	Территория района	50	д. Прогресс	21,9
32	пр. № 6	Территория района	50	Территория района	50
33	пр. № 7	Территория района	50	аг. Большие Бортники	8,9
34	пр. № 8	Территория района	50	д. Гончаровка	40,7
35	пр. № 9	Территория района	50	п. Липняки	23,5
36	пр. № 10	Территория района	50	Территория района	50
37	пр. № 11	Территория района	50	д. Слобода	25
38	пр. № 12	Территория района	50	д. Мочулки	24,8
39	пр. № 13	Территория района	50	Территория района	50
40	пр. № 14	Территория района	50	п. Уболотье	7
41	пр. № 15	Территория района	50	Территория района	50
42	пр. № 16	Территория района	50	Территория района	50
43	пр. № 17	Территория района	50	Территория района	50
44	пр. № 18	Территория района	50	Территория района	50
45	пр. № 19	СТ к В от д. Данилов Мост	32	СТ к В от д. Данилов Мост	5,8
46	пр. № 20	Территория района	50	Территория района	50
47	пр. № 21	Территория района	50	Территория района	50

48	пр. № 22	Территория района	50	аг. Большие Бортники	40,2
49	пр. № 23	Территория района	50	д. Осово	25,4
50	пр. № 24	Территория района	50	Территория района	50
51	пр. № 25	Территория района	50	СТ у д. Прогресс	8
52	пр. № 26	Территория района	50	Территория района	50
53	пр. № 27	Территория района	50	Территория района	50
54	пр. № 28	Территория района	50	Территория района	50
55	пр. № 29	Территория района	50	д. Гороховка	39,4
56	пр. № 30	Территория района	50	д. Бабино-2	21,2
57	пр. № 31	Территория района	50	Территория района	50
58	р. Баневка	Территория района	50	д. Станы	17,1
59	р. Без названия № 1	Территория района	50	д. Вишневка	5,5
60	р. Белица	Территория района	50	аг. Ковали	21
61	р. Бобруйка	Территория района	50	п. Лекерта	10,8
62	р. Брожка	Территория района	50	д. Глебова Рудня	10
63				п. Брожа	14,3
64				д. Брожа	5,7
65				д. Лоси	15,3
66	р. Вирь	Территория района	50	Территория района	50
67	р. Волчанка	Территория района	50	СТ у д. Волчанка	14,9
68				СТ у д. Лысяя Горка	7
69	р. Крапивка	Территория района	50	д. Селибка	20,4
70	р. Красная	Территория района	50	Территория района	50
71	р. Лиса	Территория района	50	Территория района	50
72	р. Озера	Территория района	50	Территория района	50
73	р. Ола	Территория района	50	д. Авсимовичи	12
74				д. Бирча	7,1
75				аг. Михалево 1	30,6
76	р. Тростянка	Территория района	50	Территория района	50
77	р. Черемуха	Территория района	50	Территория района	50
78	р. Ясенка	Территория района	50	аг. Ленина	18,3

85. В соответствии с пунктом 4 статьи 52 ВК, для ручьев, родников ВЗ совпадают по ширине с ПП и составляет 50 м.

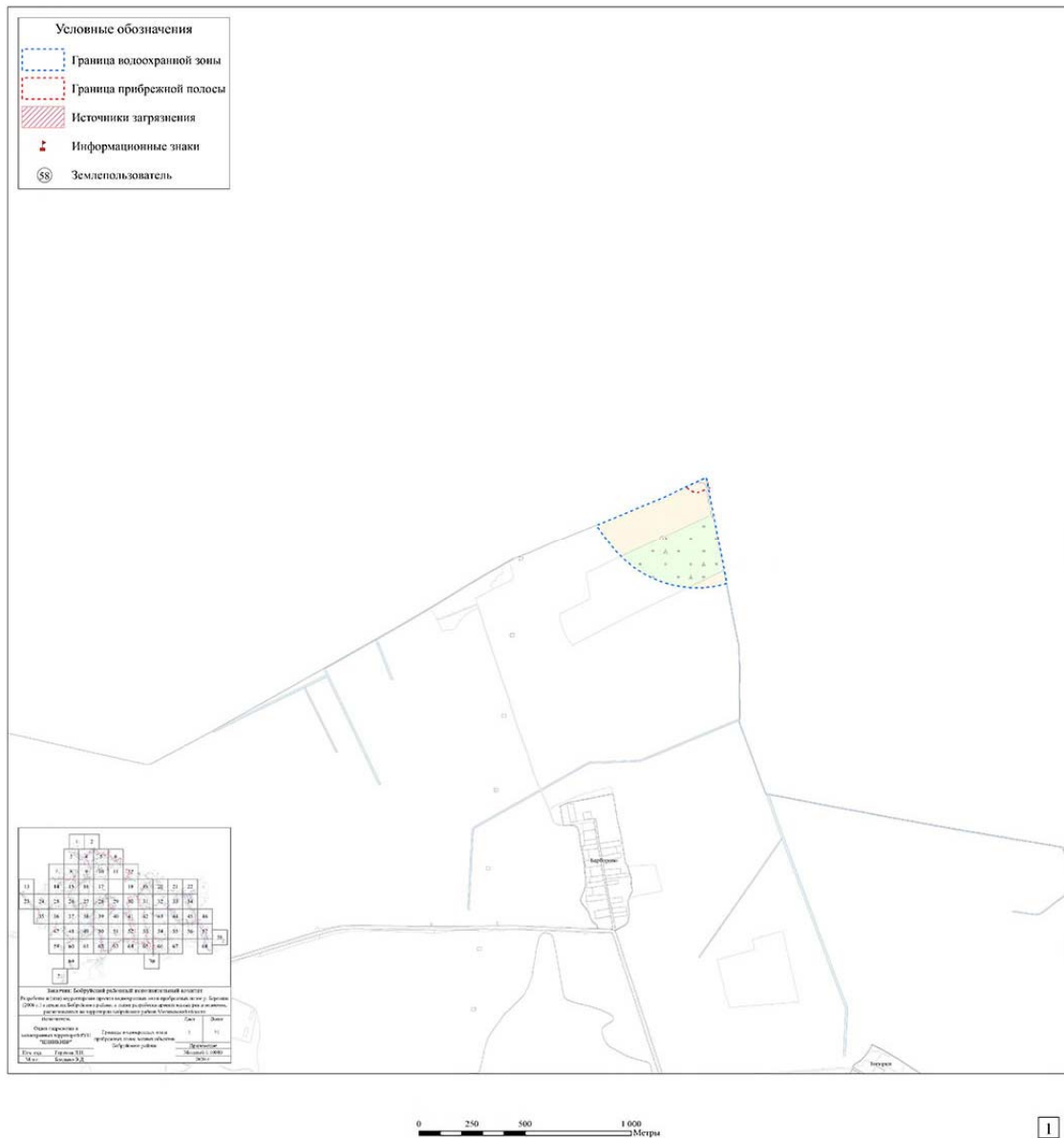
86. ВЗ и ПП устанавливаются от БЛ, определяемой по состоянию на летний период.

Приложение 1  
к проекту водоохранных зон и прибрежных  
полос водных объектов Бобруйского района  
Могилевской области

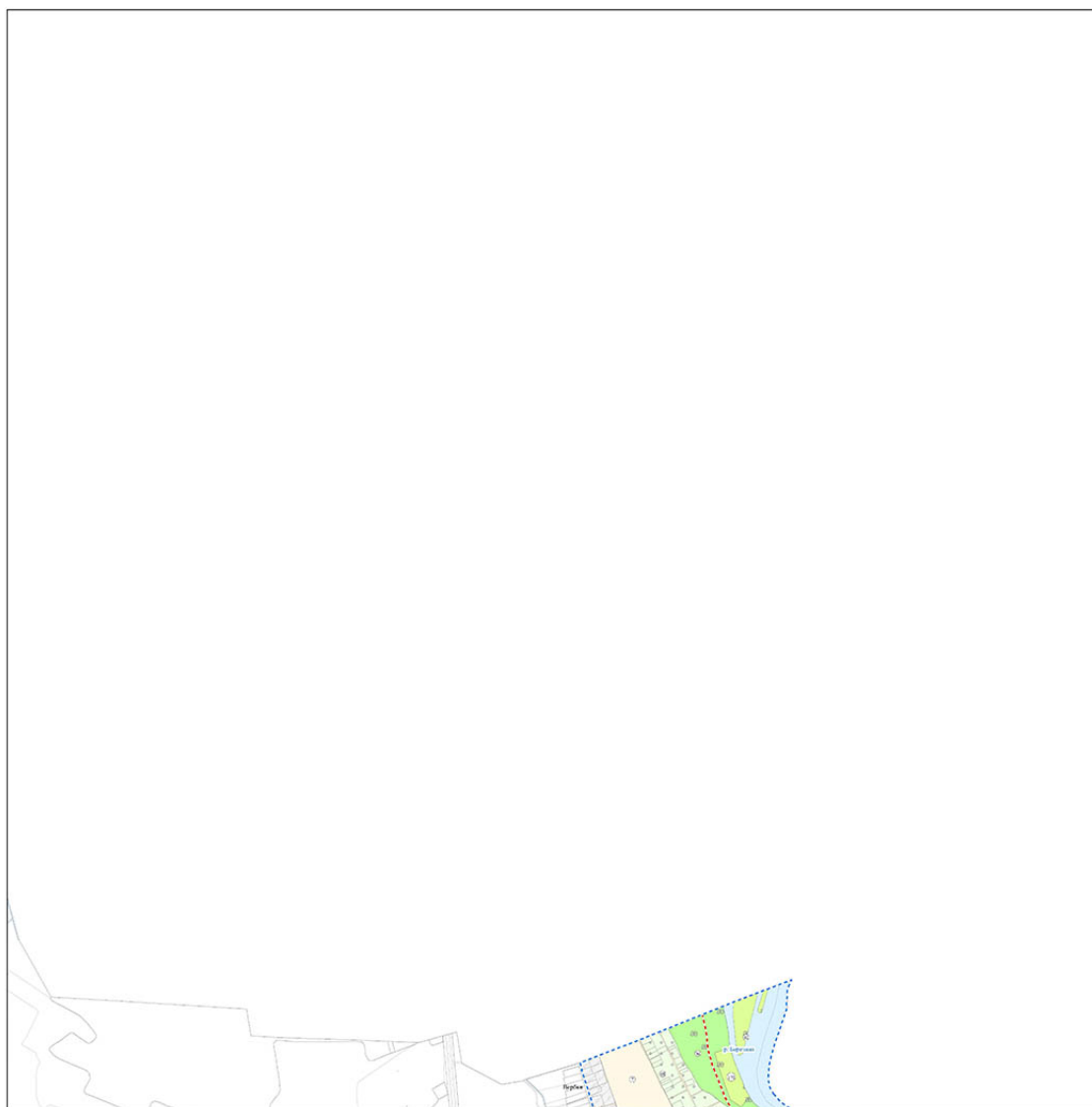
**ПЛАНОВО-КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ**

Границы ВЗ и ПП Бобруйского района

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

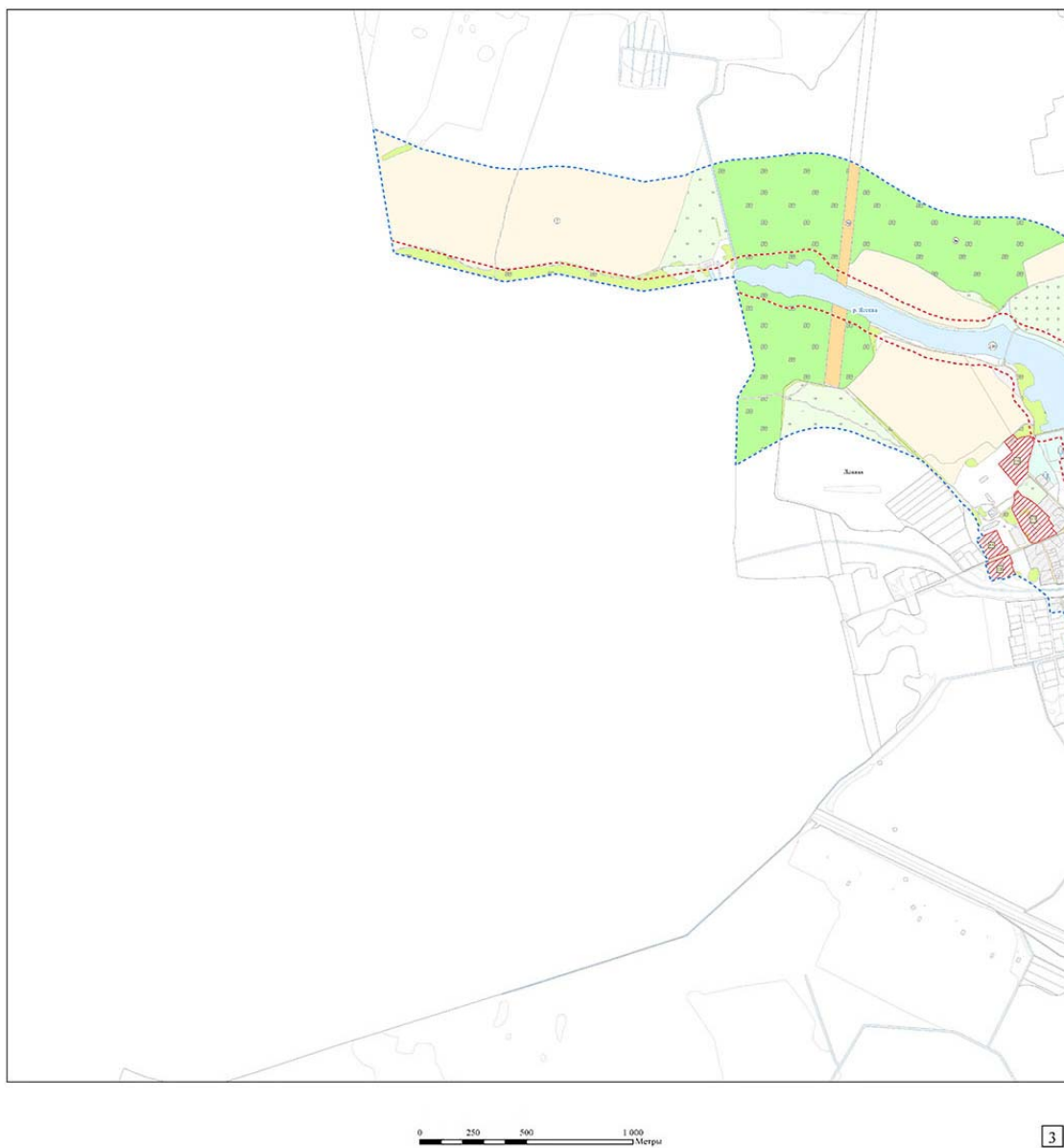


0 250 500 1000 Метры

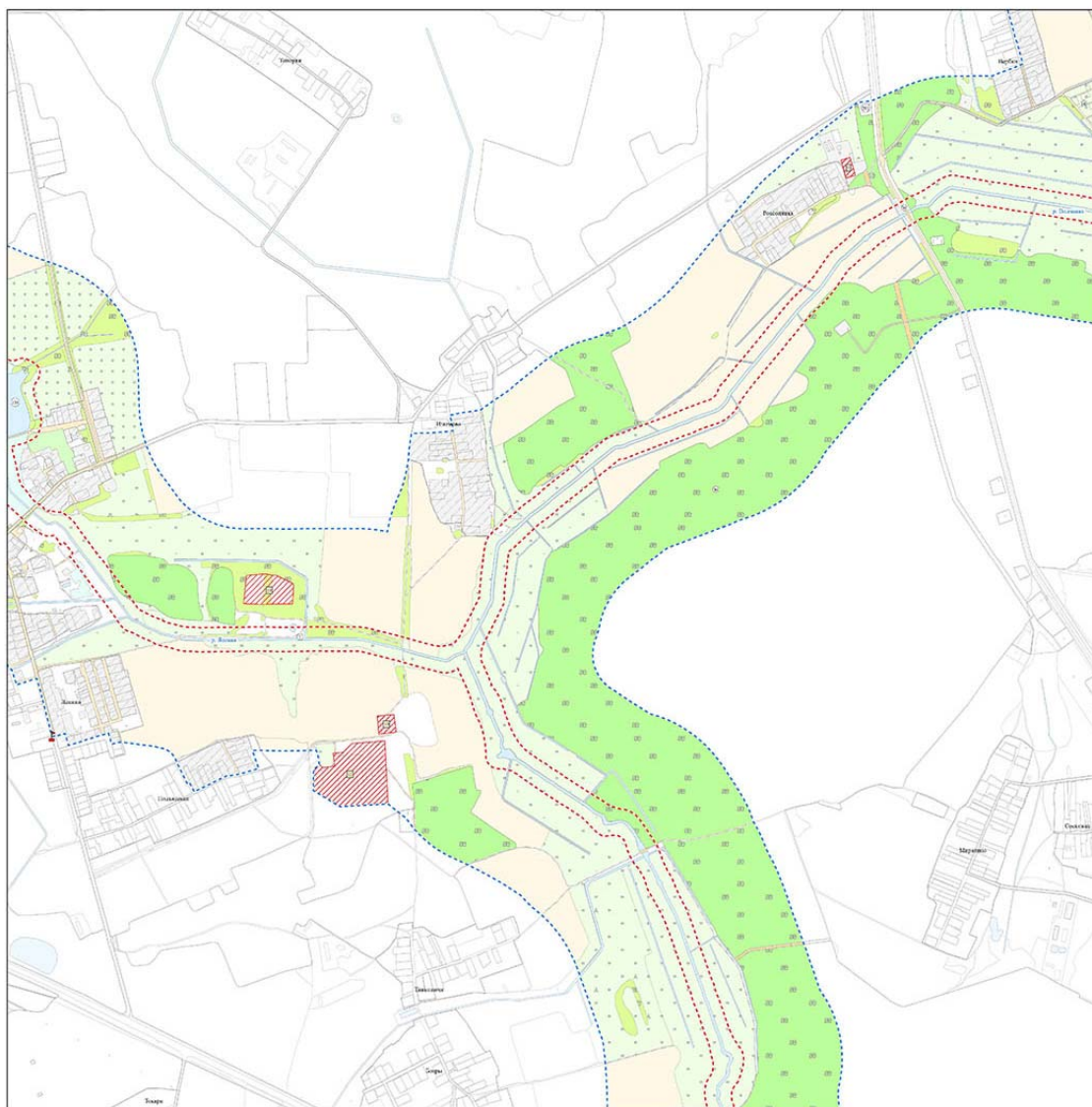
2



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



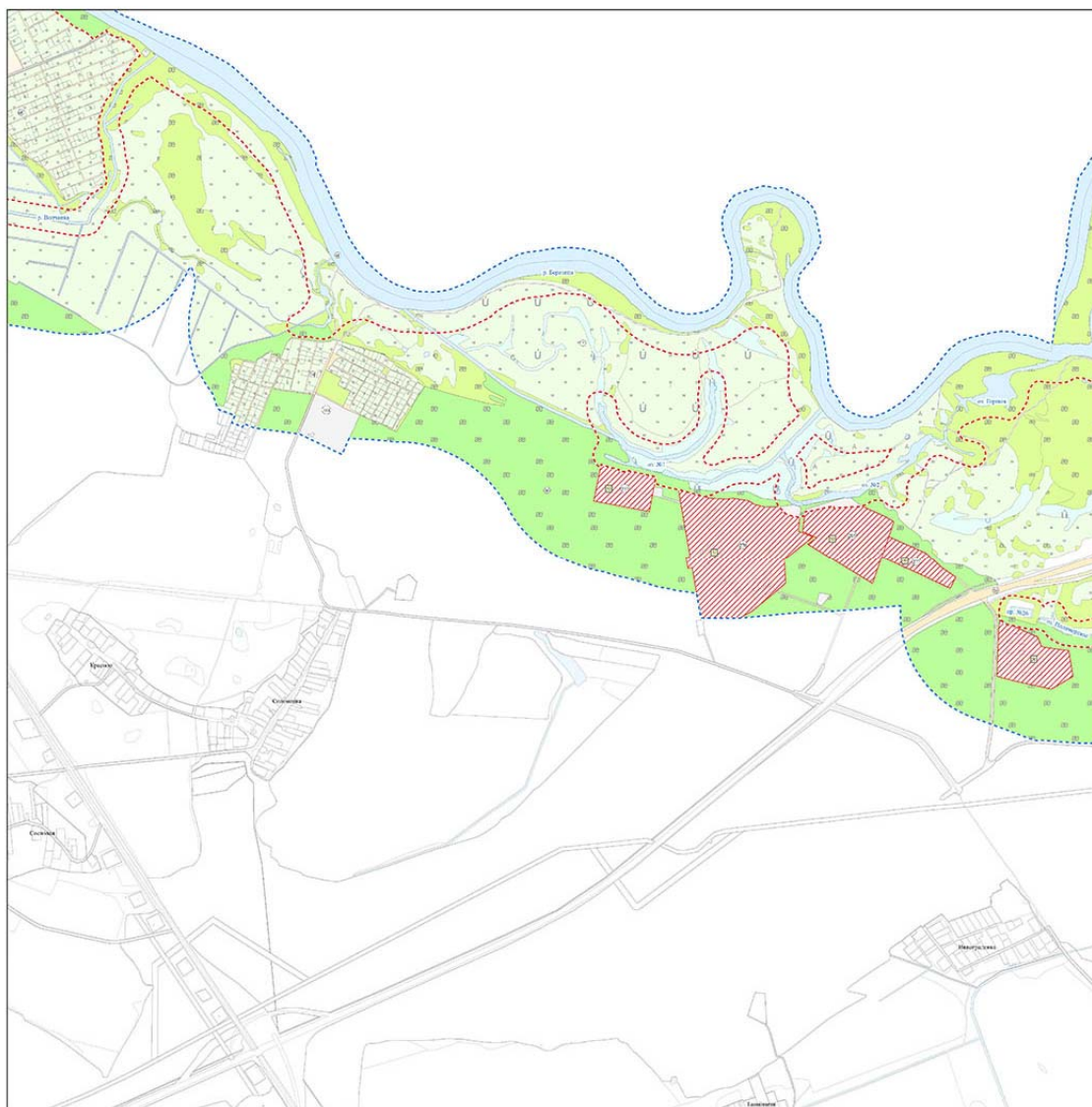
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

4

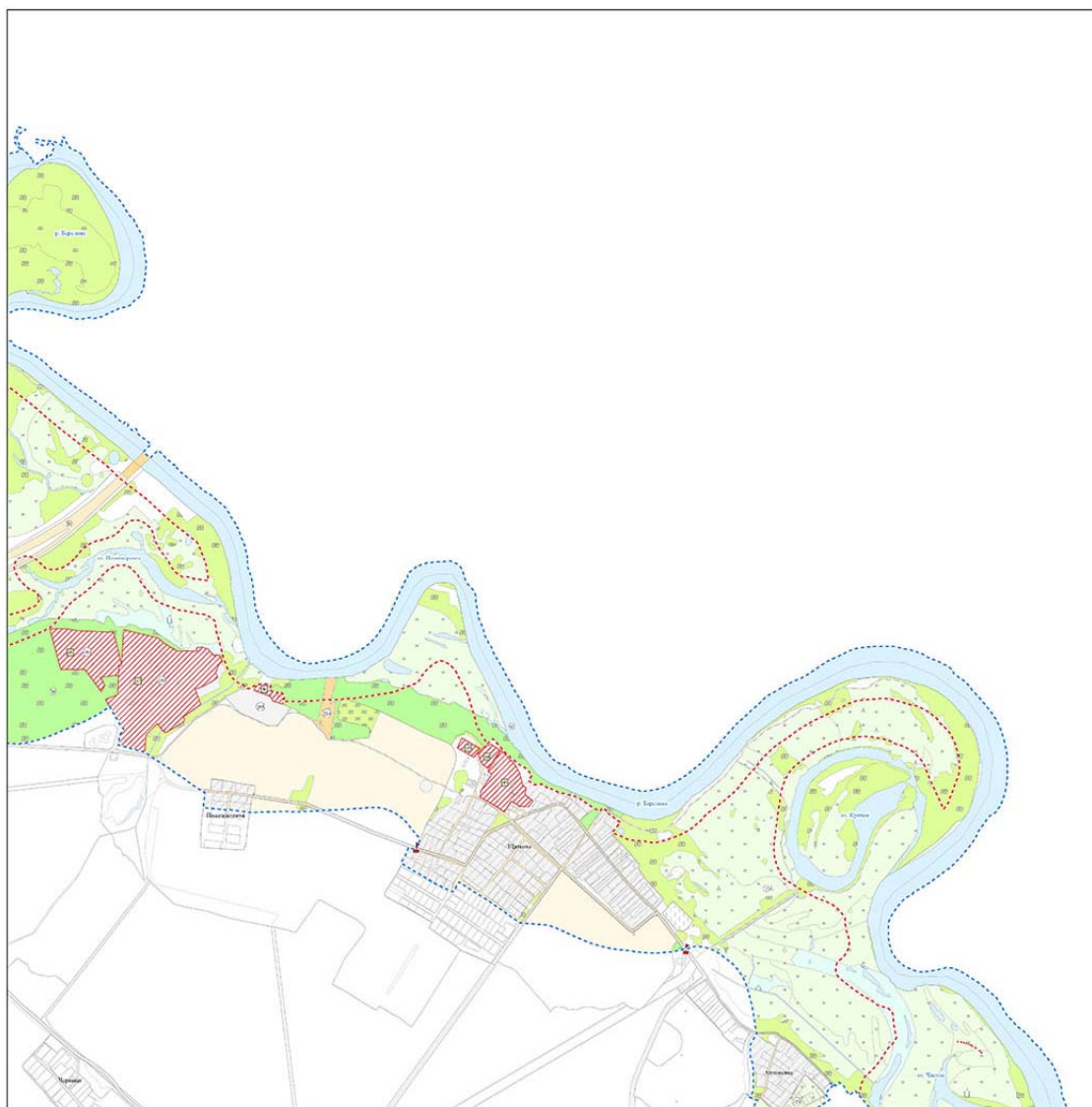
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

5

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



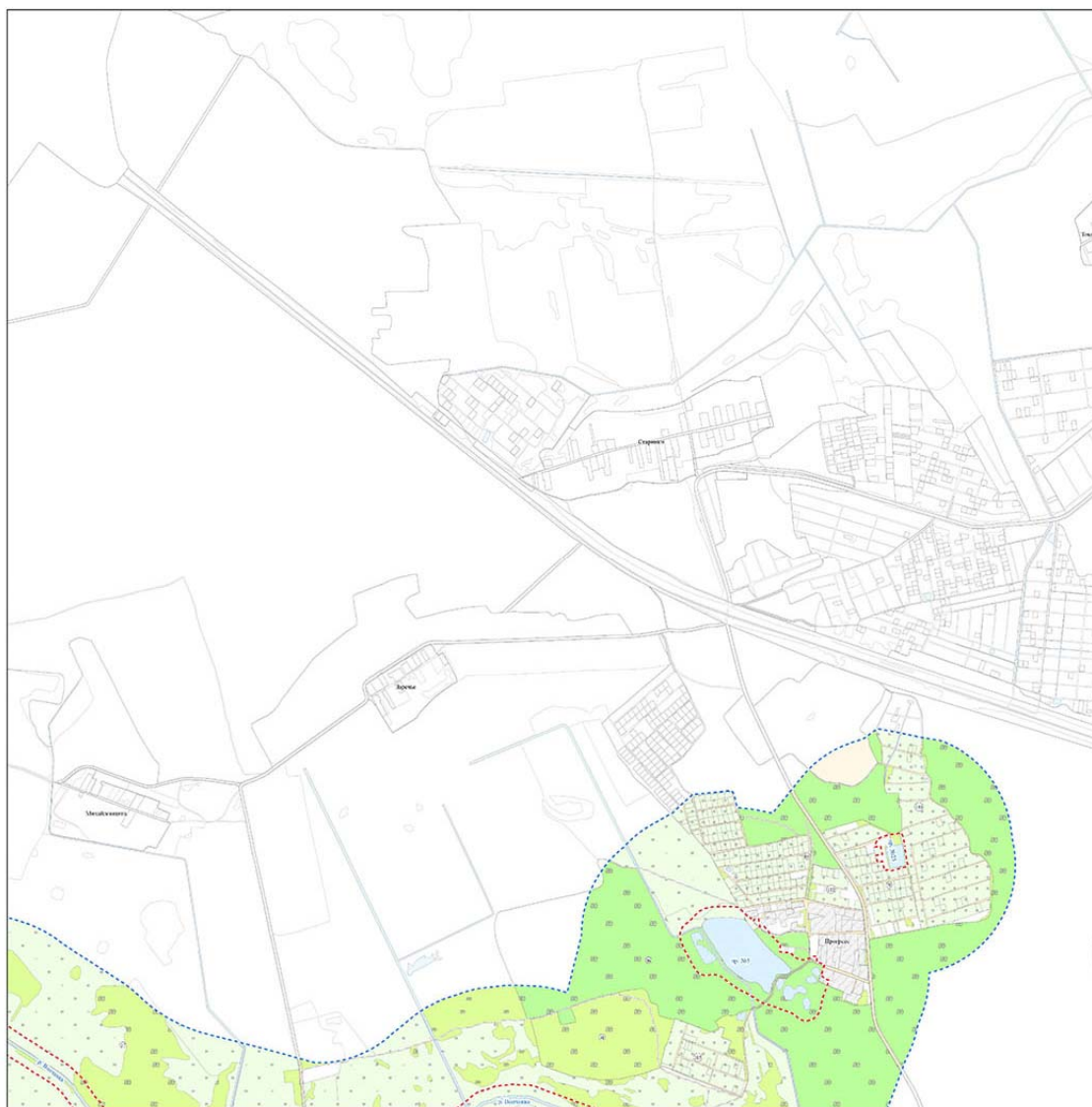
0 250 500 1000 Метры

6

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

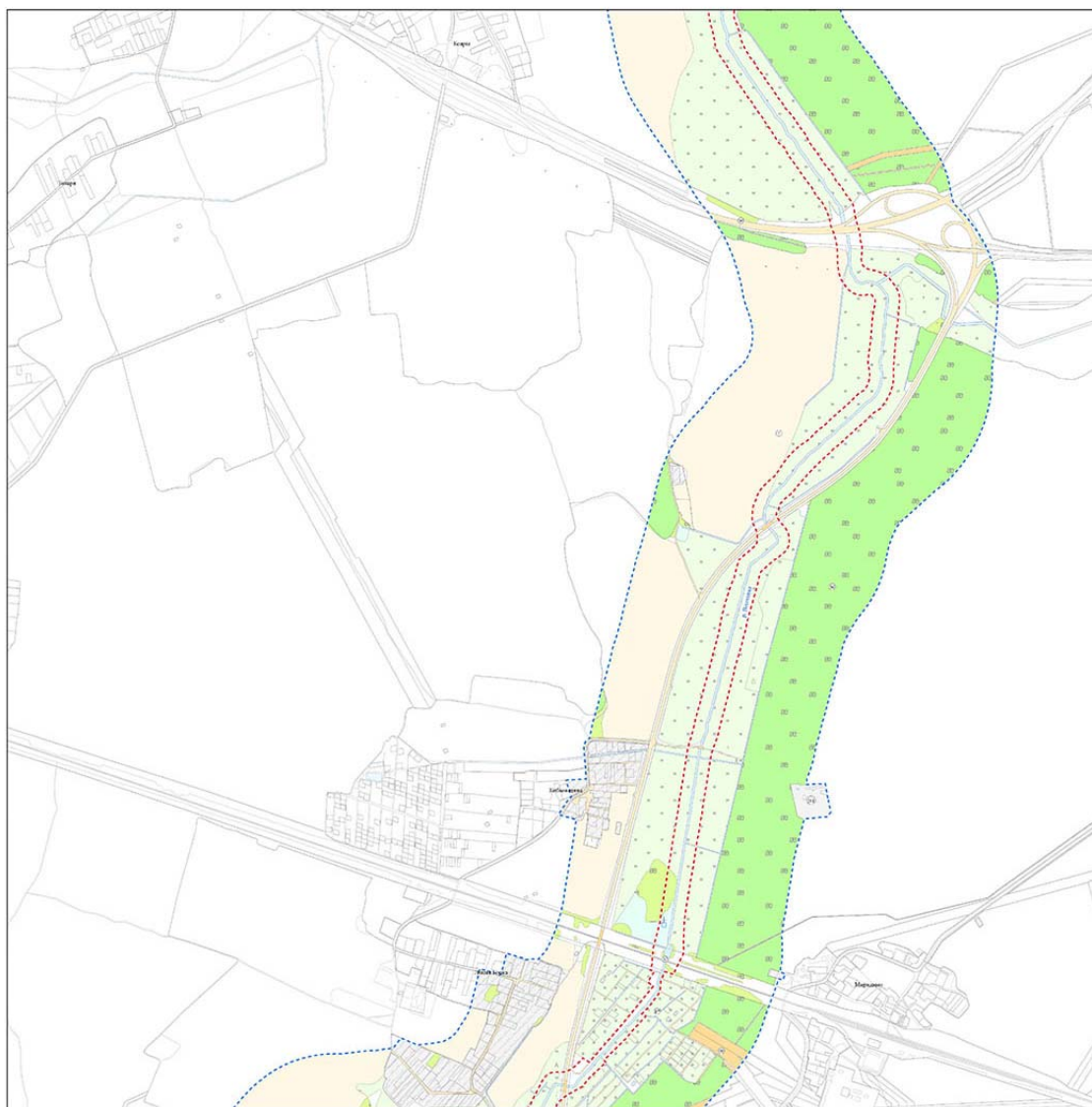


ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



8

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



9

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

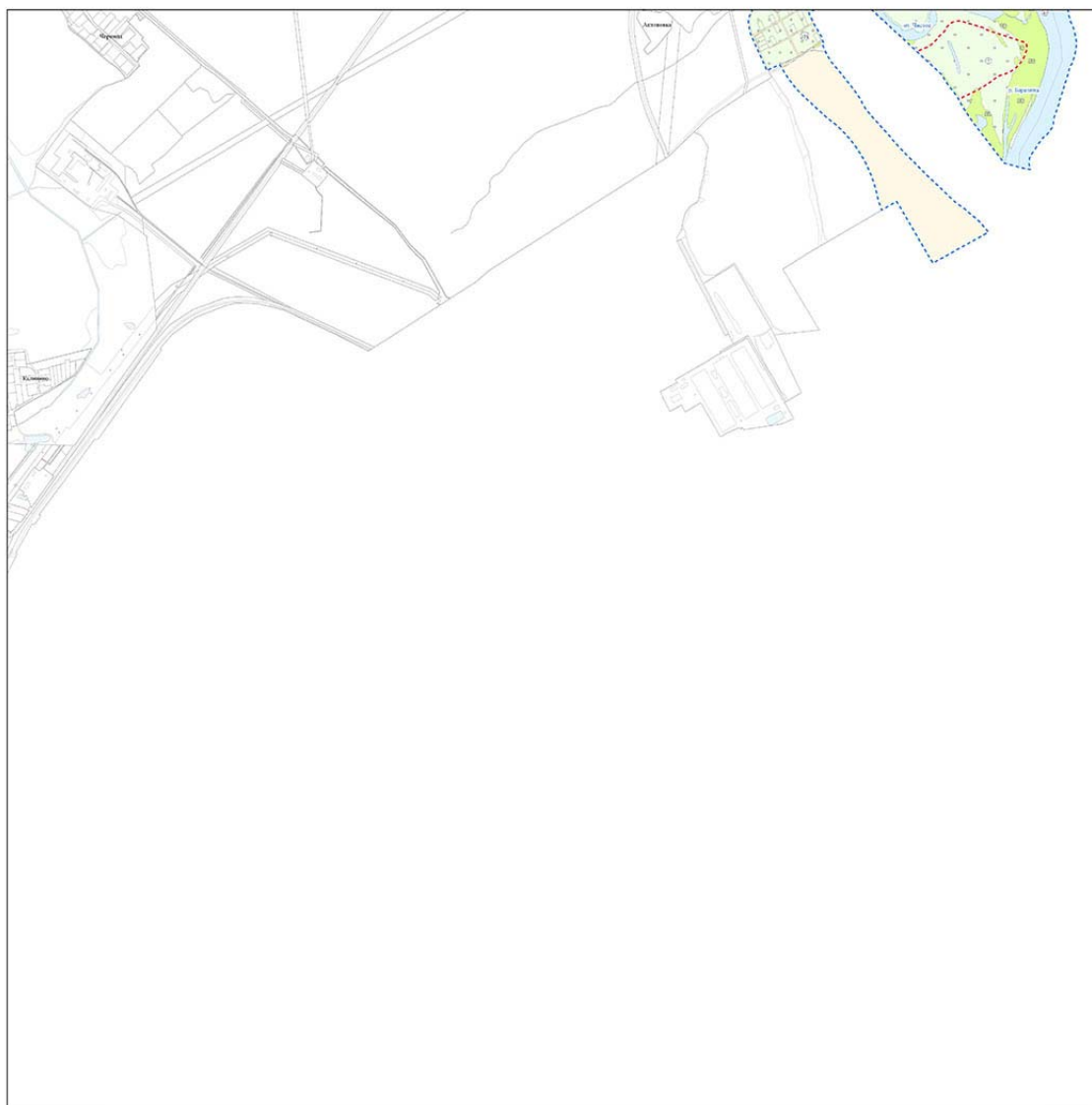


0 250 500 1000 Метры

10



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

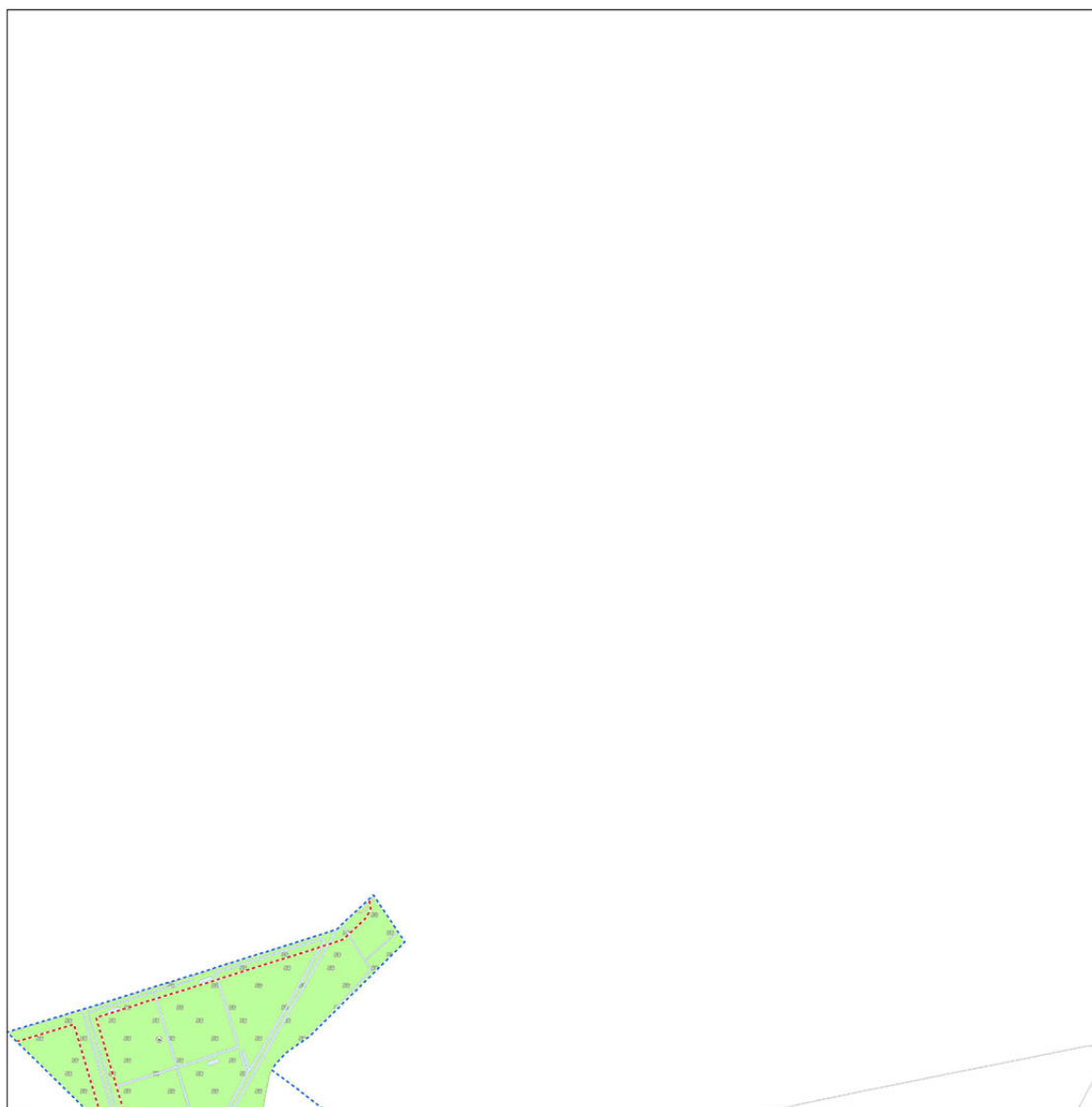


11

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



13

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



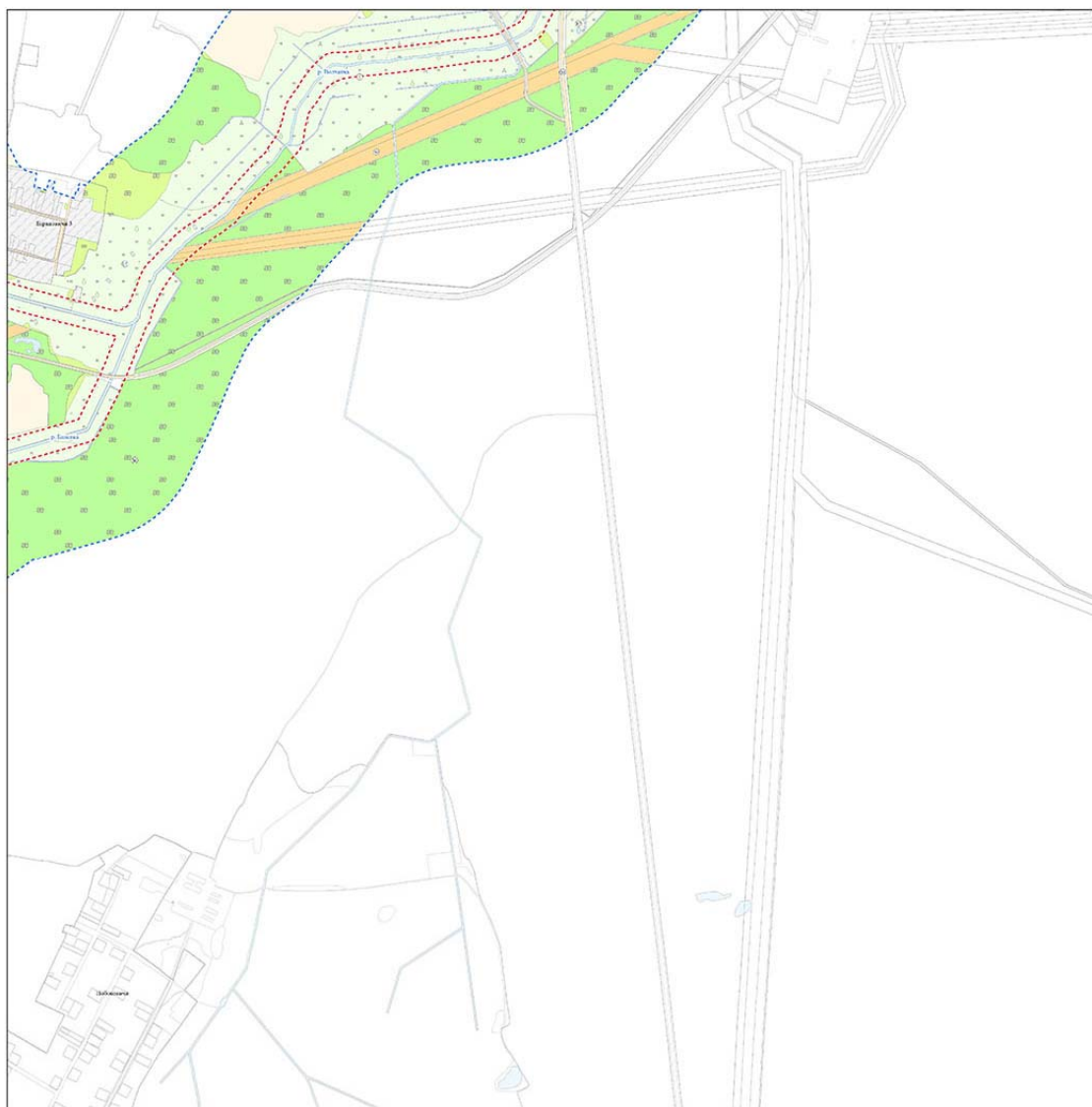
14

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



15

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

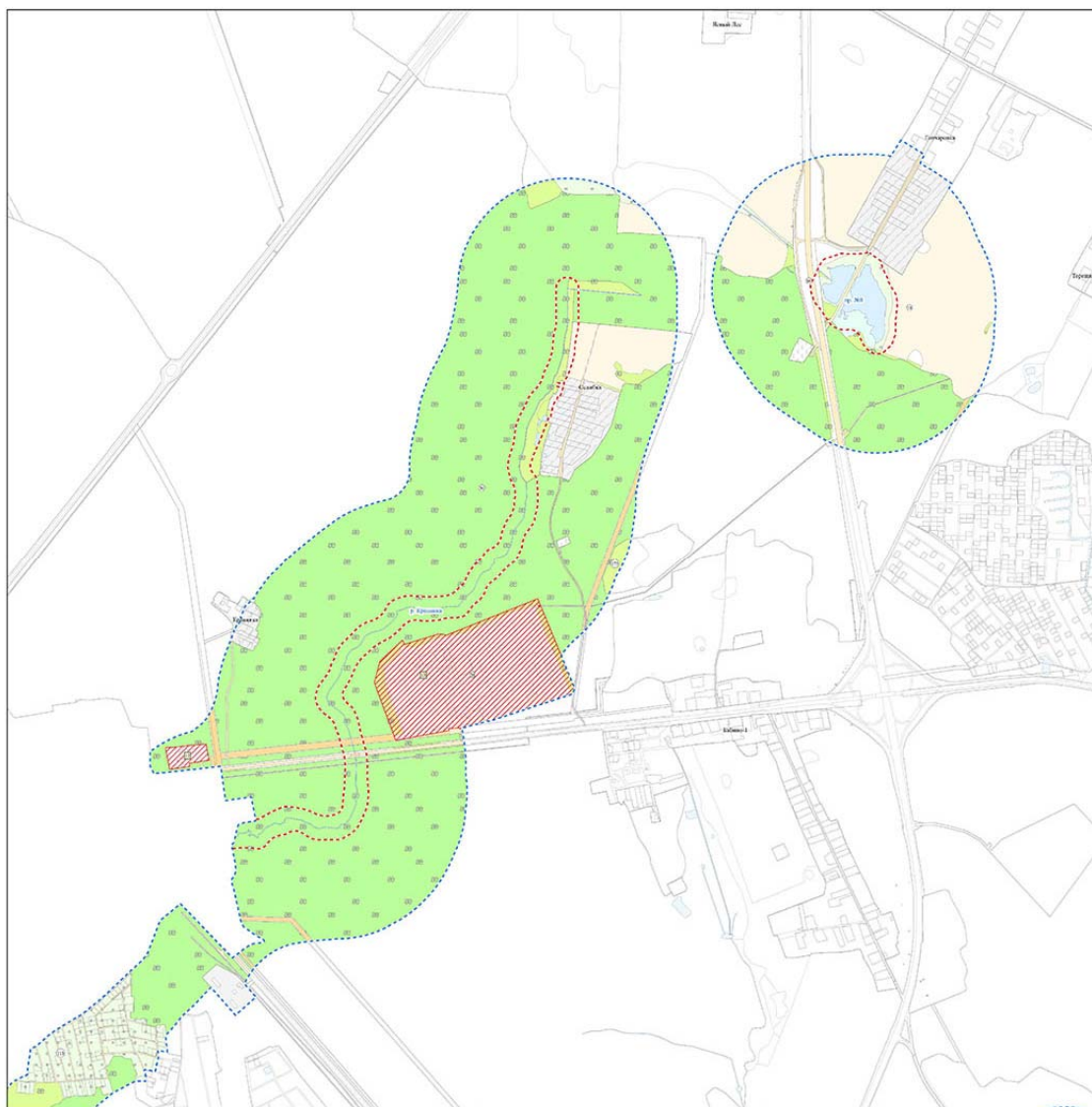
17

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА





ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

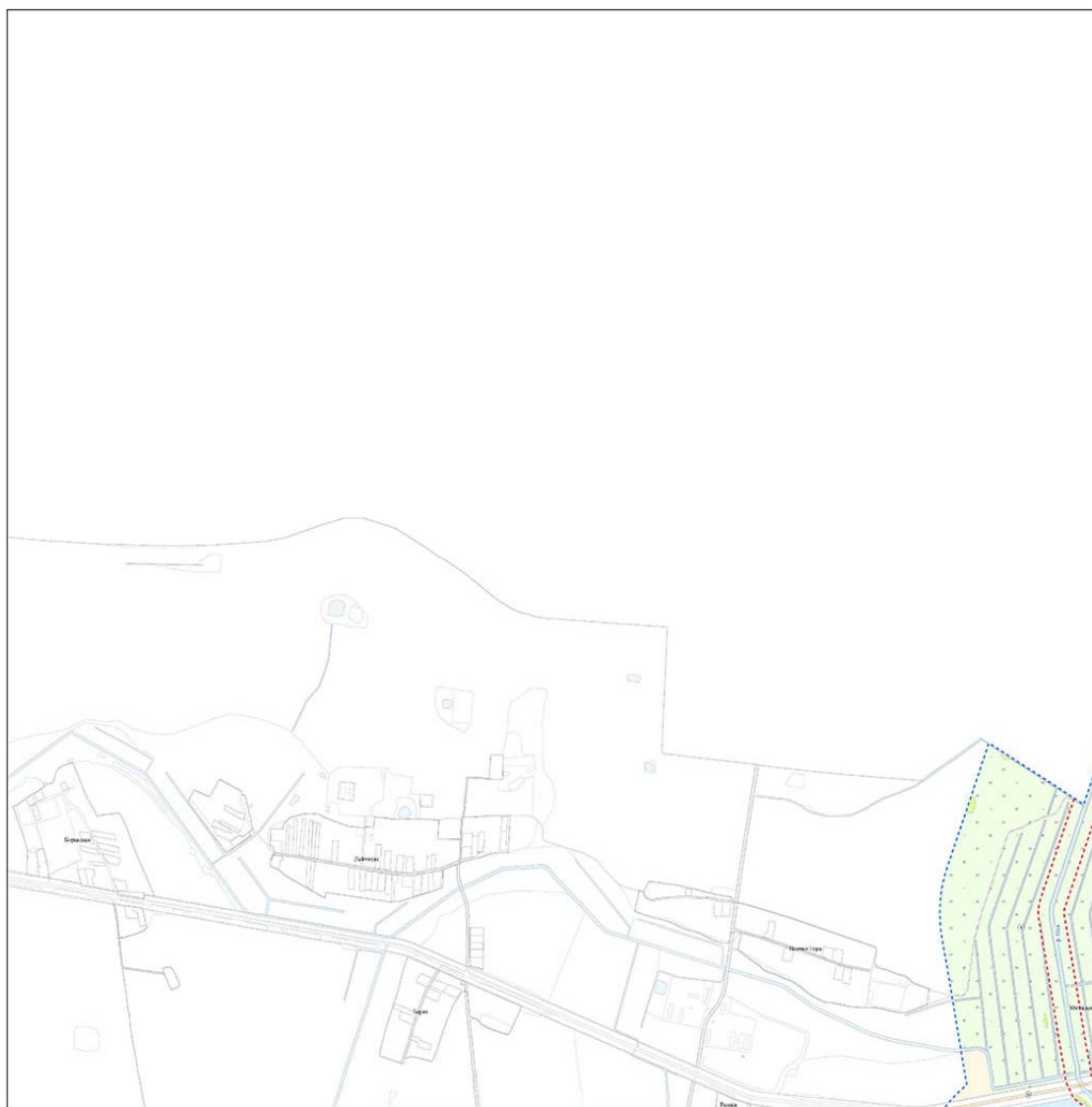


ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



20

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



21

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

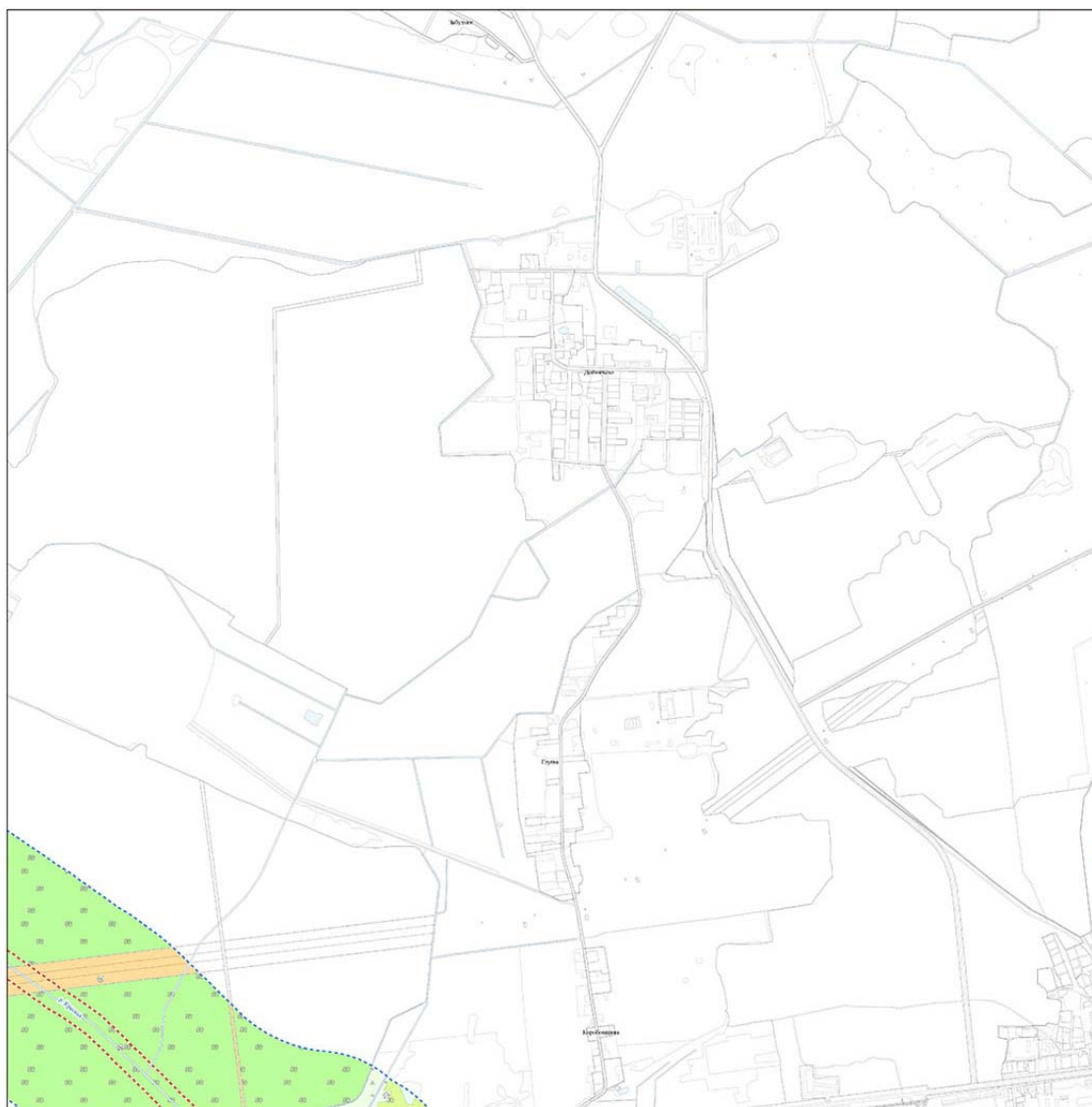


22

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

24

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

25

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

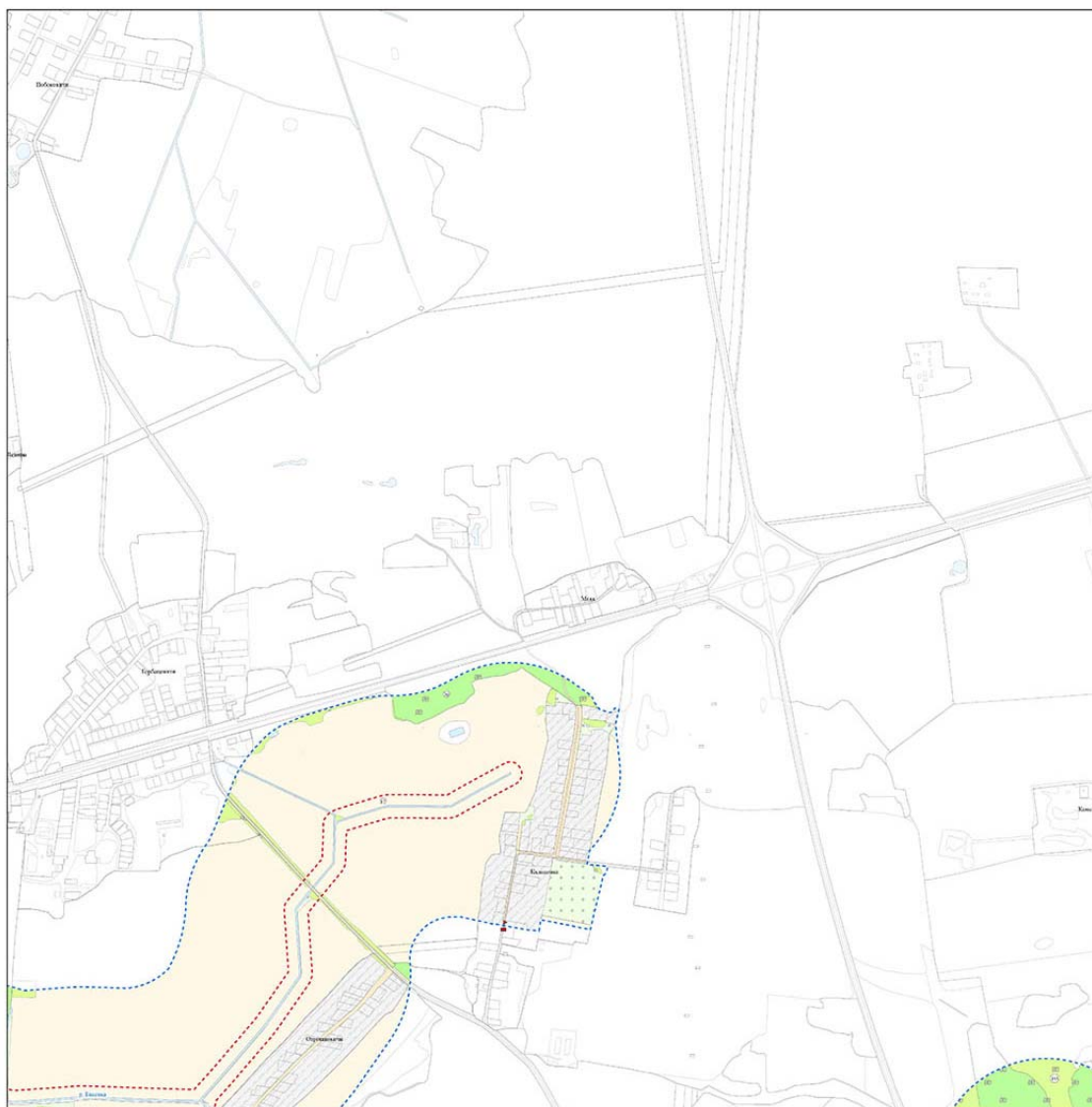


0 250 500 1000 Метры

26



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

27

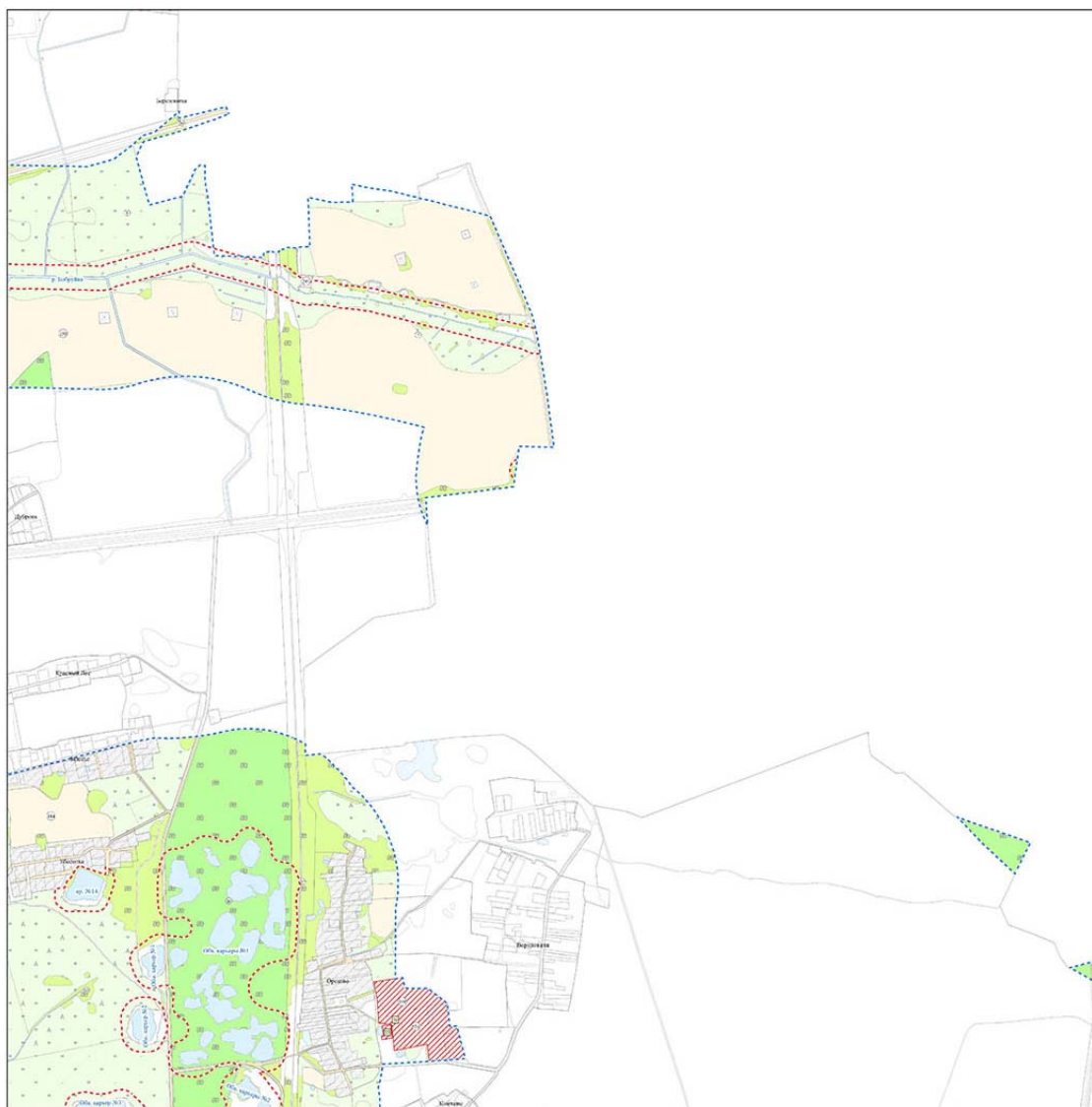
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

28

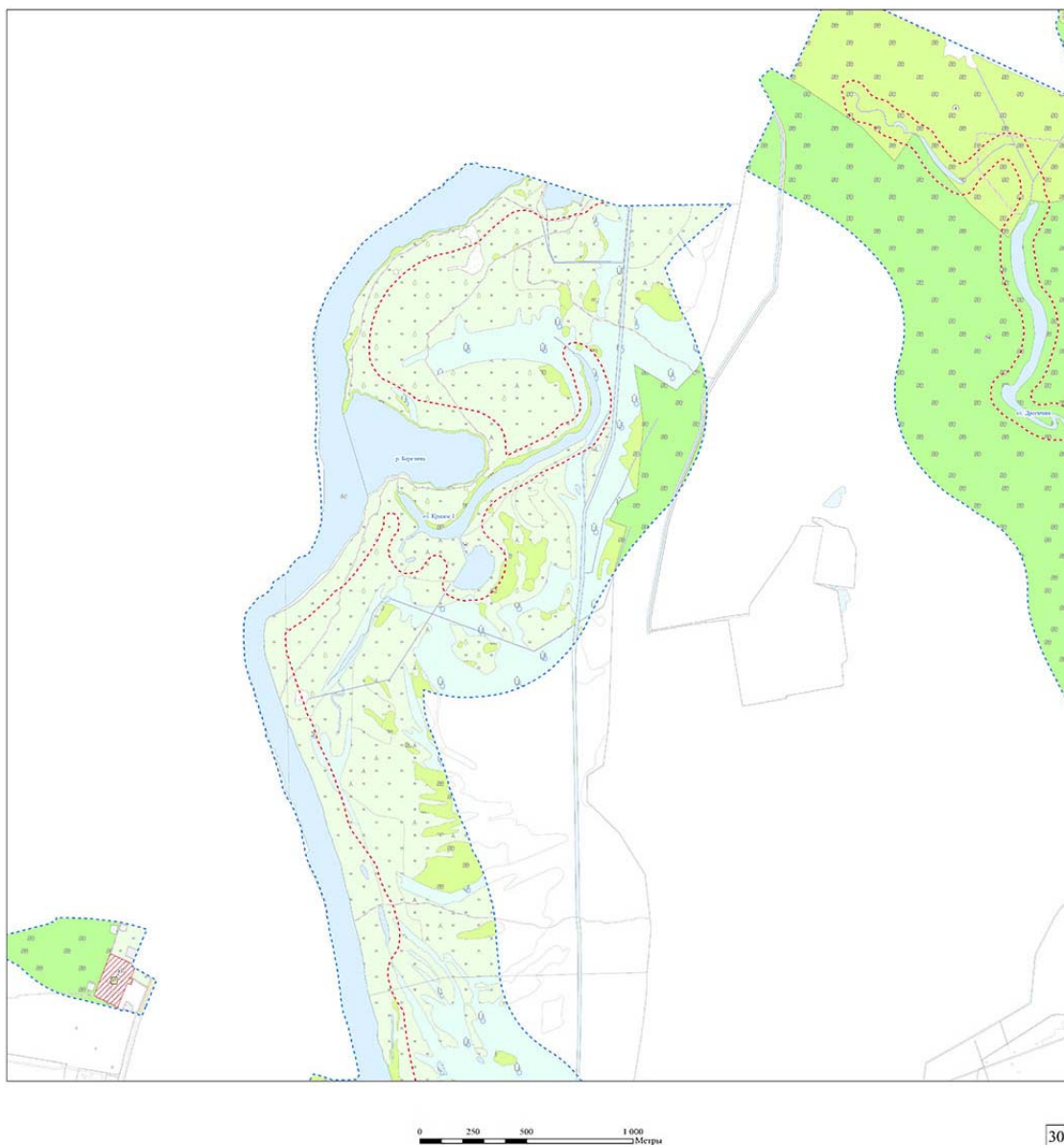
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



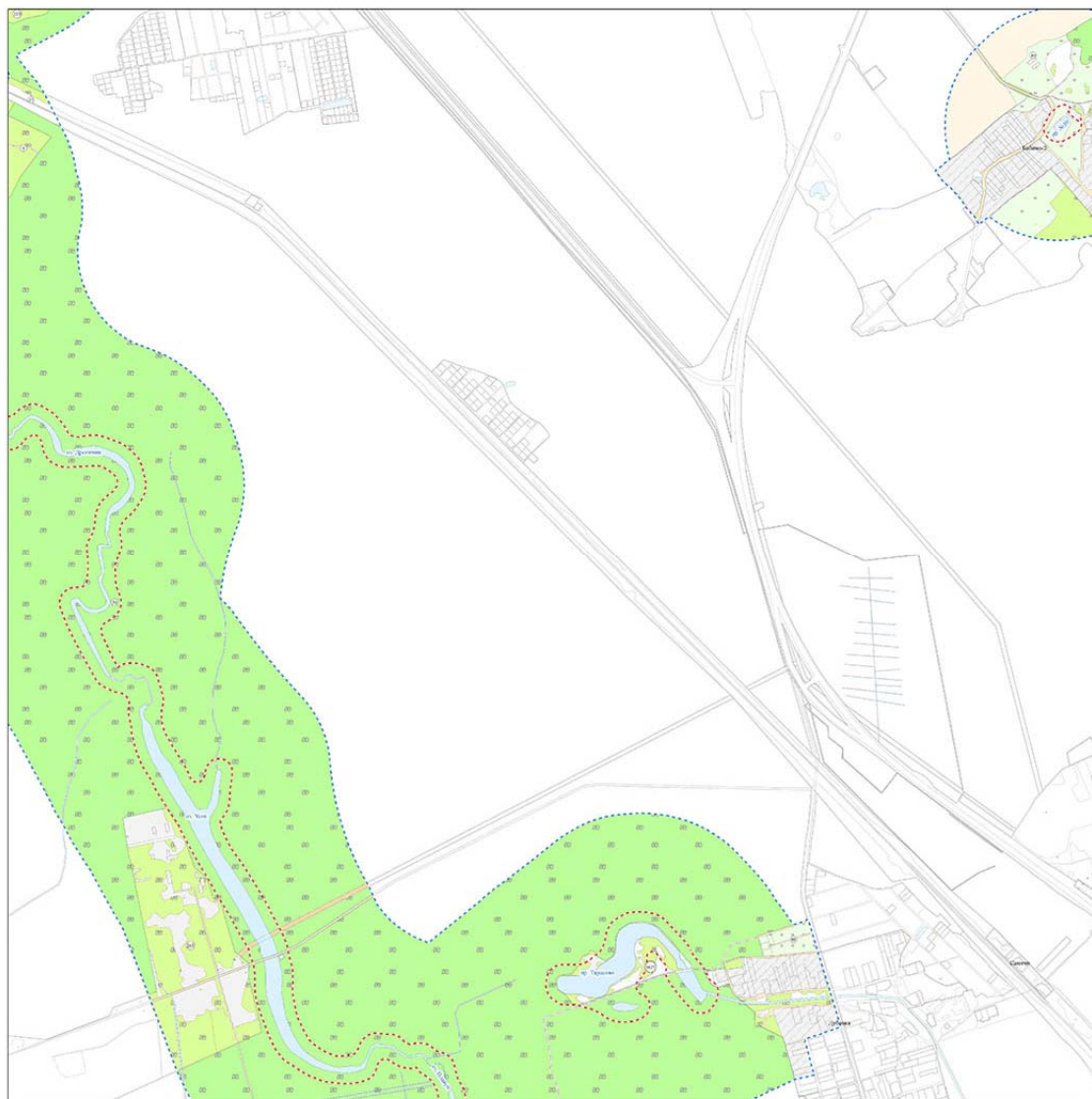
0 250 500 1000 Метры

29

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



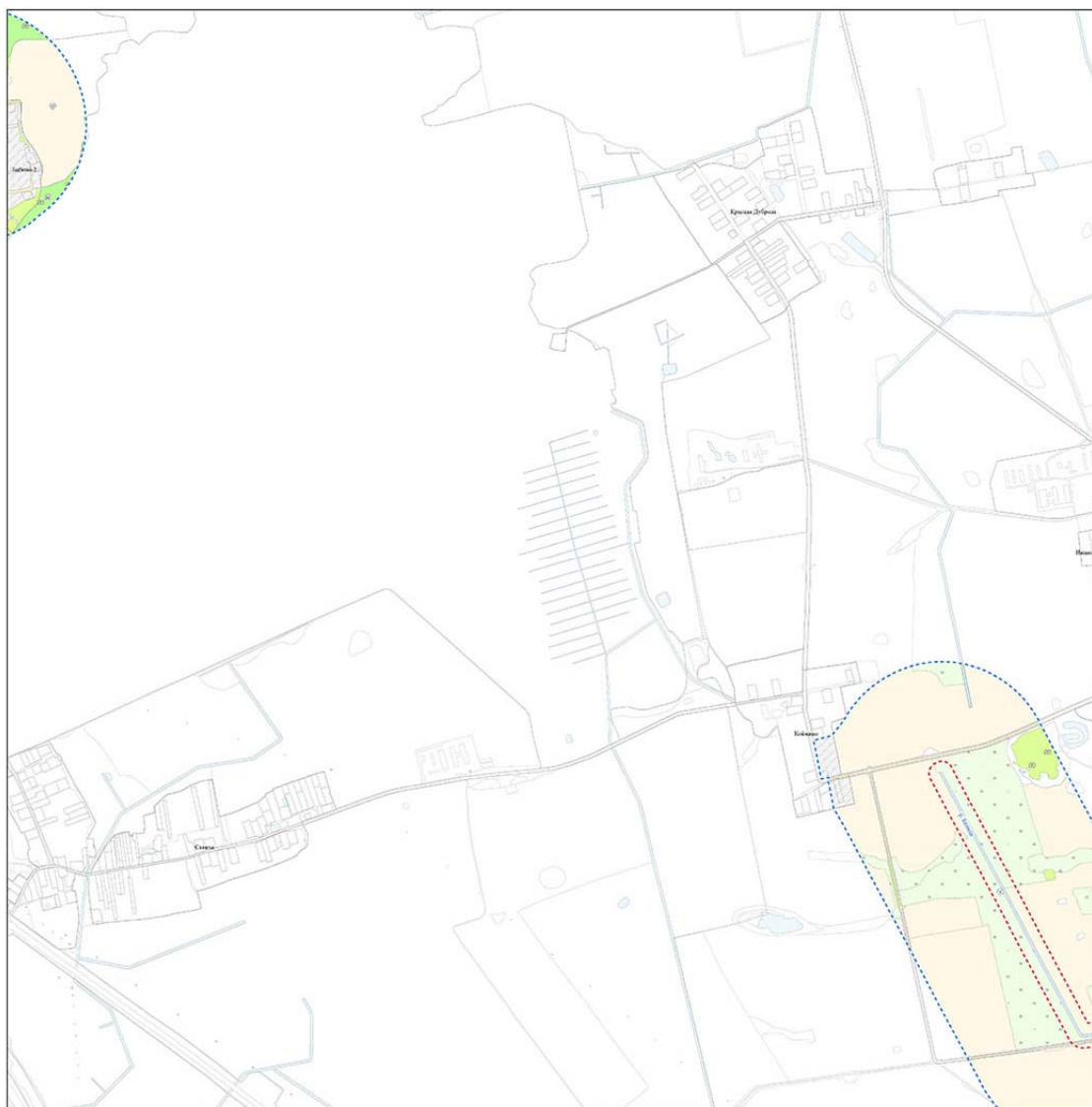
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000  
Метры

31

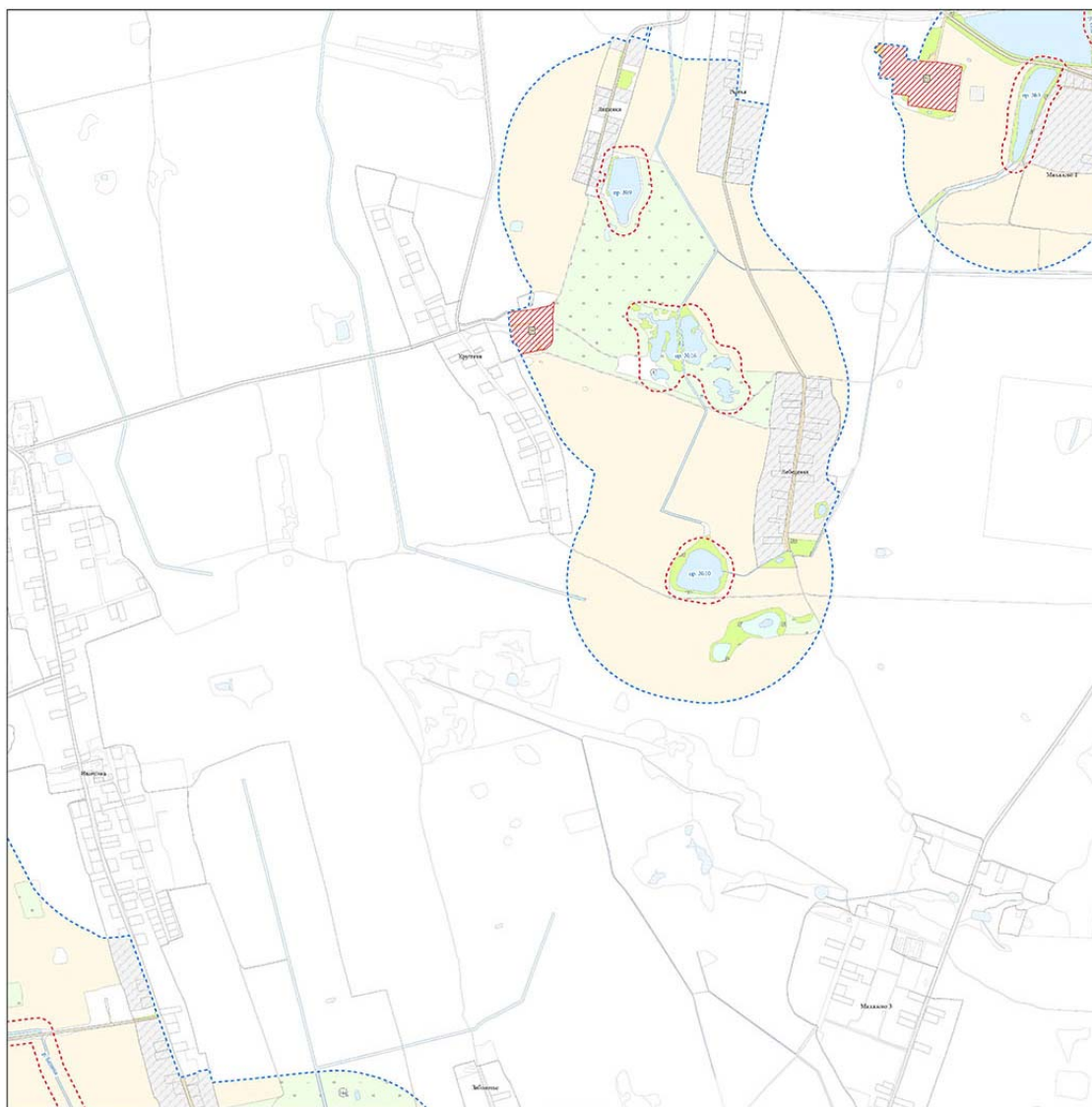
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

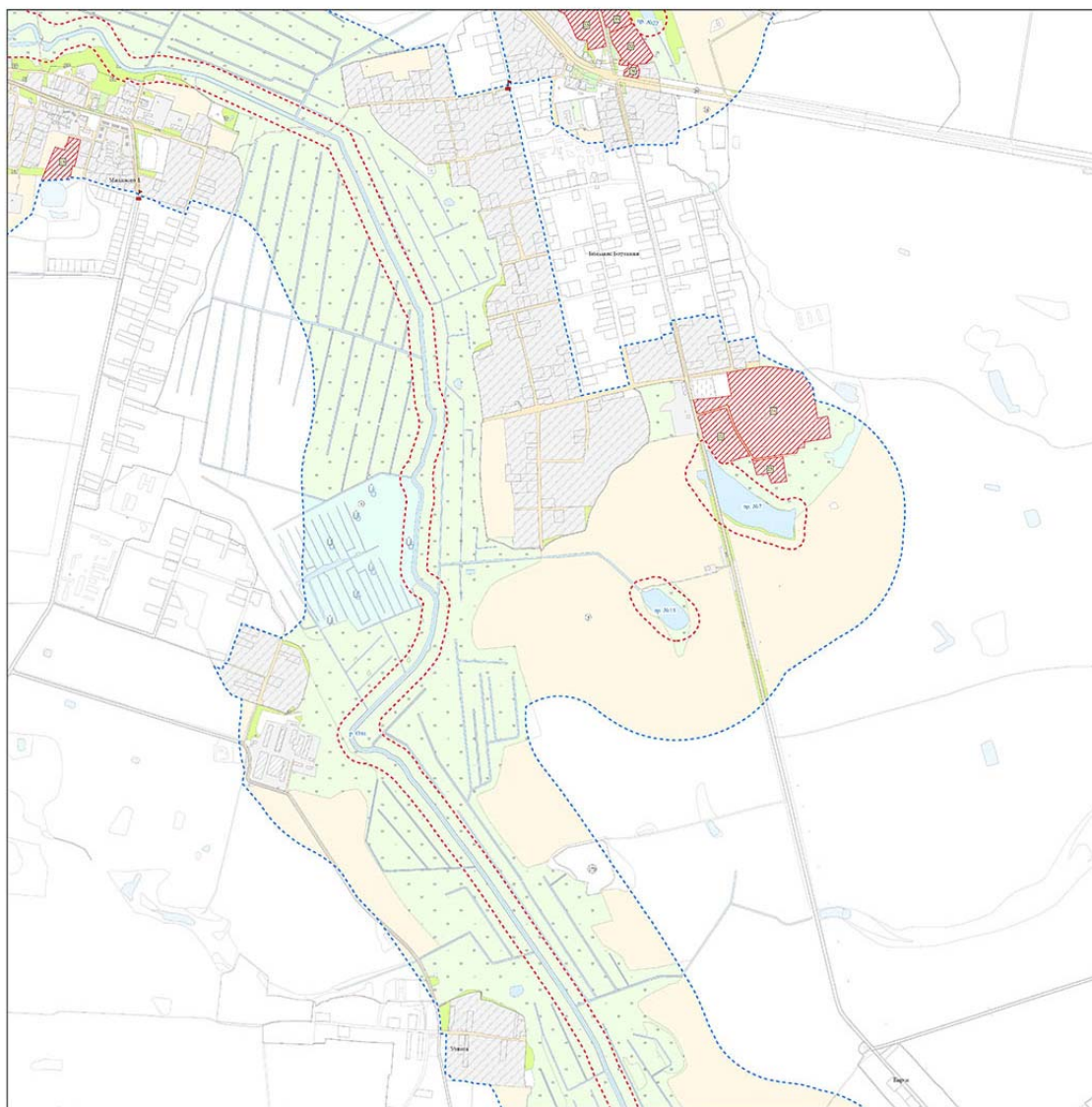
32

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



33

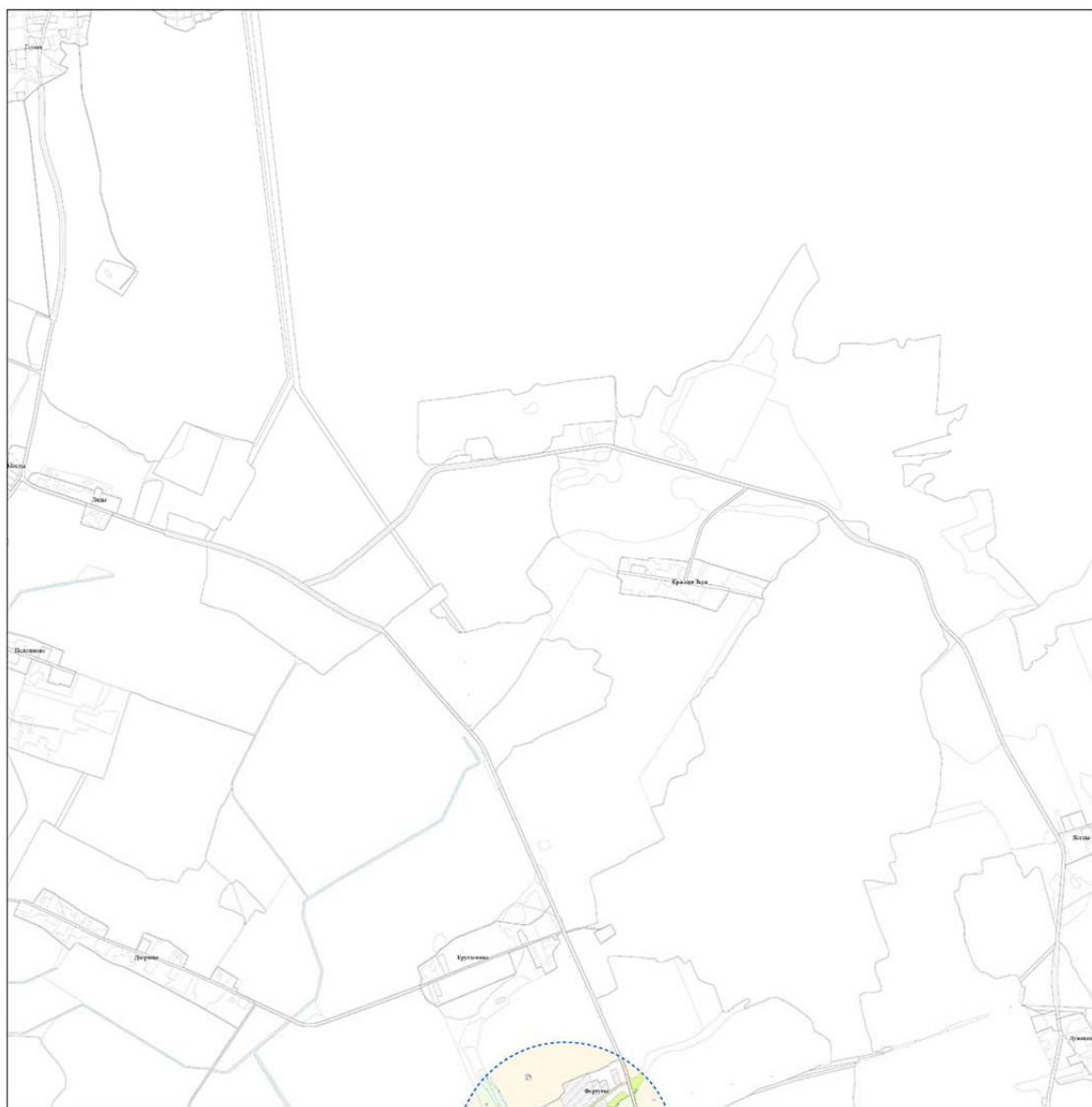
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА





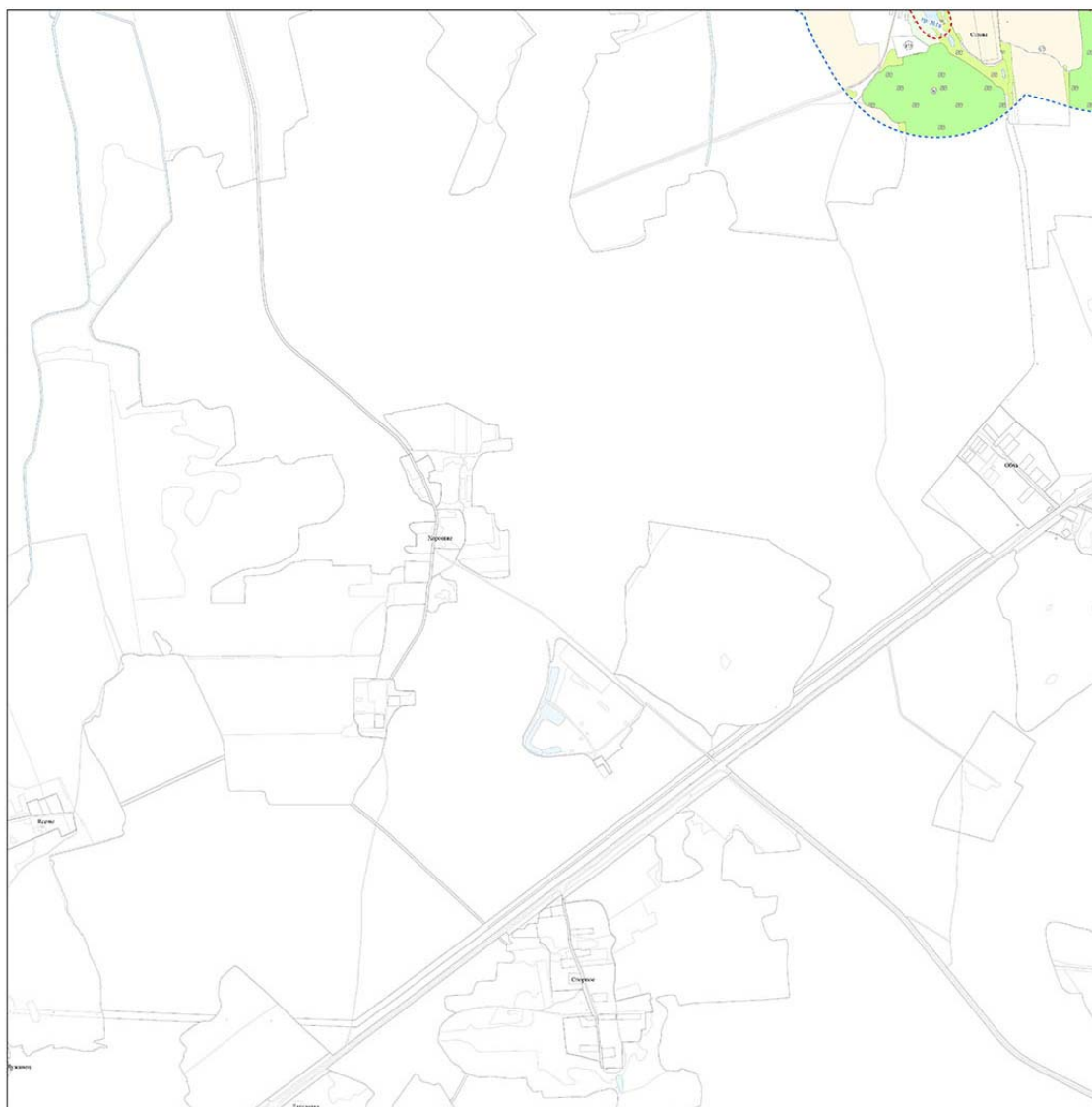


ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



36

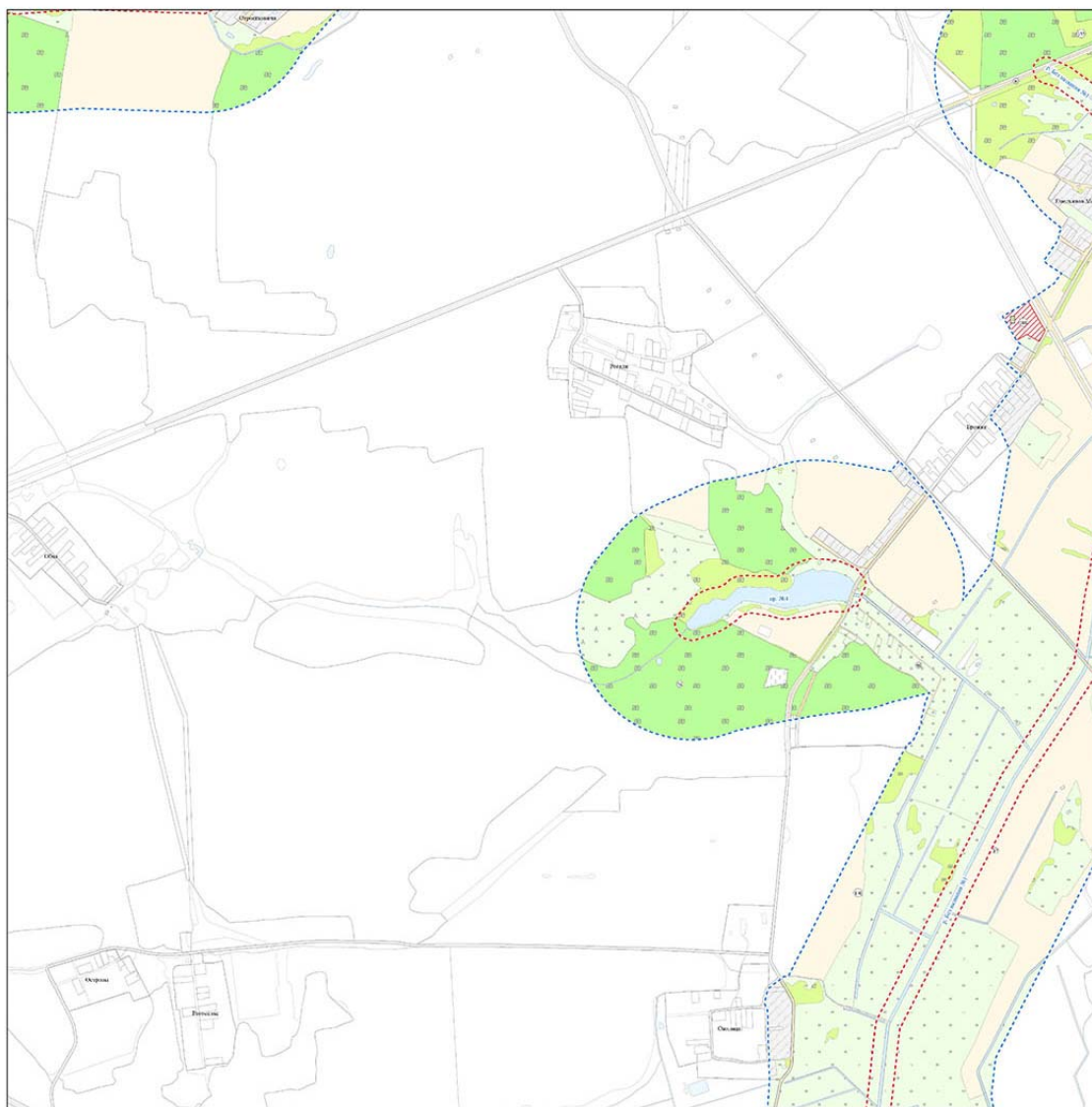
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



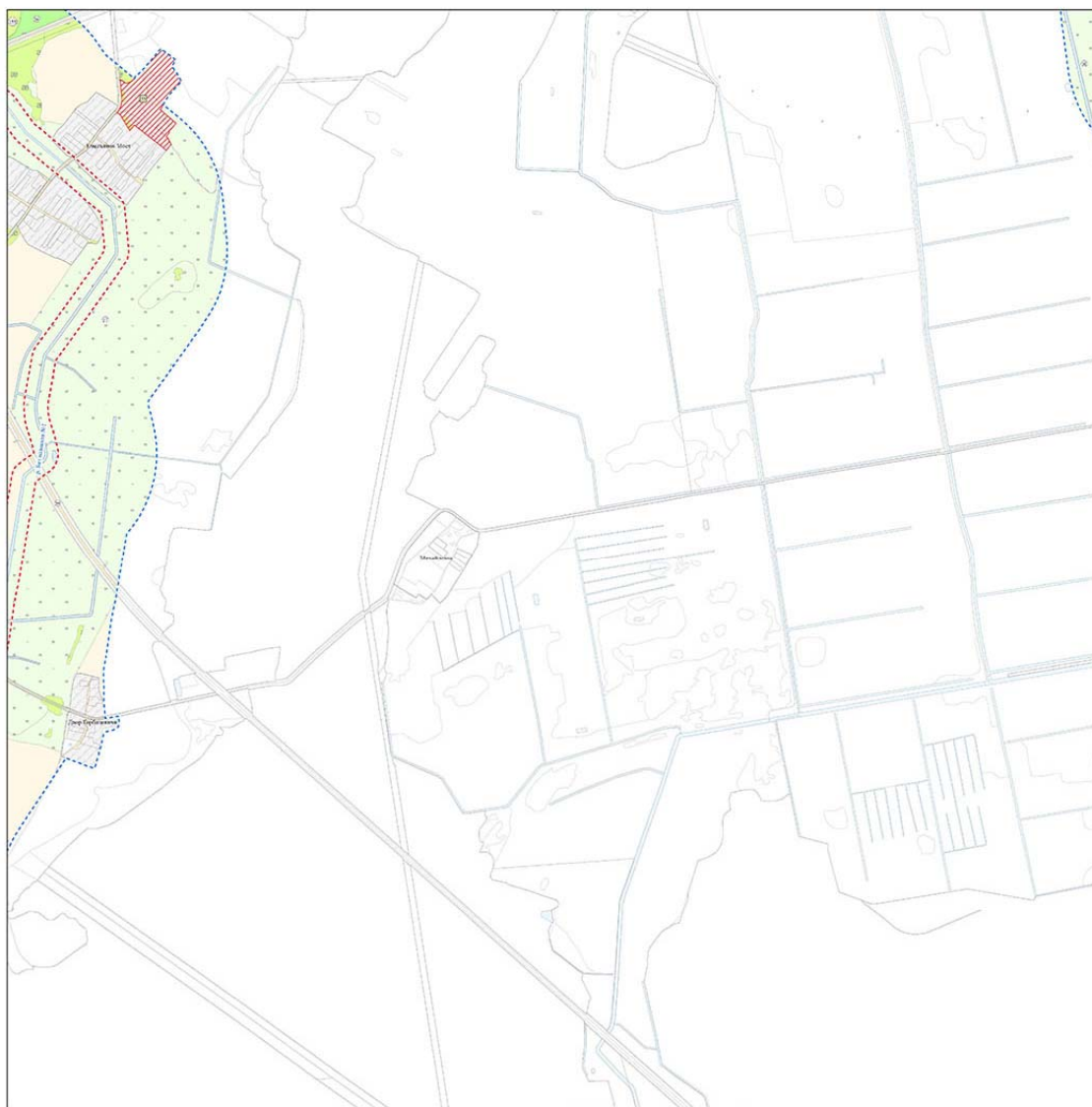
0 250 500 1000 Метры

37

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

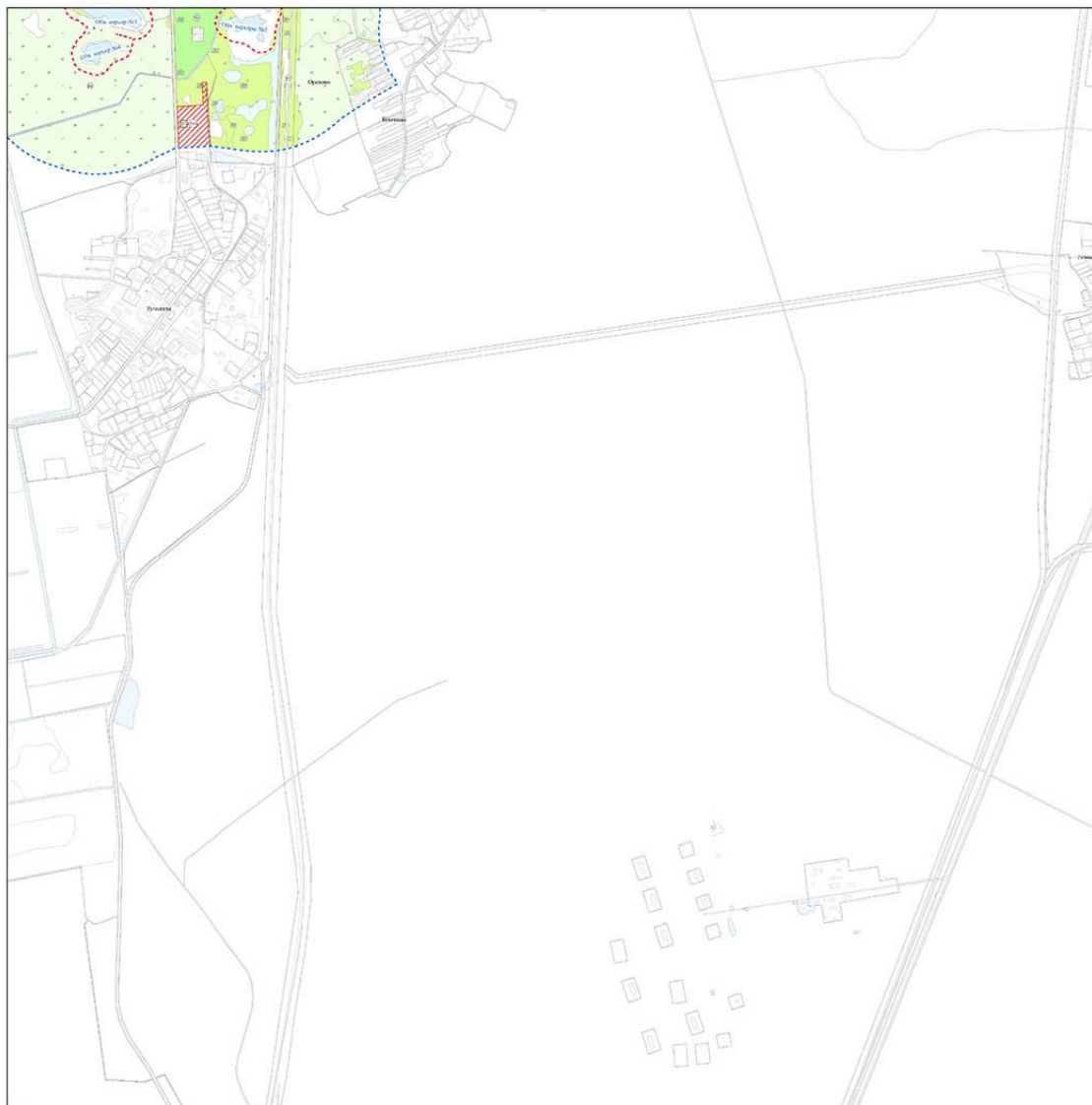


ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

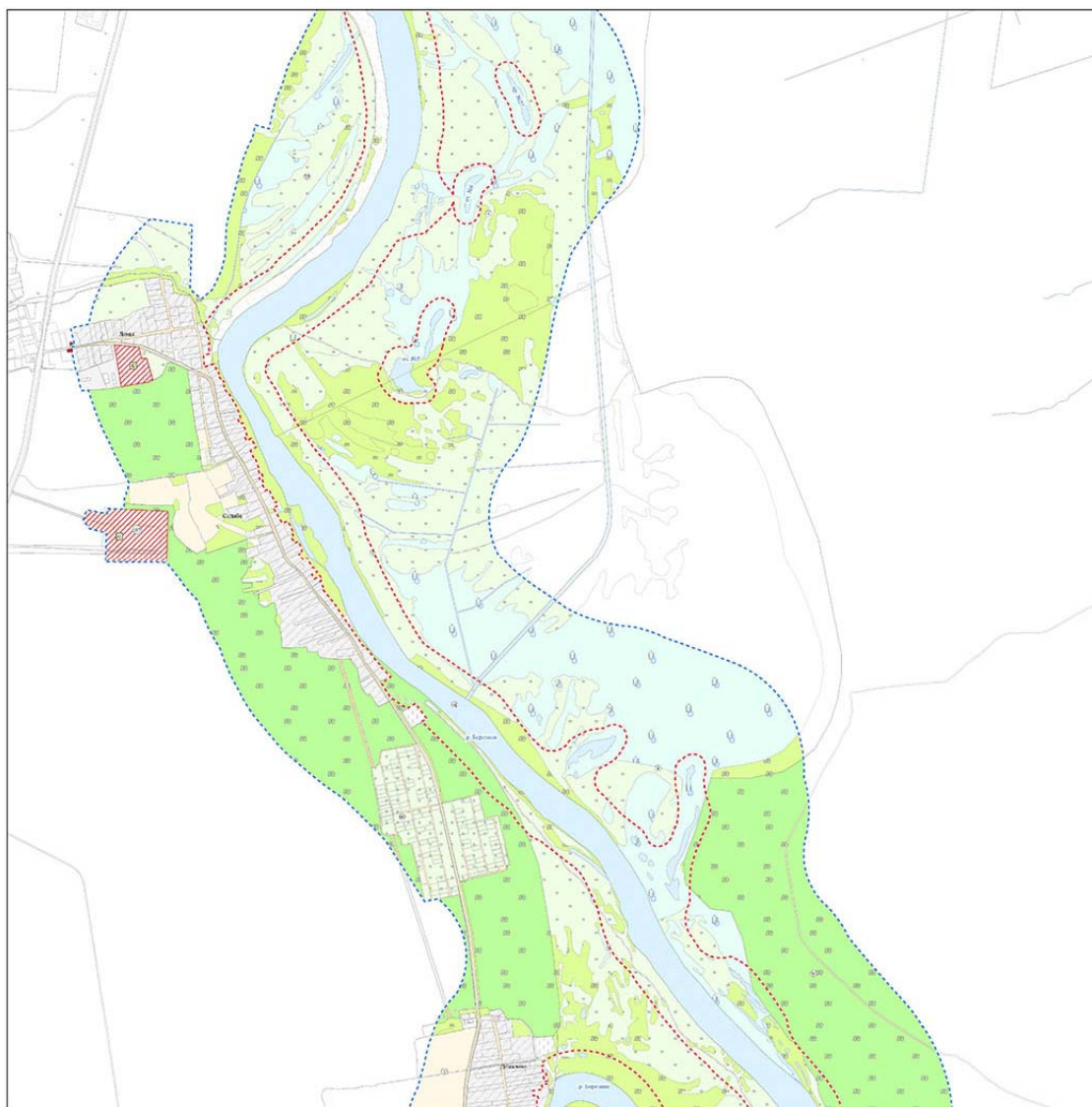


39

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

41

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



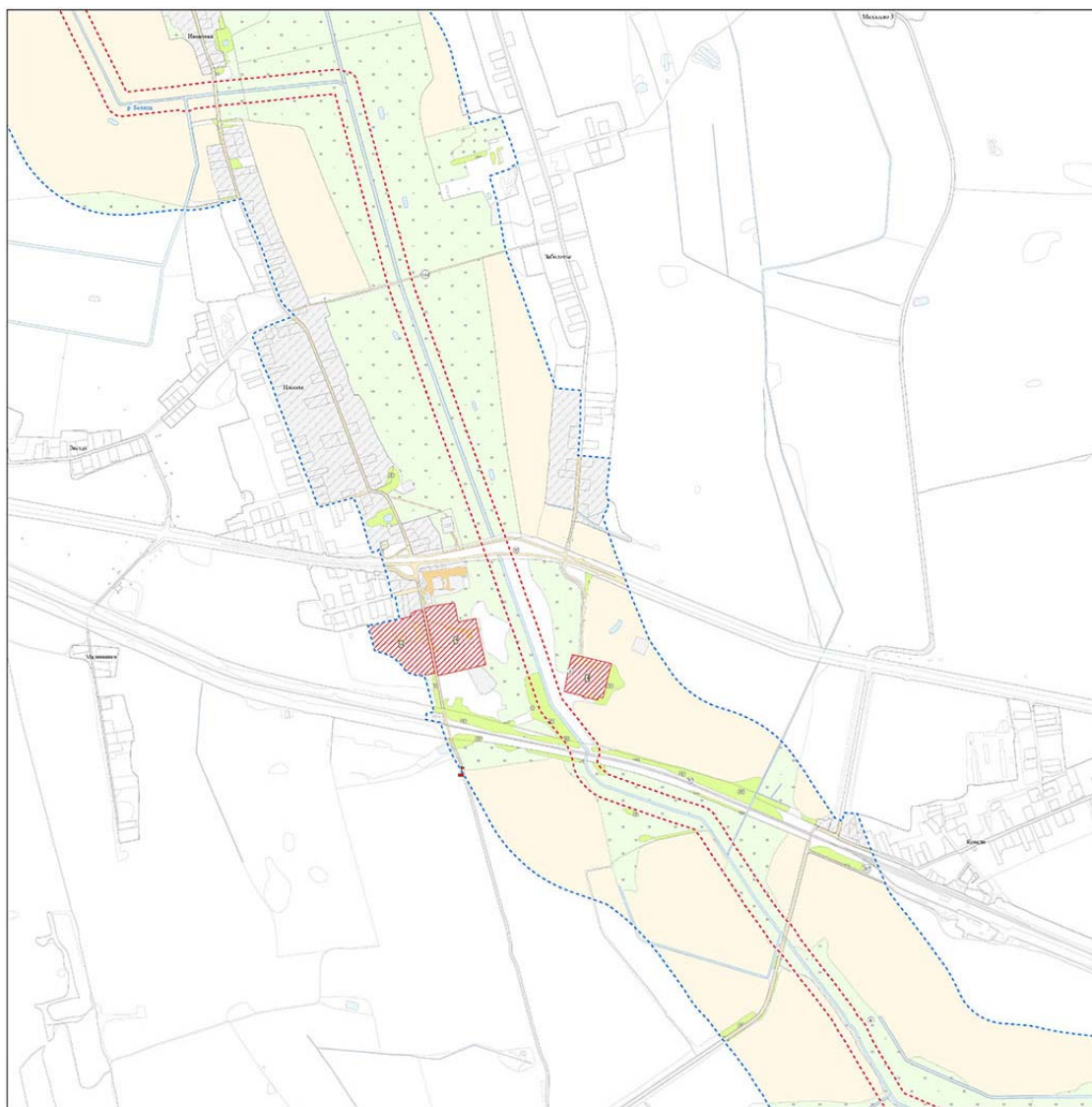


ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



43

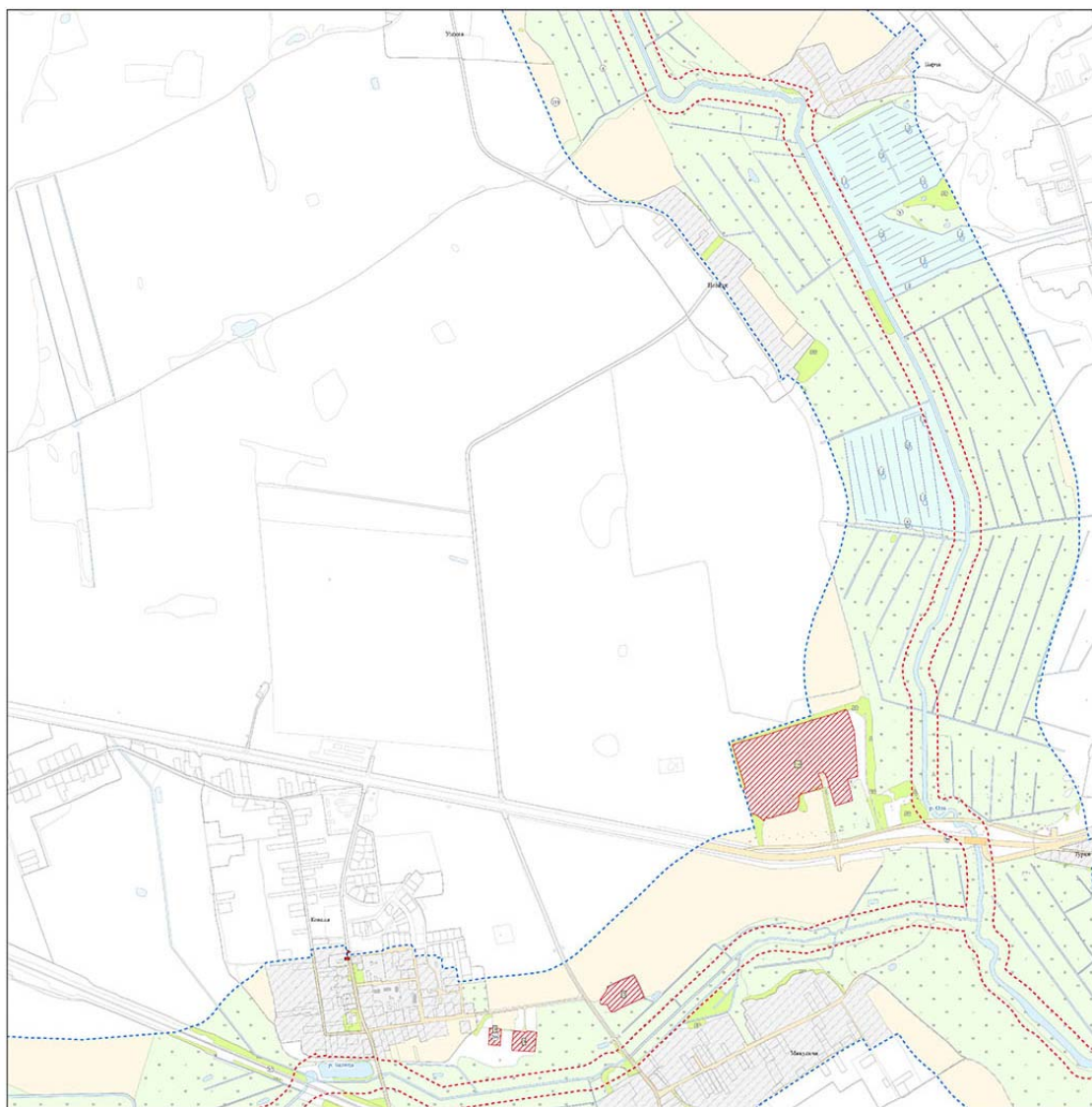
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

44

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



45

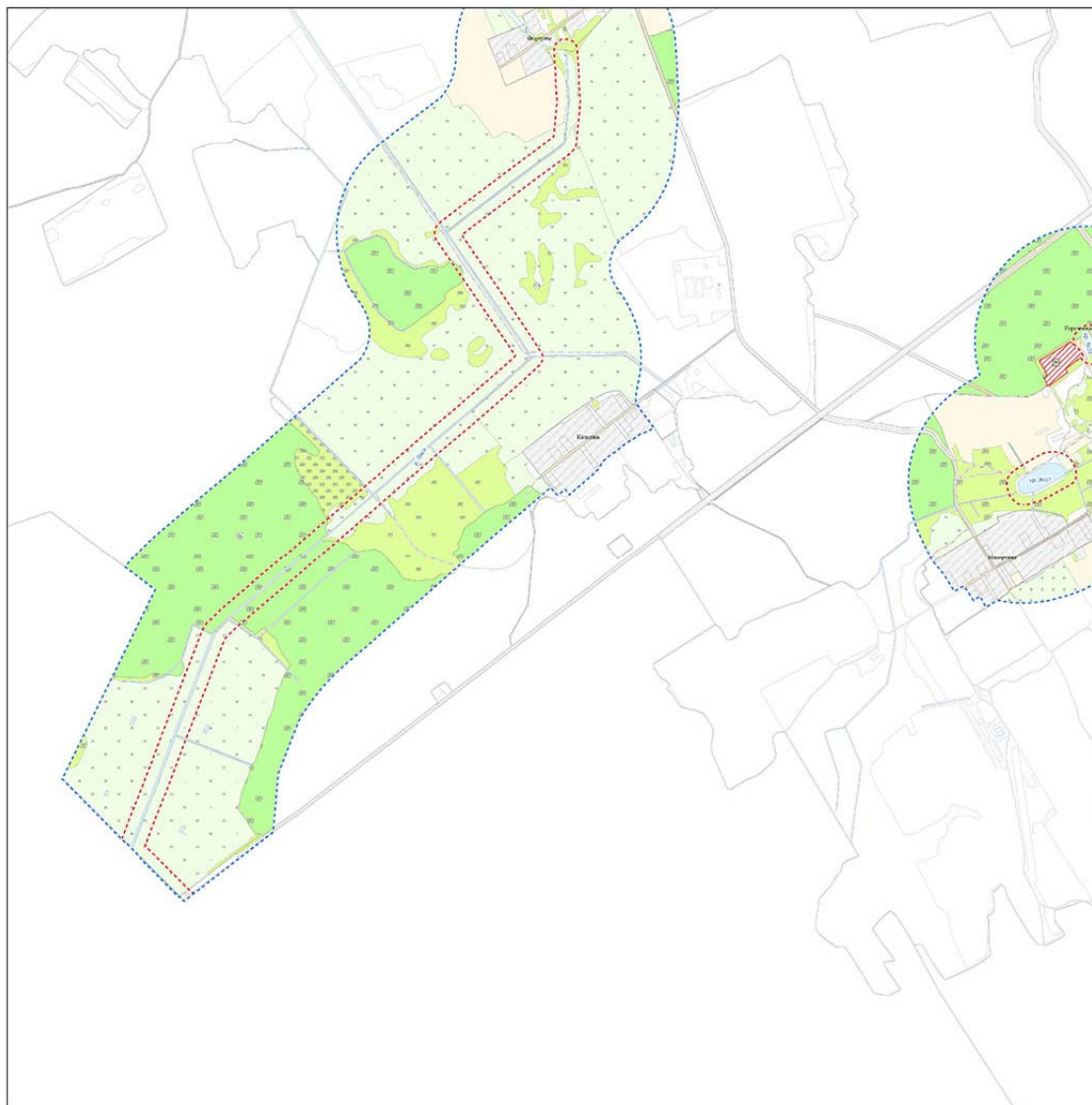
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

46

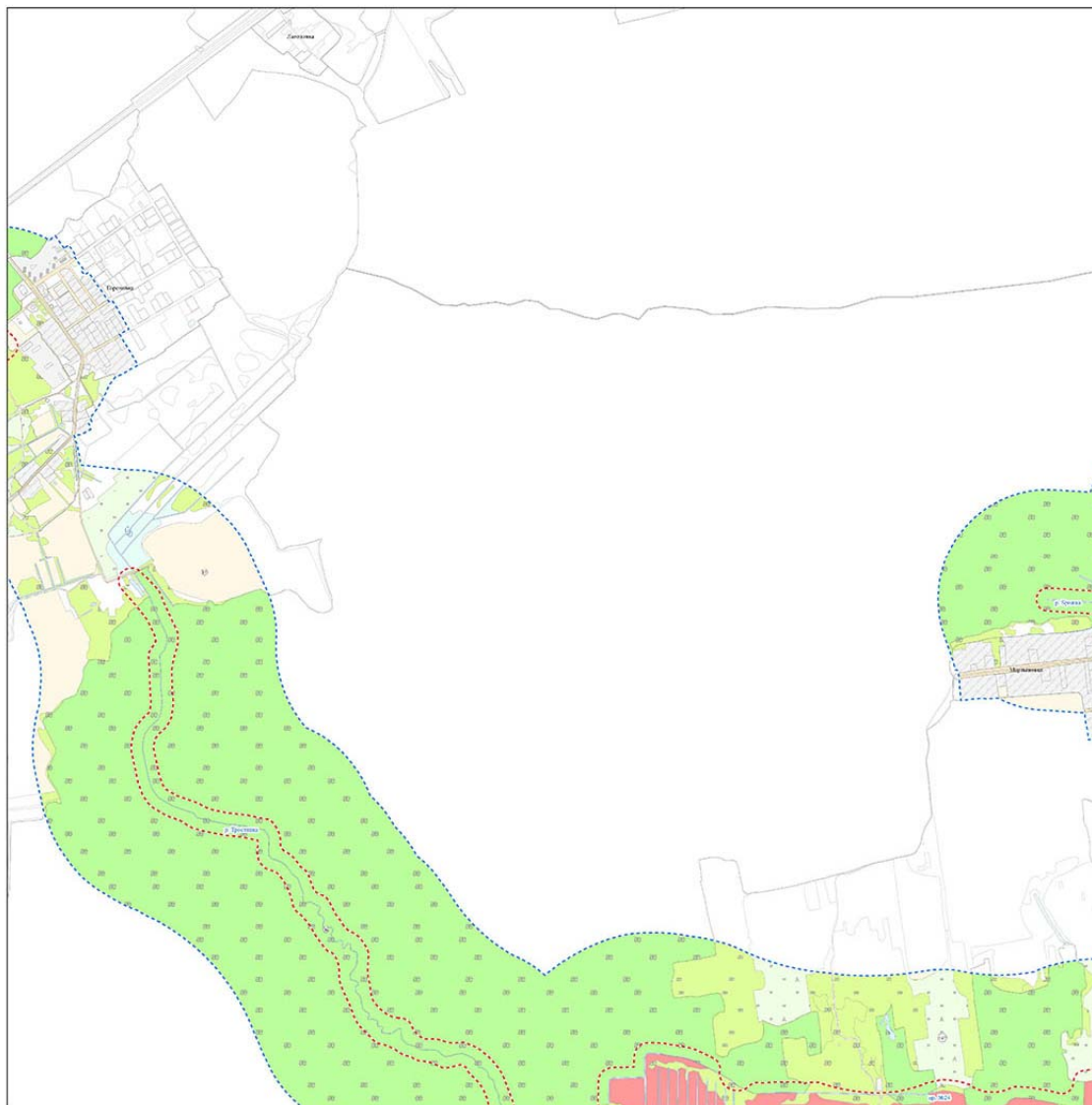
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

47

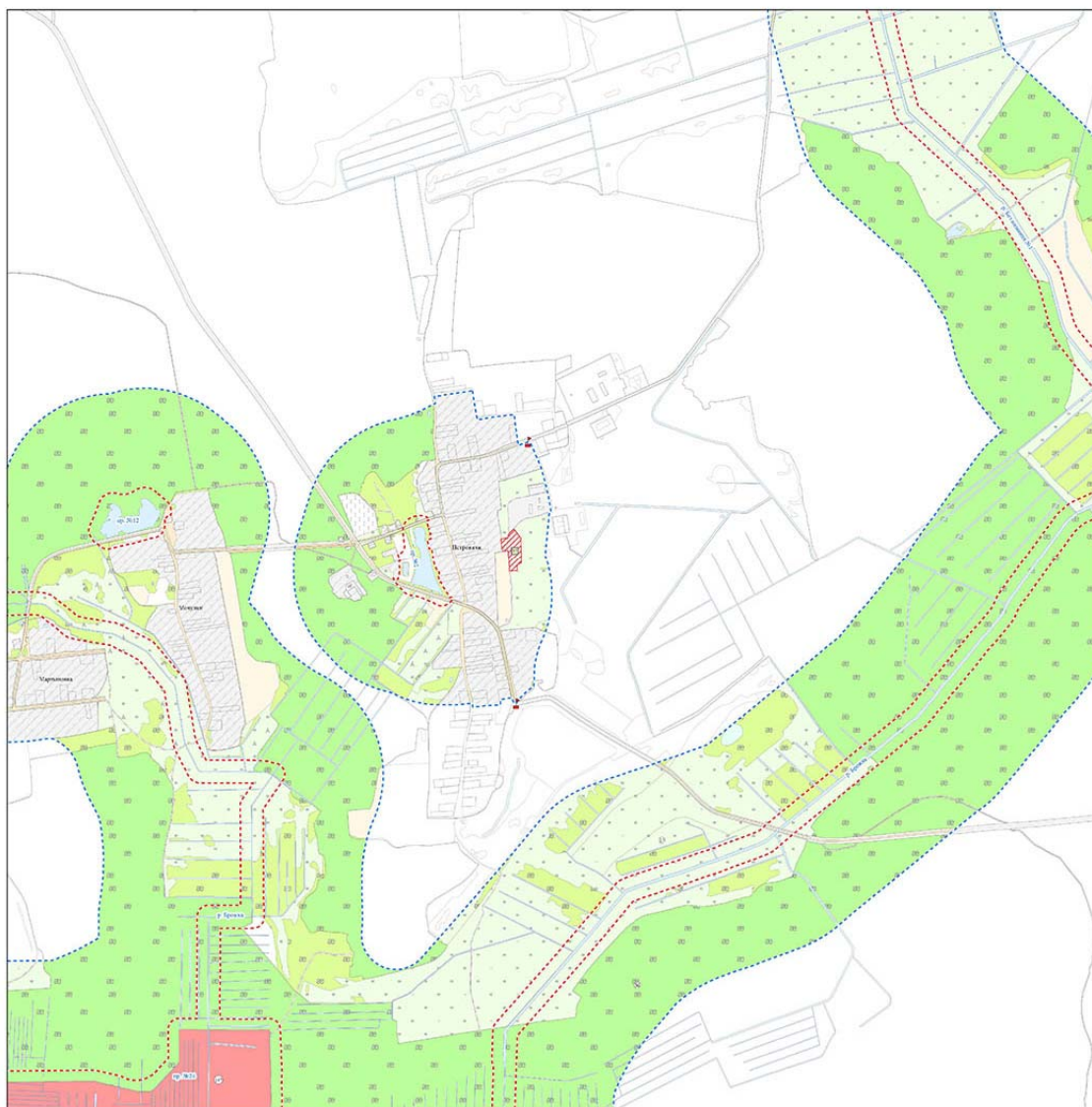
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

48

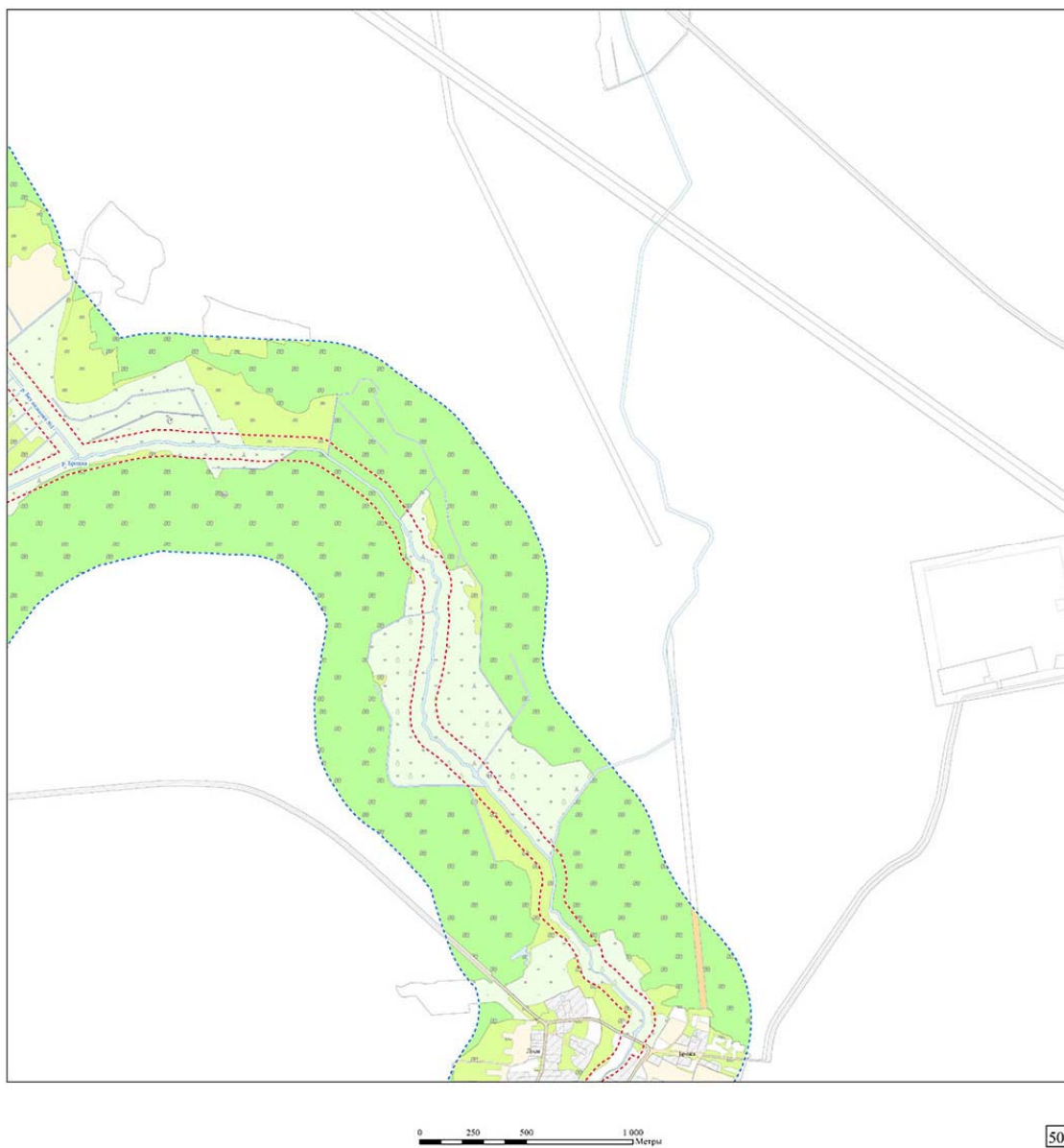
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

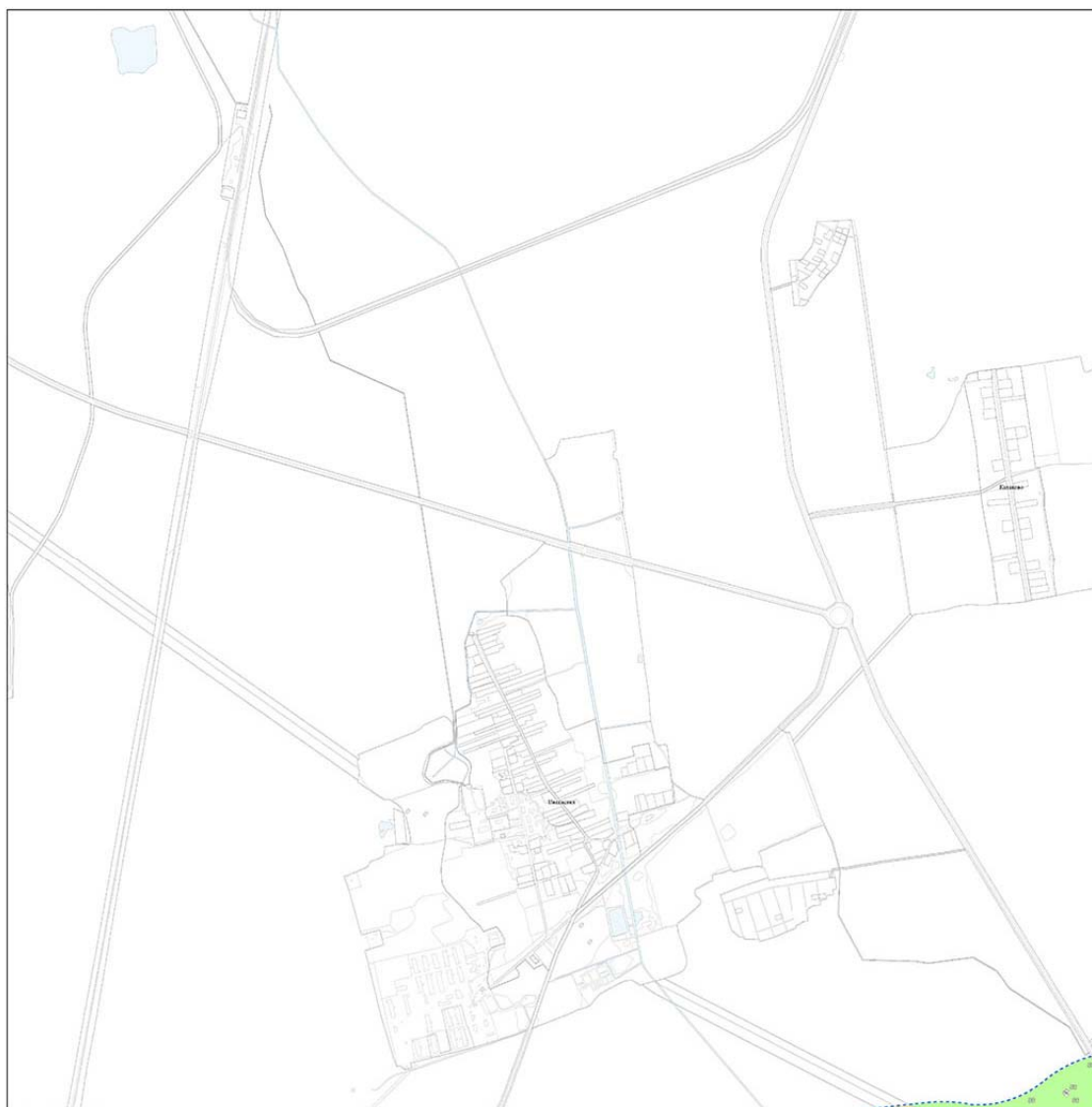
49

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА





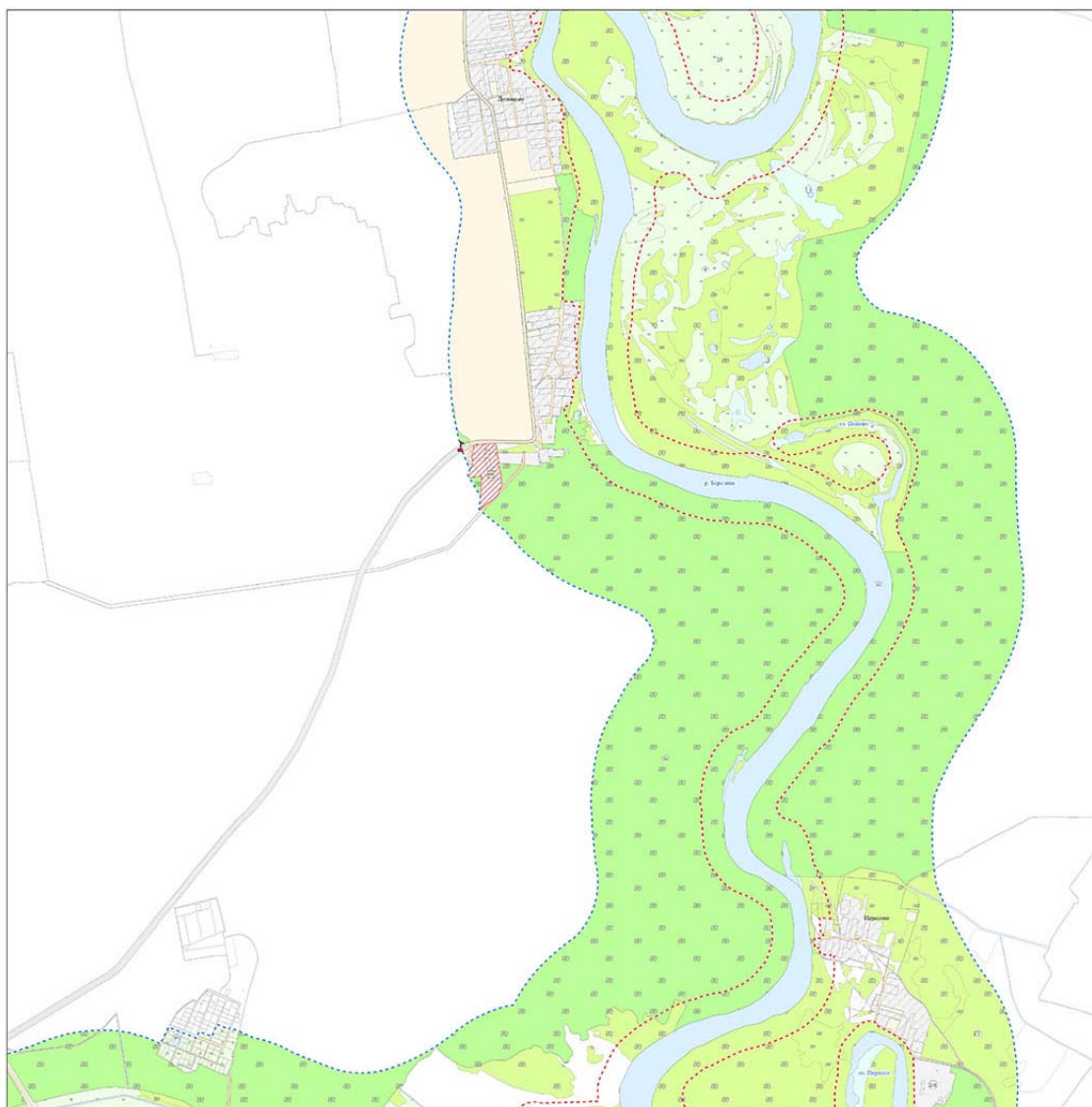
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

51

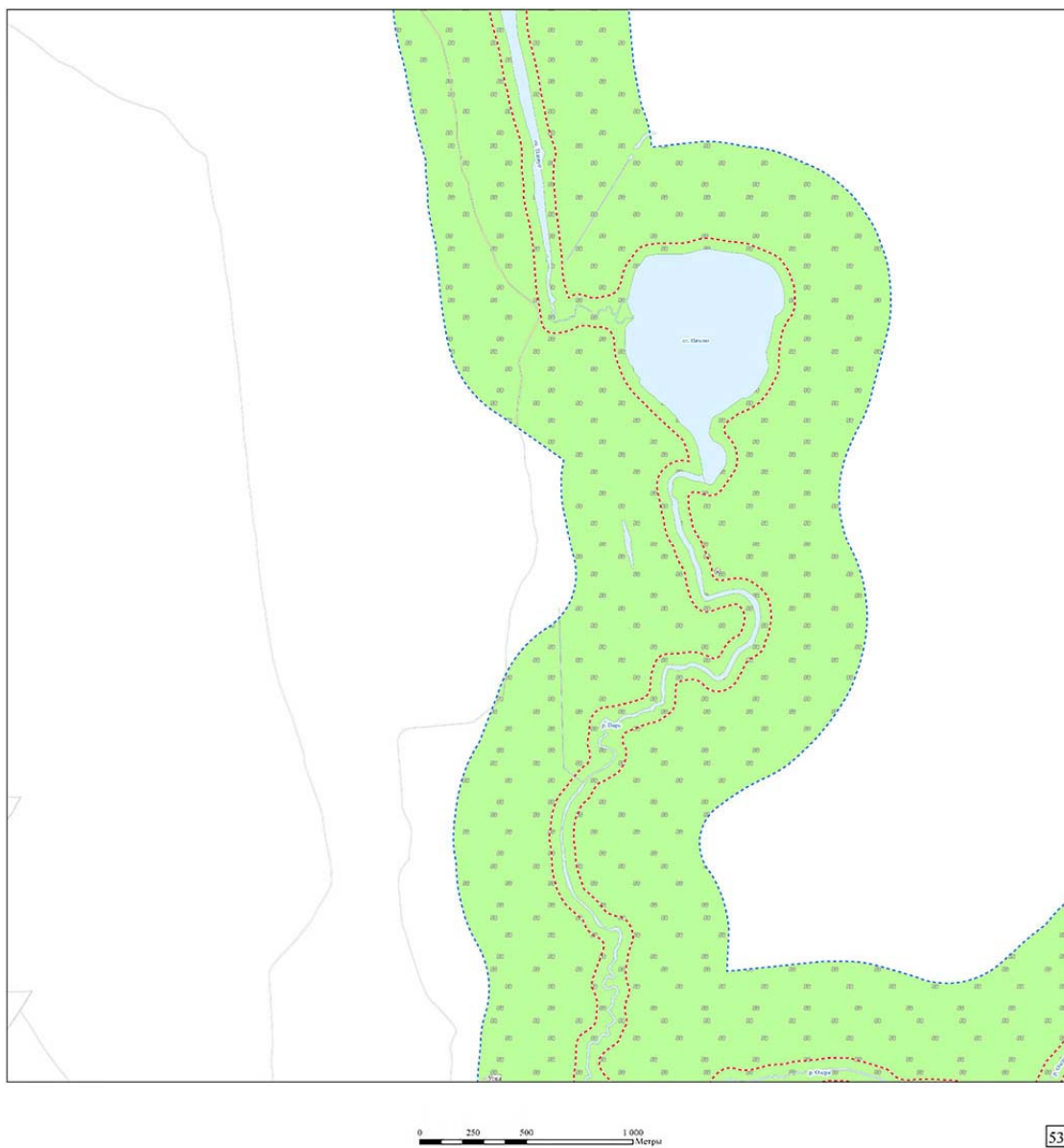
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



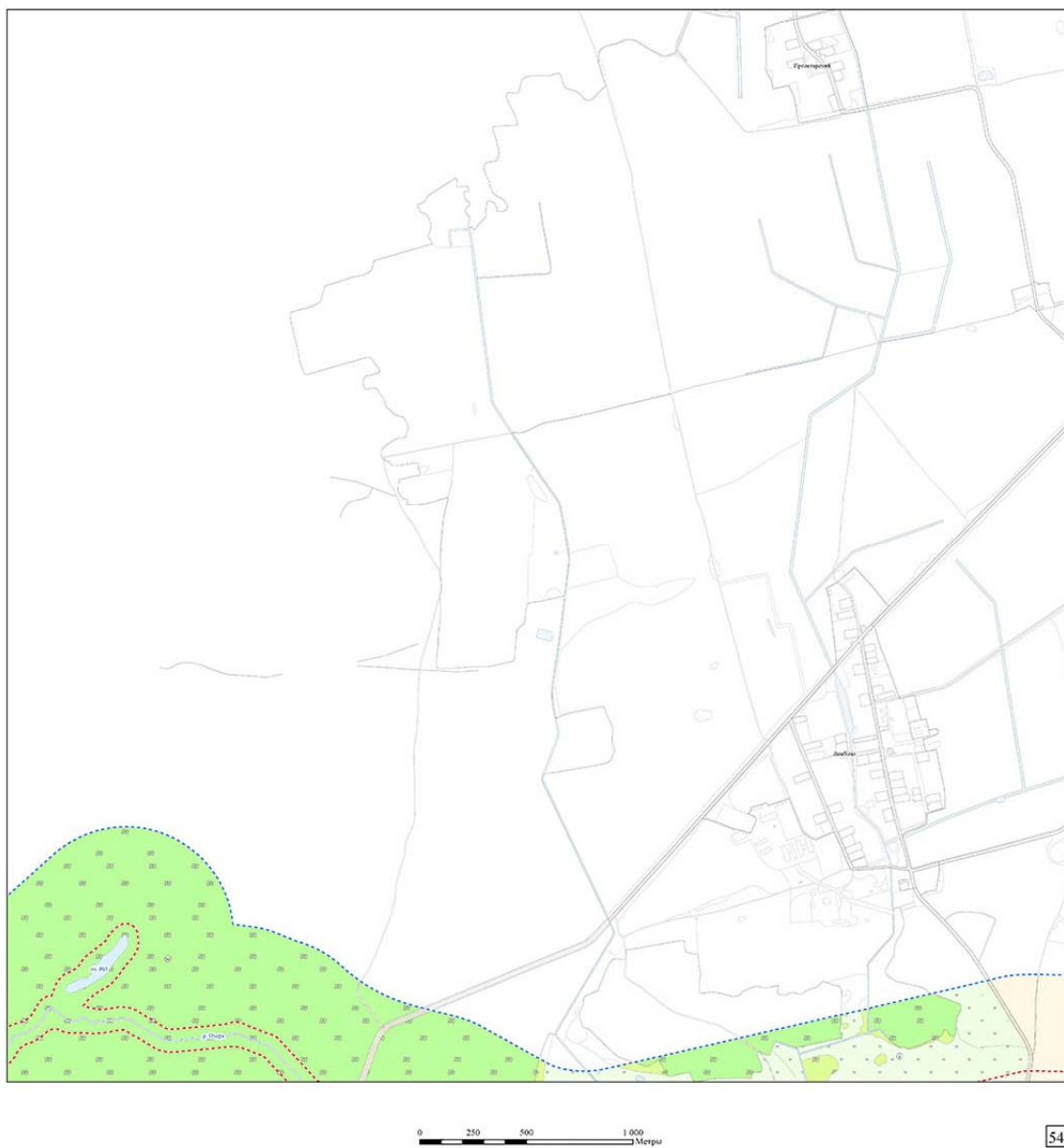
0 250 500 1000  
Метры

52

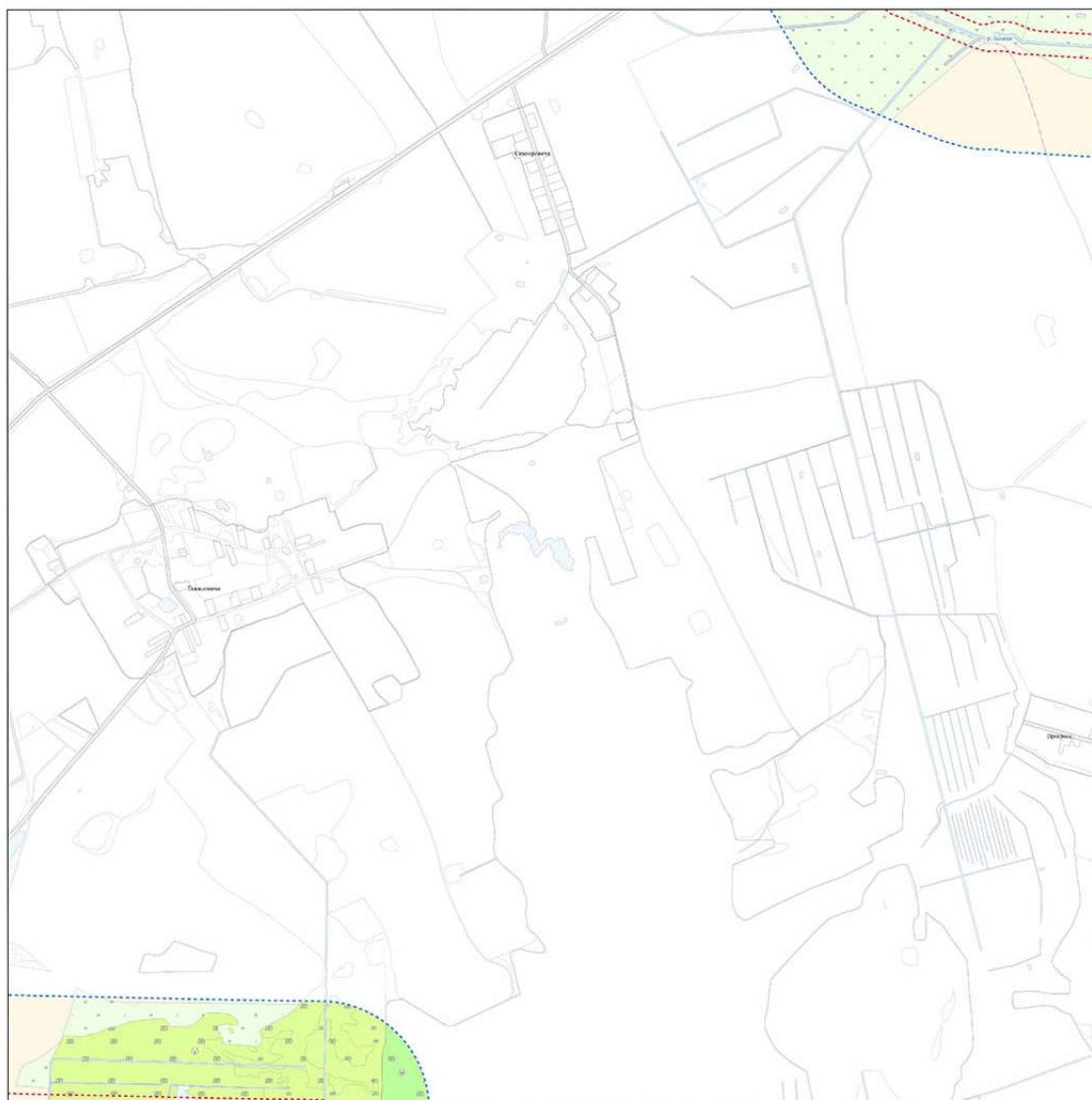
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

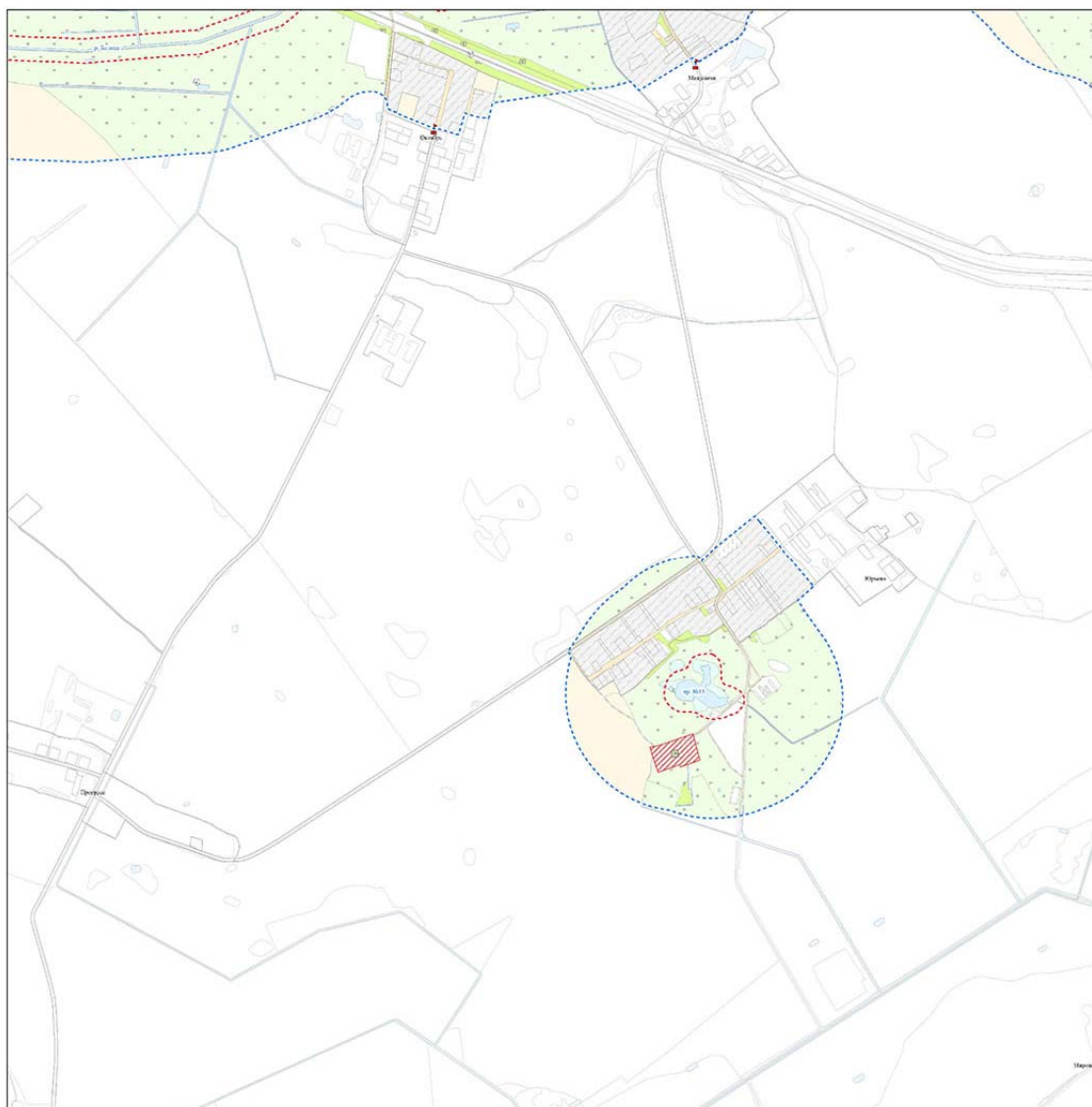


ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



55

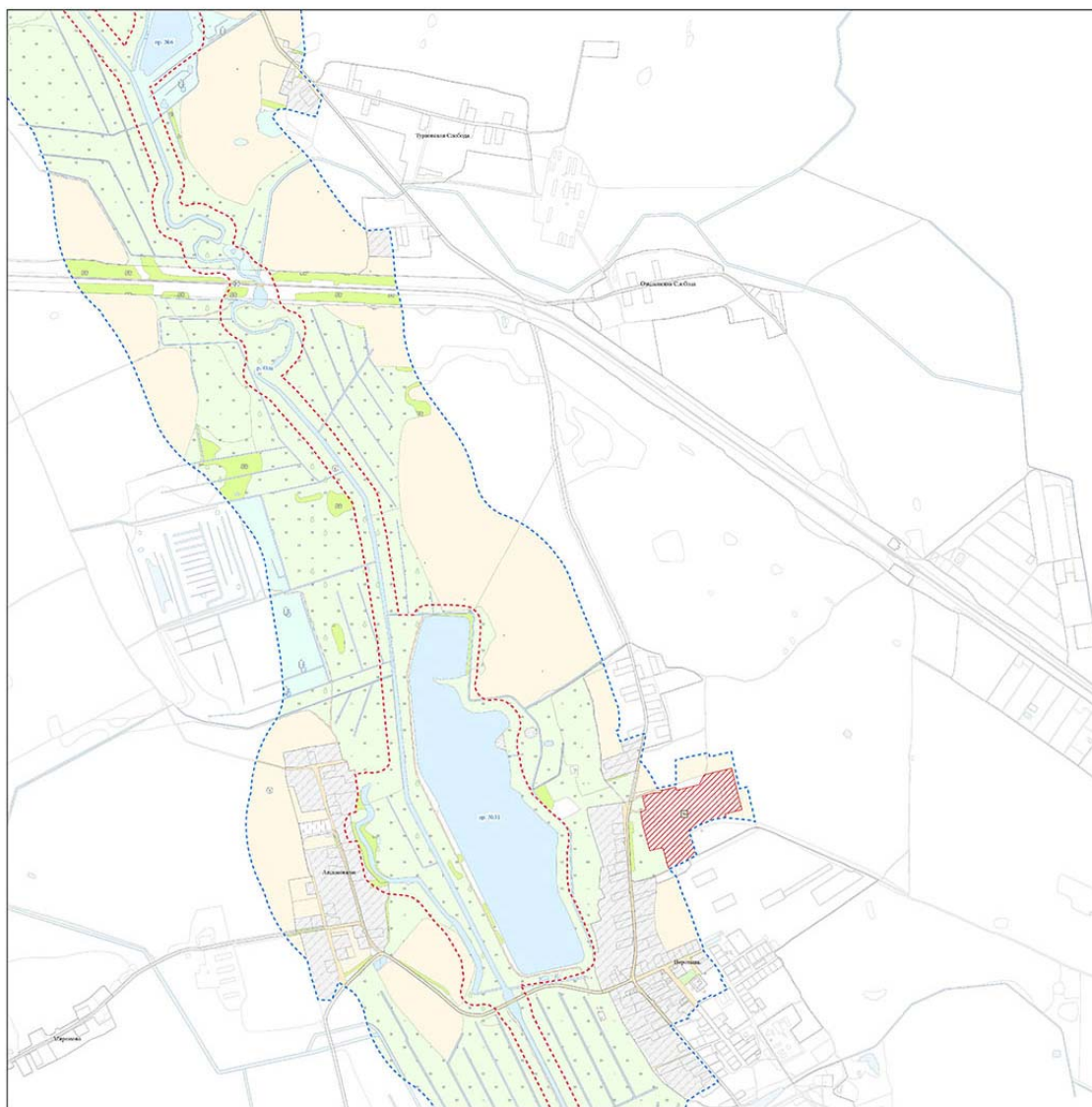
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

56

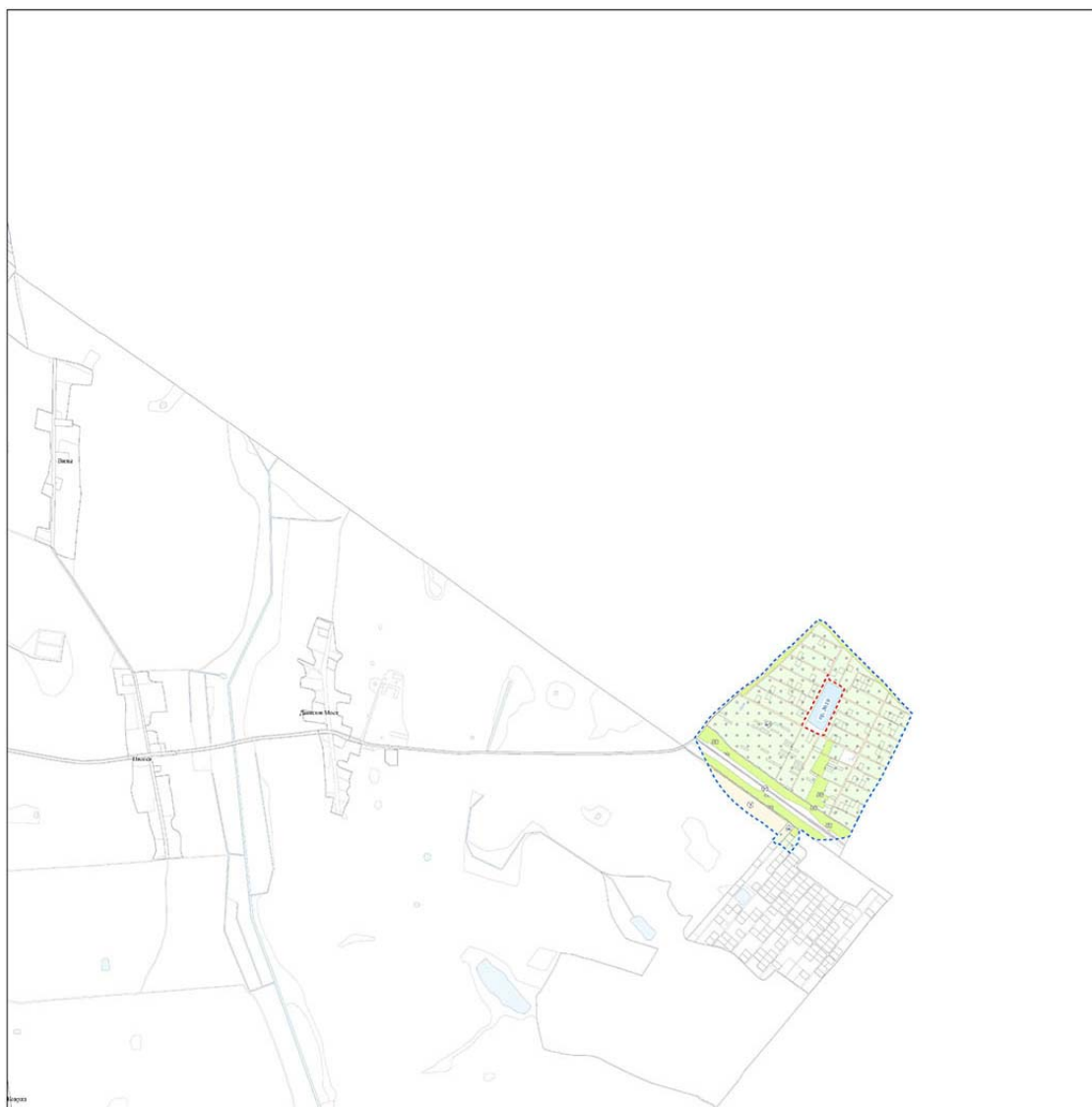
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

57

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

58



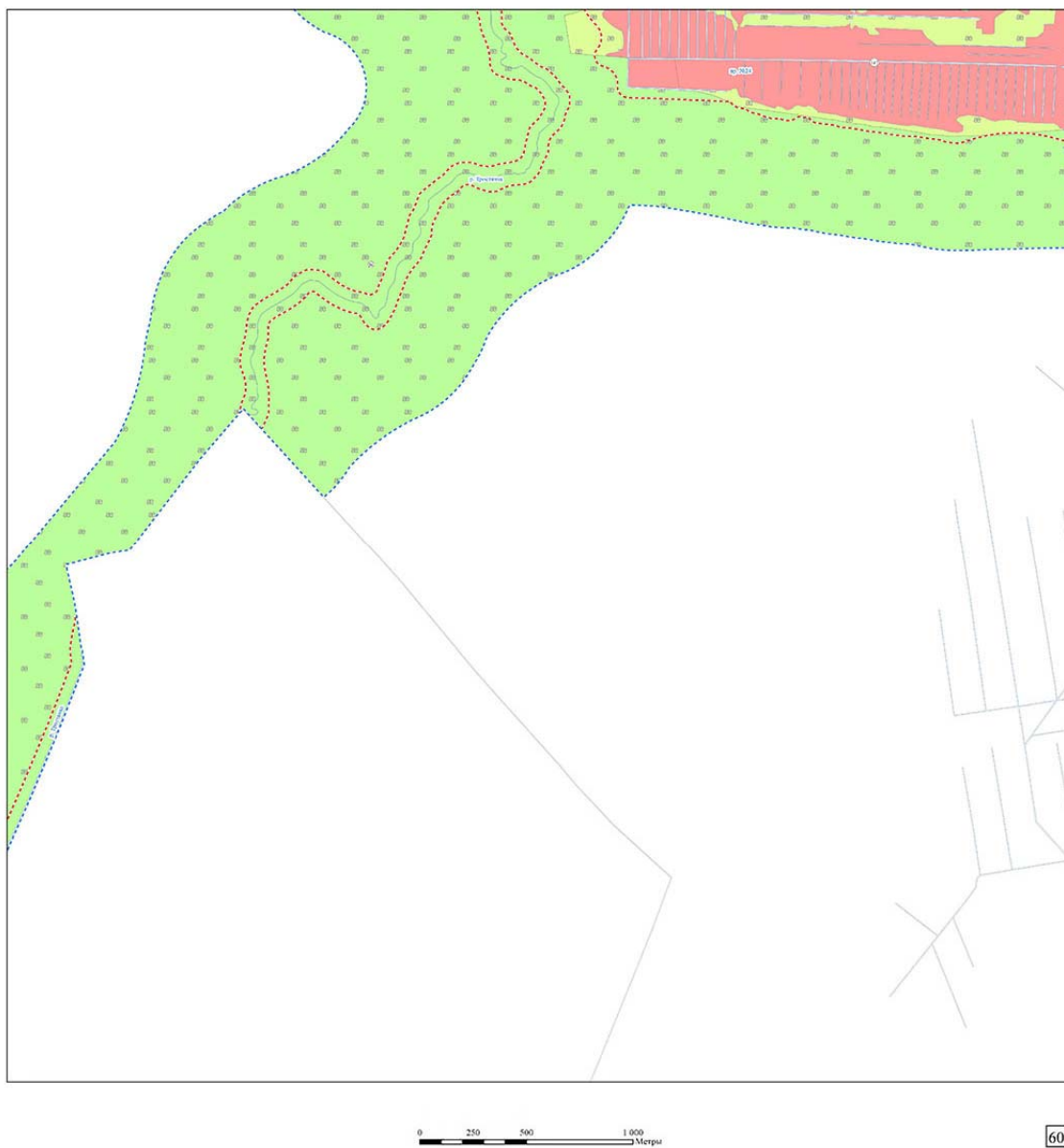
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



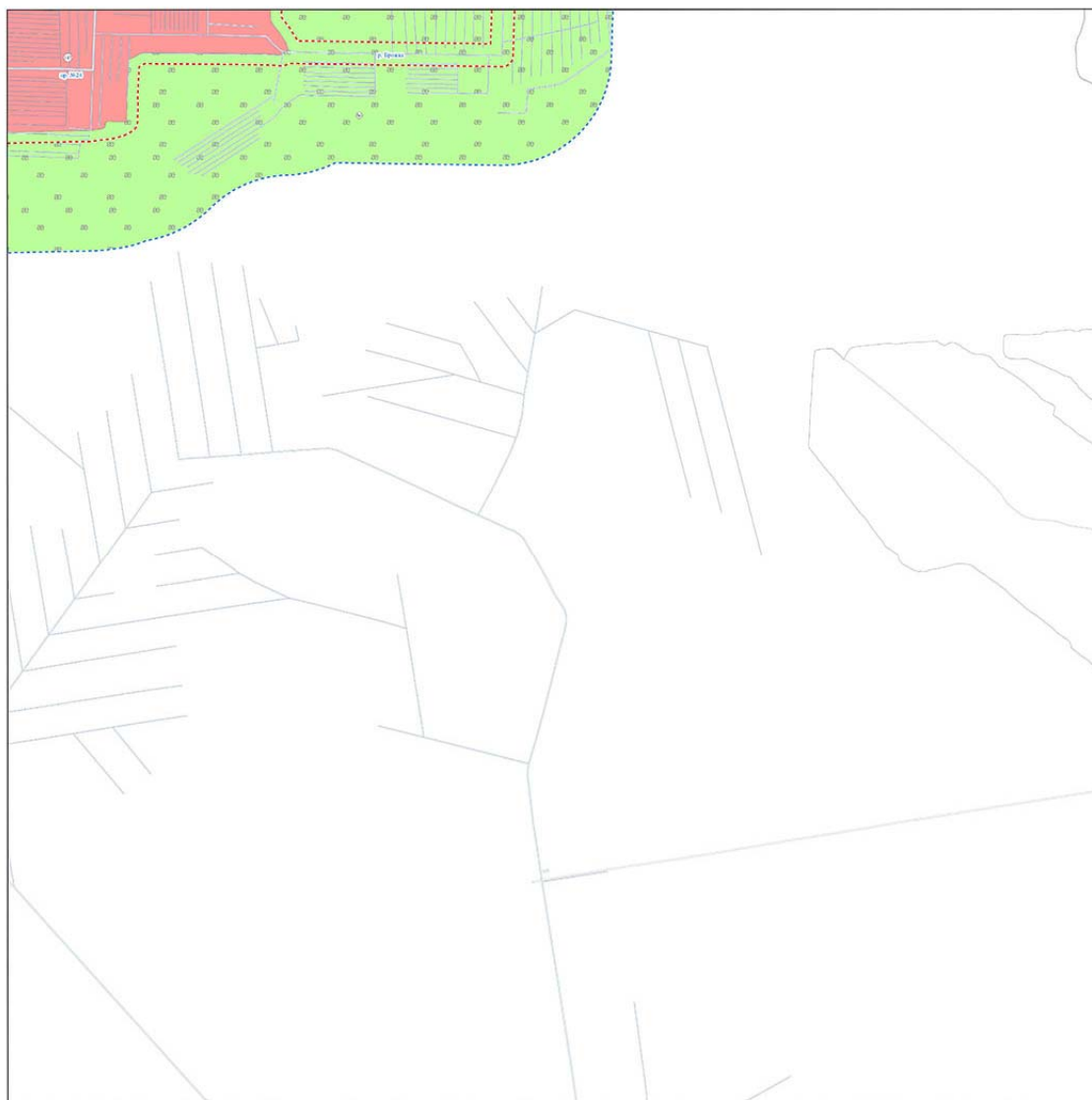
0 250 500 1 000 Метры

59

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



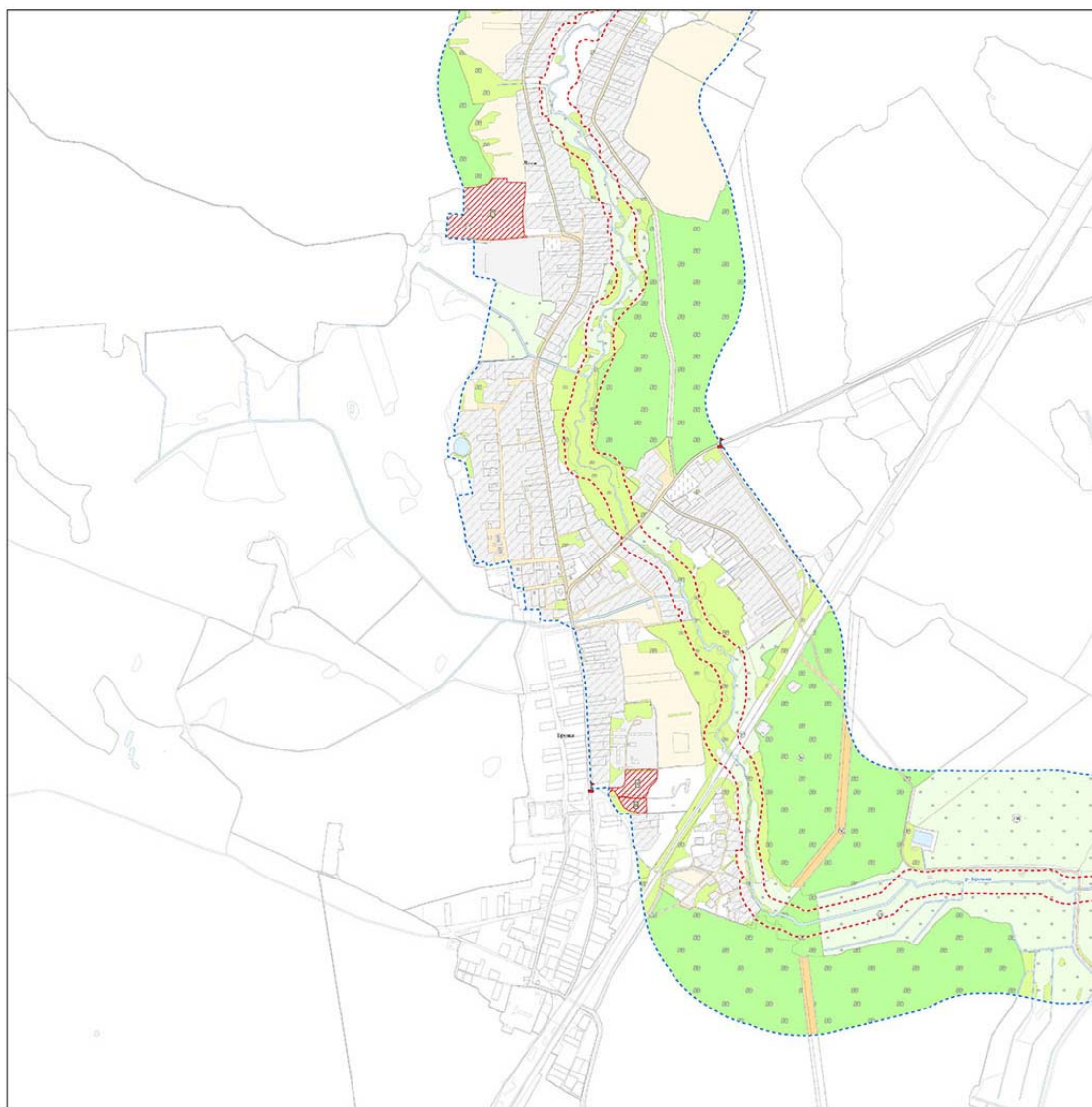
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

61

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

62

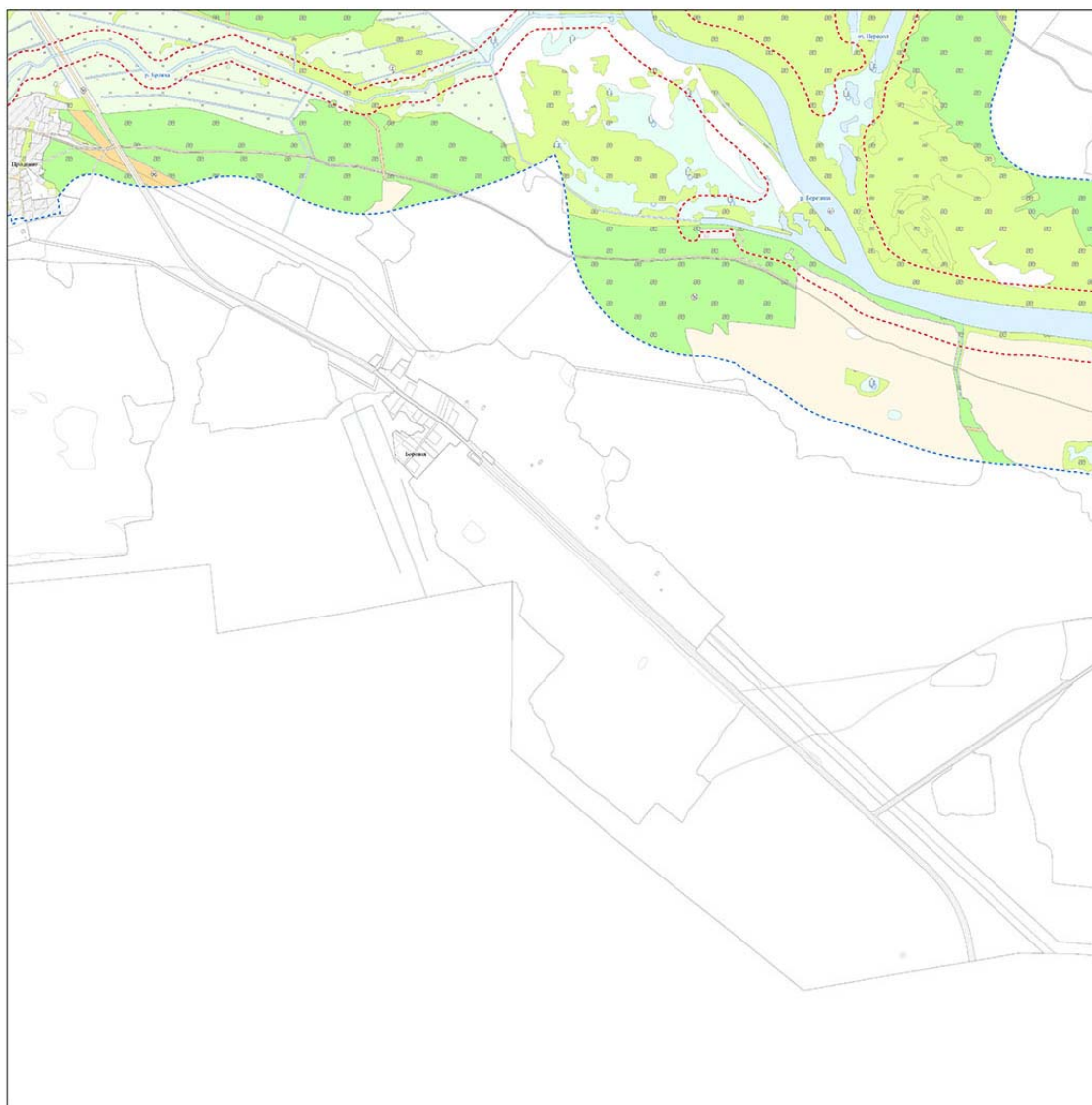
ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1 000  
Метры

63

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



64

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



65

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

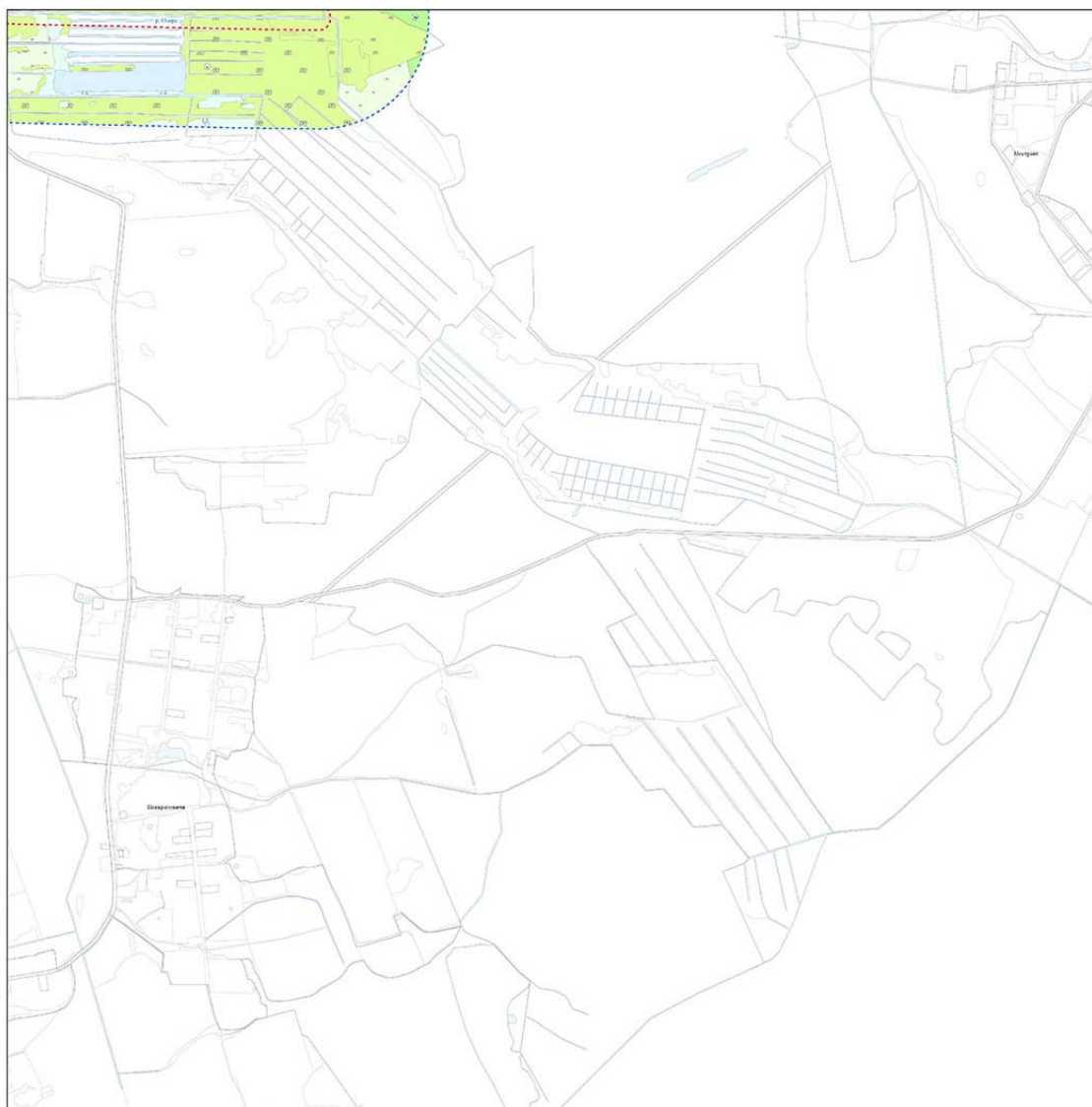


0 250 500 1000 Метры

66

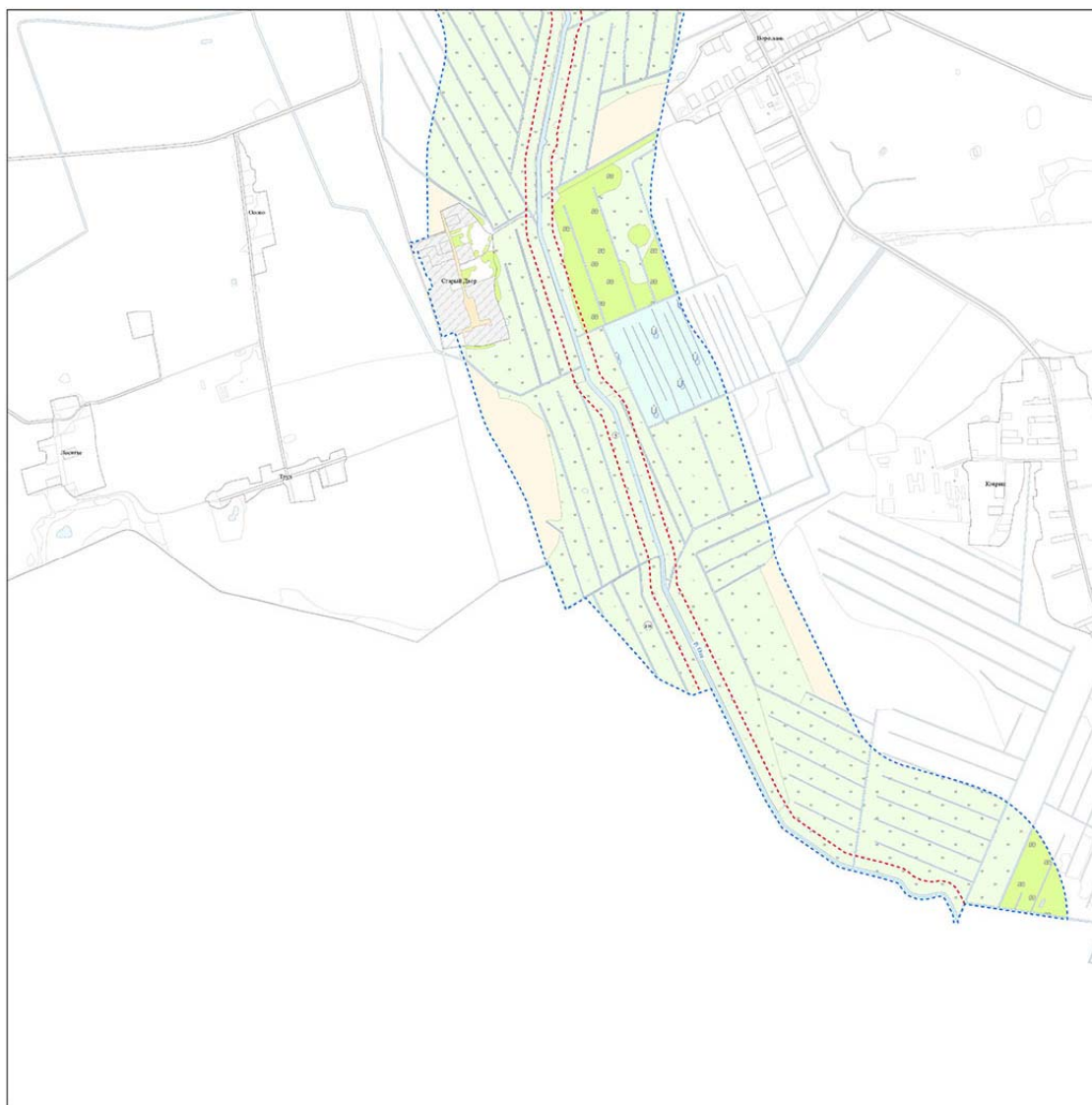


ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



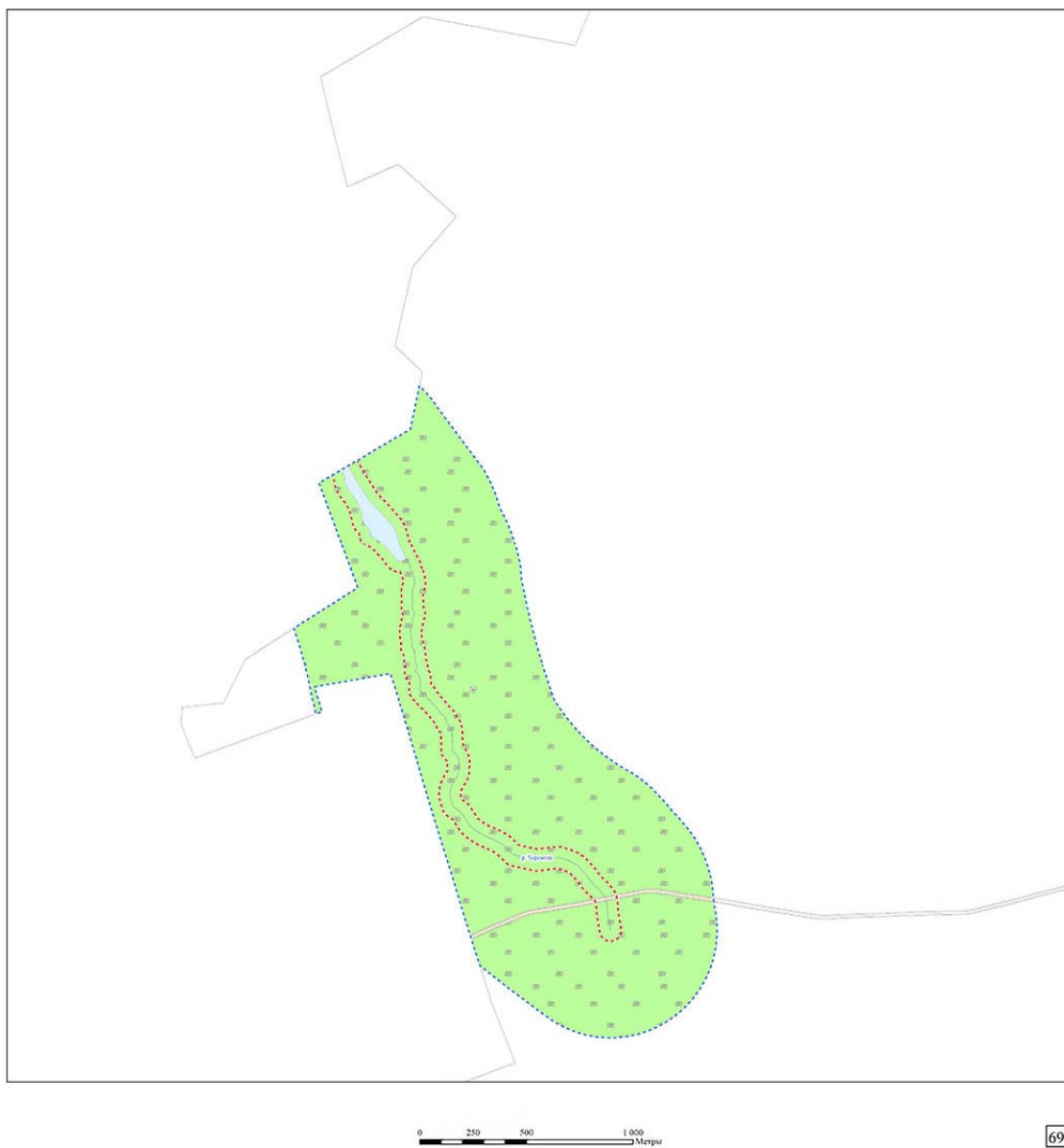
67

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА

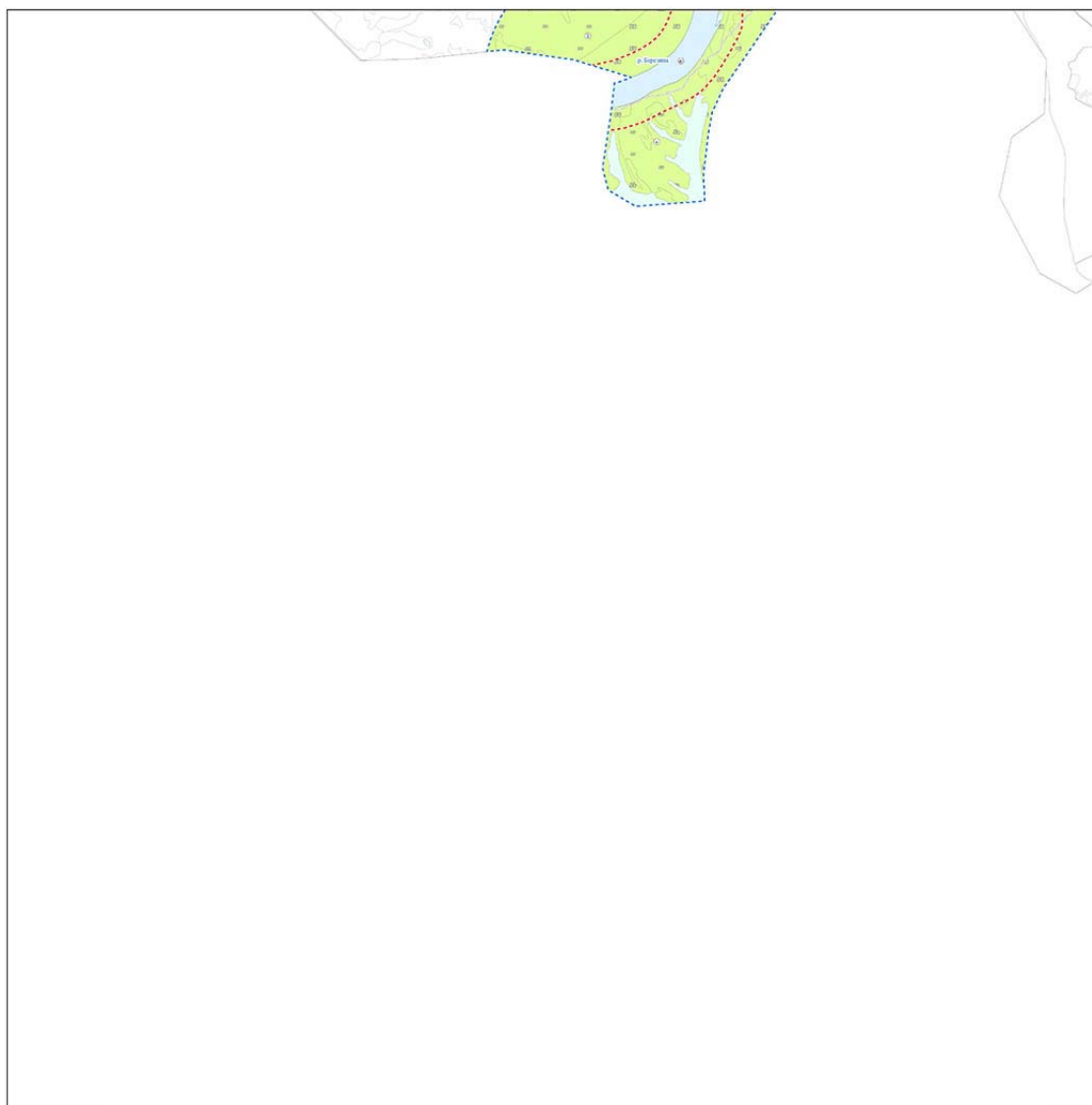


68

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

70

ГРАНИЦЫ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БОБРУЙСКОГО РАЙОНА



0 250 500 1000 Метры

71

Приложение 2  
к проекту водоохранных зон и прибрежных  
полос водных объектов Бобруйского района  
Могилевской области

**Экспликация земель в ВЗ и ПП ВО Бобруйского района**

№ п/п	Наименование землепользователя	Номер землепользователя на планово-картографическом материале	Площадь земельного участка, га															
			в границах ВЗ	в границах ПП	в том числе по видам земель:													
					сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транс. коммуникациями	общего пользования	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные	
					всего	из них												
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
р. Белица																		
1	ОАО «Михалевская Нива»	4	532,83		464,99	359,68	2,35	102,96		12,64		6,07	3,68		16,99		27,74	0,72
	ОАО «Невский-Агро»	6	553,63		506,39	242,60		263,79		8,29	0,02	17,33	2,00		1,87		15,25	2,49
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	34,24		0,00			0,00		13,50		0,28	1,50	0,00	0,30		18,66	
	РУП «Могилевавтодор»	39	13,10		0,00	0,00						0,04	4,61	0,16	0,02		8,27	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	9,42		0,00	0,00				0,11	0,00	0,02	4,76	0,04			4,45	0,03
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,00												0,00			
	Ажгирей Таиса Нестеровна	144	166,19		159,06			159,06		0,49		4,18	0,76		0,20		0,87	0,63
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174	0,00												0,00			
	ОАО «Дорожно-строительный трест № 3»	207	0,88							0,08			0,25				0,55	
	РУП «Могилевоблгаз»	225	0,00												0,00			
	Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Ламбовсельхоззапчасть»	226	0,40												0,40			
	Тихонович В.А.	10 013	0,43										0,09		0,35			
	<b>Всего</b>		1 311,13		1 130,43	602,28	2,35	525,81		35,11	0,03	27,92	17,65	0,21	20,13		75,79	3,87
	ОАО «Михалевская Нива»	4		12,07	39,27	19,64		19,64		2,01		4,74					4,72	0,61
	ОАО «Невский-Агро»	6		78,58	65,29	4,92		60,37		0,84	0,02	9,31	0,71				1,55	0,86
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37		2,43						0,43		0,23	0,10				1,68	
	РУП «Могилевавтодор»	39		0,97								0,04	0,12				0,81	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		1,32							0,00	0,02	0,65				0,63	0,02

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	Ажгирей Таиса Нестеровна	144		29,73	25,65			25,65			3,14	0,17				0,23	0,54	
	Всего			125,10	130,21	24,56		105,66		3,28	0,03	17,47	1,75			9,62	2,03	
р. Бобруйка																		
2	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7	449,58		401,16	137,28		263,88		25,05	0,49	15,40	2,95		0,07		4,05	0,41
	ООО «ВЕОМ»	9	37,98		35,57	1,46		34,11		0,56		0,60	0,19	0,00	0,05		0,96	0,07
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	17,33		16,61	13,55		3,06		0,63		0,08						0,02
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	149,28		138,57	55,90		82,67		2,76	0,35	4,81	0,39				1,30	1,10
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	63,36					63,36										
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	8,83							5,67		0,05	0,30					2,80
	РУП «Могилевавтодор»	39	21,86							9,90		0,02	4,00		0,00			7,95
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	4,45		0,00			0,00				0,01	1,88					2,56
	РУП «Могилевэнерго»	50	5,25										5,06		0,19			
	КФХ «Казачья поляна»	150	37,66		37,25	28,19		9,06				0,36						0,05
	РУП «Белоруснефть- Могилевоблнефтепродукт»	188	0,95							0,06					0,88			0,00
	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	291	0,08												0,08			
	Всего		796,61		629,16	236,38		392,77	63,36	44,62	0,84	21,34	14,76	0,00	1,27		19,61	1,65
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		12,20	55,29	0,20		55,09		3,99		5,59	0,34				2,20	0,08
	ООО «ВЕОМ»	9		2,46	2,46			2,46										
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		13,33	11,20	0,14		11,06		0,12		1,82	0,03					0,15
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,50				0,50										
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37		1,21						0,13		0,05	0,12					0,90
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,33	0,00			0,00				0,01	0,16					0,16
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,11											0,11			
	КФХ «Казачья поляна»	150		3,88	3,84			3,84				0,04						
	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	291		0,42											0,42			
	Всего			34,43	72,78	0,34		72,45	0,50	4,24		7,52	0,65		0,53		3,26	0,23
р. Брест																		
3	ОАО «Стасевка»	2	232,01		156,63	10,41	0,00	146,22	0,00	42,91	1,76	15,55	0,22		0,00		13,88	1,06
	ЗАО «Птицефабрика «Вишневка»	13	345,13		217,33	12,20		205,13	20,18	50,95		18,97	2,09		19,27		16,09	0,26

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	336,33		212,73	8,38		204,35	23,62	78,62	0,66	14,12	1,09		2,40		2,57	0,52
Вишневыский сельский Совет	23	0,78		0,11	0,00		0,11	0,00	0,18			0,05				0,44	
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	1 407,22		0,00		0,00	0,00	1 386,39	0,00		16,26	3,60		0,56		0,41	
РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	11,66		0,00			0,00		4,76		0,06	0,53		0,32		5,99	
РУП «Могилевавтодор»	39	4,21						0,00	0,18		0,04	1,32		0,00		2,66	
КУП «Могилевоблдорстрой»	40	11,07						0,00	0,22		0,06	4,46	0,00			6,33	
РУП «Могилевэнерго»	50	14,85						0,00	0,00			14,78		0,06		0,00	
СТ «Дубок»	93	1,25		0,33		0,33		0,00			0,16		0,65	0,00		0,11	
СТ «Родник»	107	8,80		4,25		4,25		3,55	0,00		0,16		0,27			0,47	0,10
СТ «Автомобилист»	115	1,55		1,35		1,35		0,00	0,00				0,19				
КФХ «Лески» Белько Михаила Александровича	138	195,81		188,52	21,91		166,62				6,56	0,01				0,57	0,16
ФХ «Мачулки»	147	42,34		2,38	2,38				1,73		1,32				36,91		
УКП «Жилкомхоз»	173	0,06												0,06			
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174	2,08		0,00			0,00	0,16				1,93				0,00	
ГЛХУ «Светлогорский лесхоз»	178	0,25												0,25			
РУП «Гомельэнерго»	223	3,27							0,16			2,75				0,36	
Андрухович К.А.	1 132	0,10		0,10		0,10											
Аниськова Т.А.	1 140	0,06		0,06		0,06											
Бакач Л.М.	1 370	0,23												0,23			
Белоглазов Г.П.	1 583	0,06		0,06		0,06											
Березовская И.Г.	1 667	0,07		0,07		0,07											
Бирюков П.А.	1 705	0,06		0,06		0,06											
Бокая Е.А.	1 831	0,05		0,05		0,05											
Валевко И.М.	2 285	0,12		0,12		0,12											
Высоцкая Н.В.	2 630	0,06		0,06		0,06											
Гавура Д.П.	2 658	0,06		0,06		0,06							0,00				
Галдусова Р.П.	2 740	0,06		0,06		0,06											
Головин Г.М.	2 972	0,06		0,06		0,06											
Головина Л.В.	2 973	0,12		0,12		0,12											
Давкина Т.В.	3 405	0,12		0,12		0,12											
Давыденко И.И.	3 407	0,05		0,05		0,05							0,00				
Данильченко И.И.	3 449	0,06		0,06		0,06											
Диско Г.Г.	3 588	0,06		0,06		0,06											



Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

Довнар О.В.	3 630	0,06		0,06		0,06											
Егоров В.Л.	3 877	0,08		0,08		0,08											
Ерошевич А.В.	3 955	0,08		0,08		0,08											
Заблоцкая Н.В.	4 102	0,08		0,08		0,08											
Зеленский А.И.	4 213	0,06		0,06		0,06											
Калинова А.А.	4 553	0,06		0,06		0,06											
Карпинская Р.А.	4 690	0,05		0,05		0,05											
Карпинский В.В.	4 691	0,05		0,05		0,05											
Касияненко В.И.	4 718	0,06		0,06		0,06											
Кирина М.И.	4 804	0,06		0,06		0,06											
Койпиш Е.А.	5 093	0,06		0,06		0,06											
Копыч Т.В.	5 249	0,06		0,06		0,06											
Королев В.В.	5 293	0,15		0,15		0,15											
Коршакова К.А.	5 338	0,10		0,10		0,10											
Кривицкая Л.А.	5 529	0,06		0,06		0,06											
Кукота Ю.И.	5 701	0,07		0,07		0,07											
Кулеш Г.Ф.	5 725	0,06		0,06		0,06											
Ласько И.Ф.	6 073	0,07		0,07		0,07											
Ласько Л.П.	6 074	0,05		0,05		0,05											
Ломако Ю.А.	6 337	0,06		0,06		0,06											
Лутченко Л.Д.	6 422	0,15		0,15		0,15											
Лютаревич Н.Л.	6 457	0,06		0,06		0,06											
Малая К.И.	6 606	0,07		0,07		0,07											
Мешковская Н.А.	6 874	0,06		0,06		0,06											
Михайличенко В.В.	6 940	0,05		0,05		0,05		0,00									
Мишина Т.В.	7 011	0,08		0,08		0,08											
Морозова Е.Д.	7 078	0,12		0,12		0,12		0,00									
Мысливец Н.В.	7 157	0,07		0,07		0,07							0,00				
Набокин В.М.	7 178	0,06		0,06		0,06											
Набокина С.С.	7 179	0,12		0,12		0,12											
Никоноренкова А.А.	7 348	0,06		0,06		0,06											
Овчинникова Р.А.	7 461	0,06		0,06		0,06											
Окунева Е.И.	7 483	0,06		0,06		0,06											
Парашенко А.И.	7 685	0,11		0,11		0,11											

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

Пациенок В.М.	7 749	0,05		0,05		0,05						0,00					
Пинчук А.Г.	7 917	0,25		0,25		0,25											
Рыбицкий В.А.	8 728	0,05		0,05		0,05											
Рыбникова О.М.	8 732	0,14		0,14		0,14											
Савко А.Н.	8 818	0,05		0,05		0,05											
Сапега А.А.	8 950	0,06		0,06		0,06											
Сарайкин В.П.	8 965	0,06		0,06		0,06											
Сенченков Н.Л.	9 140	0,05		0,05		0,05											
Сипайло В.А.	9 330	0,06		0,06		0,06											
Спандерашвили Р.С.	9 582	0,05		0,05		0,05											
Сухова Н.Л.	9 809	0,06		0,06		0,06											
Сыщук И.В.	9 846	0,07		0,07		0,07											
Тапунова Н.Н.	9 862	0,06		0,06		0,06											
Гарасевич А.Г.	9 877	0,05		0,05		0,05					0,00						
Тризно А.И.	10 143	0,12		0,12		0,12											
Трипутенок Т.В.	10 148	0,06		0,06		0,06											
Федченко Л.И.	10 318	0,05		0,05		0,05											
Харлинская Т.В.	10 462	0,05		0,05		0,05											
Холод И.Н.	10 528	0,07		0,07		0,07											
Хоменко А.М.	10 533	0,07		0,07		0,07											
Хорева Е.В.	10 554	0,06		0,06		0,06											
Шульженко П.А.	11 388	0,07		0,07		0,07											
Шух Г.Н.	11 408	0,05		0,05		0,05						0,00					
Якушев В.В.	11 610	0,06		0,06		0,06											
Янговский В.В.	11 626	0,05		0,05		0,05											
Всего	2 624,32			789,07	55,27	11,36	722,43	1 433,90	179,72	2,42	73,25	32,83	1,11	23,15	36,91	49,86	2,10
ОАО «Стасевка»	2		21,62	6,73	2,32		4,40	2,13	5,45	2,95	9,52	0,00				3,56	0,14
ЗАО «Птицефабрика «Вишневка»	13		107,23	59,63			59,63	11,38	15,96		13,22	0,17		0,19		6,54	0,15
ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		61,91	45,93			45,93	2,08	7,48		6,02	0,05				0,29	0,07
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		62,74					58,05			4,68						
РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37		0,84	0,00			0,00		0,04		0,06	0,04		0,69			
РУП «Могилевавтодор»	39										0,04	0,11				0,34	
КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,76						0,01		0,05	0,36				0,33	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	РУП «Могилевэнерго»	50		0,01								0,01						
	СТ «Родник»	107		0,02		0,02			0,00							0,01		
	КФХ «Лески» Белько Михаила Александровича	138		14,06	13,91			13,91			0,14				0,01	0,00		
	ФХ «Мачулки»	147		8,72							0,48			8,25				
	Всего			277,89	126,22	2,32	0,02	123,87	73,65	28,93	2,95	34,21	0,74	0,87	8,25	11,06	0,37	
р. Без названия № 1																		
4	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	602,05		525,36	153,89		371,47	11,70	30,39		21,32	1,23		6,79	1,65	3,61	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	103,08						103,03			0,04						
	РУП «Могилевавтодор»	39	15,77							2,02		0,12	3,46		0,00		10,17	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	3,99		0,00			0,00		0,09			2,21	0,02			1,68	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,17												0,17			
	СТ «Мелиоратор»	88	3,91		3,77				0,00					0,14				
	Вабищевич Андрей Васильевич	137	0,47		0,47	0,47												
	КФХ «Околица-2 008»	140	22,82		20,53	9,20		11,33	2,28				0,00			0,00	0,00	
	КФХ «Мексиканец»	155	8,46							7,76							0,69	
	РУП «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт»	188	1,99											1,99				
	Полякова И.Ф.	8 105	0,10		0,10			0,10										
	Всего		762,81		550,23	163,56	3,87	382,80	117,02	40,26		21,48	6,89	0,16	8,96		14,20	3,61
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		12,31		13,62		59,38	0,12	0,75		10,01	0,19				0,01	1,34
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		1,94					1,94									
	РУП «Могилевавтодор»	39		1,09						0,29		0,06	0,23				0,51	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,37									0,19				0,18	
	Всего			15,71		13,62		59,38	2,06	1,04		10,07	0,61				0,71	1,34
р. Волчанка																		
5	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7	824,62		733,67	299,79	0,00	433,88	0,35	20,22	3,46	32,42	3,85		10,85	15,54	4,27	
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	940,08		791,03	65,46		725,58	11,22	94,82	9,38	23,83	1,72		0,02	5,73	2,33	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	566,80		0,00	0,00		0,00	564,58	0,00		1,02	1,08				0,12	
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	10,60						0,00	2,02		0,32	0,51				7,76	
	РУП «Могилевавтодор»	39	44,30						0,00	1,01		0,25	14,63	0,01	0,00		28,41	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	12,65		0,00			0,00		0,00		0,02	6,31	0,00			6,31	
	Земли запаса	41	16,10						0,00	15,93			0,17					
	РУП «Могилевэнерго»	50	31,06		0,00			0,00	0,00			0,14	30,64		0,28		0,00	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

СТ «Дубрава Бобруйского района»	68	0,20		0,14		0,14			0,05		0,01		0,00				
СТ «Машиностроитель»	87	29,53		22,72		22,72					1,96	0,01	2,16			2,67	
СТ «Прогресс»	105	7,10		5,90		5,90	0,00		0,38				0,78			0,04	
КФХ «Гайшун»	146	23,92		23,36	3,91		19,45		0,26							0,29	0,00
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174	0,12										0,12					
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	224	1,16										1,16					
РУП «Могилевоблгаз»	225	0,61										0,61		0,00			
ОАО «Бобруйсктрикотаж»	261	2,39												2,39			
Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	291	0,67												0,67			
Алешин В.И.	1 046	0,10		0,10		0,10											
Ануфриева М.П.	1 167	0,10		0,10		0,10											
Ашурко Д.В.	1 297	0,10		0,10		0,10											
Богданович Н.П.	1 788	0,10		0,10		0,10										0,00	
Воспитанник Т.П.	2 618	0,10		0,10		0,10							0,00				
Грицук Т.Е.	3 263	0,10		0,10		0,10											
Грицына Я.С.	3 264	0,13		0,13		0,13											
Демченко Л.А.	3 528	0,07		0,07		0,07											
Дудко С.А.	3 806	0,11		0,10		0,10										0,00	
Елагин В.Г.	3 884	0,06		0,06		0,06											
Журавлева Н.А.	4 087	0,12		0,12		0,12							0,00				
Зарембо И.А.	4 167	0,10		0,10		0,10							0,00				
Зельдина Л.П.	4 217	0,10		0,10		0,10											
Комар Ю.Э.	5 151	0,06		0,06		0,06											
Кутьян В.А.	5 866	0,15		0,15		0,15											
Кушнер Р.Г.	5 909	0,12		0,12		0,12											
Лавор И.Г.	5 925	0,06		0,06		0,06											
Лебедь В.П.	6 093	0,10		0,10		0,10							0,00				
Лешенок П.А.	6 182	0,13		0,13		0,13											
Лиходиевская Л.А.	6 286	0,10		0,10		0,10											
Ломашко А.Ф.	6 339	0,10		0,10		0,10											
Лубинский А.С.	6 374	0,06		0,06		0,06							0,00				
Минкевич Л.В.	6 897	0,05		0,05		0,05											
Михайлов В.Ф.	6 942	0,05		0,05		0,05											

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

Михолап Г.Н.	6 992	0,10		0,10		0,10										
Наганович А.Л.	7 185	0,06		0,06		0,06										
Новиков В.М.	7 375	0,10		0,10		0,10										
Новиков И.М.	7 380	0,10		0,10		0,10										
Олексюк Е.А.	7 489	0,10		0,10		0,10										
Пикулин И.В.	7 894	0,11		0,11		0,11										
Понтус Р.О.	8 120	0,10		0,10		0,10										
Прокофьев И.А.	8 262	0,03		0,03		0,03										
Прохоренко Д.М.	8 286	0,10		0,10		0,10										
Романович Т.Г.	8 514	0,10		0,10		0,10										
Руди Е.Д.	8 603	0,10		0,10		0,10										
Савельева А.Б.	8 783	0,10		0,10		0,10										
Симонян Л.А.	9 302	0,07		0,07		0,07										
Смольская Е.В.	9 448	0,10		0,10		0,10										
Смольский В.А.	9 449	0,10		0,10		0,10										
Стещиц Т.А.	9 680	0,10		0,10		0,10						0,00				
Сушкевич Т.Г.	9 814	0,10		0,10		0,10										
Тычино Л.Л.	10 207	0,10		0,10		0,10						0,00				
Фроленкова Р.А.	10 398	0,12		0,12		0,12										
Чернушевич Р.А.	10 796	0,10		0,10		0,10										
Шупенько С.И.	11 403	0,09		0,09		0,09										
Янушевская Л.Н.	11 629	0,10		0,10		0,10										
Давиденко Лидия Ивановна	11 732	0,10		0,10		0,10										
Всего	2 516,35			1 581,27	369,16	33,21	1 178,91	576,16	134,69	12,84	59,95	60,80	2,95	14,22	66,88	6,59
ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		25,98	128,30	18,21	4,28E-08	110,09	0,05	4,56	0,89	17,59	0,21		0,02	1,34	1,37
ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		125,32	91,88	1,13		90,75		12,40	4,30	15,04	0,05		0,02	0,27	1,37
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		4,99					4,98			0,00				0,00	
РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37		1,29						0,19		0,22	0,06				0,82
РУП «Могилевавтодор»	39		3,16								0,22	0,98				1,96
КУП «Могилевоблдорстрой»	40										0,02	0,44				0,34
РУП «Могилевэнерго»	50		1,76								0,01	1,73		0,02		
СТ «Дубрава Бобруйского района»	68		0,01								0,01					
СТ «Машиностроитель»	87			1,34		1,34					0,74		0,20			1,60

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	КФХ «Гайшун»	146		2,76	2,76			2,76										
	РУП «Могилевоблгаз»	225		0,00										0,00				
	Всего			165,27	224,28	19,34	1,34	203,60	5,03	17,15	5,19	33,85	3,46	0,20	0,06		6,33	2,74
р. Волчанка (приток р. Волчанка)																		
6	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	1 059,82		941,45	431,71		509,74	33,42	33,04		27,16	3,06		0,56		16,62	4,52
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	366,20		0,00			0,00	365,31	0,00		0,76	0,13		0,00		0,00	0,00
	РУП «Могилевавтодор»	39	8,13						0,00	3,89		0,06	1,62		0,01		2,55	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	6,59									0,01	3,49	0,00			3,08	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,33												0,33			
	УКП «Жилкомхоз»	173	1,09		0,00			0,00	0,00								1,09	
	РУП «Могилевоблгаз»	225	0,00												0,00			
	Всего		1 442,15		941,45	431,71		509,74	398,73	36,93		27,99	8,30	0,00	0,89		23,35	4,52
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		169,22	138,43	38,10		100,32	2,51	4,88		17,05	1,12				2,47	2,76
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,58				0,58										
	РУП «Могилевавтодор»	39		1,00						0,27		0,06	0,18				0,49	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40										0,01	0,32				0,30	
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,07											0,07			
	Всего			170,87	138,43	38,10		100,32	3,09	5,15		17,12	1,63		0,07		3,25	2,76
р. Лиса																		
7	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	354,12		297,95	32,05		265,90	43,06	3,44	0,56	5,74	0,93				1,70	0,76
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	111,75		0,00			0,00	110,90	0,00		0,82	0,04				0,00	
	РУП «Могилевавтодор»	39	1,12							0,09		0,01	0,25		0,00		0,77	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,18		0,00	0,00		0,00					0,79				0,39	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,00												0,00			
	Всего		468,18		297,95	32,05		265,90	153,95	3,53	0,56	6,56	2,01		0,01		2,86	0,76
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		43,94	38,11	1,10		37,02	0,55	0,44		3,32	0,33				0,70	0,49
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		6,97				6,54				0,43						
	Всего			50,92	38,11	1,10		37,02	7,09	0,44		3,75	0,33				0,70	0,49
р. Озера																		
8	ОАО «Невский-Агро»	6	434,59		268,82	49,80		219,02	29,02	99,07	6,14	21,50	0,86				8,90	0,28
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	488,55		0,00			0,00	483,39			4,85	0,31				0,00	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	5,78							0,52		0,52	2,36				2,39	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	РУП «Могилевэнерго»	50	0,03								0,03							
	Всего		928,96		268,82	49,80		219,02	512,41	99,59	6,14	26,87	3,57			11,29	0,28	
	ОАО «Невский-Агро»	6		48,54	29,90	1,88		28,02	2,64	7,99	0,55	5,03	0,04			2,21	0,17	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		59,15					55,82			3,33						
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40								0,05		0,01	0,22			0,18		
	Всего			107,69	29,90	1,88		28,02	58,46	8,04	0,55	8,38	0,26			2,39	0,17	
	р. Ола																	
9	СПК «Гигант»	3	370,16		307,93	76,51		231,42		2,93	33,14	21,15	0,23		0,10		1,56	3,12
	ОАО «Михалевская Нива»	4	488,45		386,62	27,06		359,55		8,24	29,16	46,03	1,43		7,23		3,09	6,65
	ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	5	596,99		443,09	69,32		373,78		31,77	18,60	92,14	2,33		2,72		1,29	5,07
	ОАО «Невский-Агро»	6	787,61		643,42	145,43		497,99		18,55	47,24	43,65	4,29		17,25		8,89	4,32
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	19,73		0,00	0,00		0,00		9,92	0,17	0,53	0,55		0,03		8,53	
	РУП «Могилевавтодор»	39	19,26		0,00	0,00		0,00		0,25		0,16	7,12		0,06		11,66	0,00
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	4,34									0,01	2,45	0,01	0,01		1,87	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,21									0,00			0,21			
	КФХ «МИХАЛЕВО»	136	40,48		37,85	20,76		17,10		0,50		1,56	0,19				0,02	0,36
	УКП «Жилкомхоз»	173	3,85															3,85
	ЧСУП «Степы» Жлобинского района	198	16,16		14,29			14,29				1,51					0,00	0,35
	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	224	0,00										0,00					
	РУП «Могилевоблгаз»	225	0,00												0,00			
	КФХ «Молочная долина»	233	4,23		4,23	3,78		0,46										
	Всего		2 351,47		1 837,44	342,85		1 494,59		72,15	128,31	206,74	18,58	0,01	27,60		36,90	23,73
	СПК «Гигант»	3		13,38	38,64	0,00		38,64		0,15	3,80	8,98	0,02				0,01	0,41
	ОАО «Михалевская Нива»	4		73,34	54,89			54,89		1,84	2,67	12,64	0,18				0,06	1,06
	ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	5		90,36	70,38	1,47		68,90		1,88	0,04	16,18	0,86		0,08		0,21	0,73
	ОАО «Невский-Агро»	6		105,83	78,18	0,03		78,15		1,43	5,82	18,54	0,49		0,01		1,14	0,21
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37		3,15	0,00			0,00		0,49	0,17	0,53	0,09		0,03		1,85	
	РУП «Могилевавтодор»	39			0,00			0,00		0,00		0,15	0,82		0,01		1,18	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,21								0,01	0,16				0,05	
	КФХ «МИХАЛЕВО»	136		2,11	1,71			1,71				0,34					0,02	0,04
	ЧСУП «Степы» Жлобинского района	198			3,19			3,19				0,67					0,00	0,07

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	РУП «Могилевоблгаз»	225		0,00										0,00			
	Всего			288,38	246,99	1,50		245,48		5,79	12,50	58,05	2,63	0,13		4,51	2,52
р. Вирь																	
10	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	523,21					500,63	0,00			22,43	0,15		0,00		0,00
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,00						0,00				0,00				
	Всего		523,21					500,63	0,00			22,43	0,15		0,00		0,00
	ОАО «Стасевка»	2		5,59				0,90	1,50	2,62	0,56						
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		74,08				64,85			9,23						
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40							0,36		0,03	0,41					0,45
	Всего			79,67				65,76	1,86	2,62	9,82	0,41					0,45
р. Крапивка																	
11	ОАО «Агромашсервис»	10	11,06		3,83	2,08		1,75	0,98	6,06		0,19	0,01				
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	338,01					335,14				0,82	0,44		1,61		
	ЧУП «Калинковичское зверохозяйство Белкоопсоюза»	38	36,23						4,02				0,14		28,92		3,15
	РУП «Могилевавтодор»	39	6,12							0,37		0,00	1,67		2,69		1,37
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,47									0,30					0,18
	РУП «Могилевэнерго»	50	6,27									0,01	6,26				
	СТ «Крапивка»	113	17,09		10,82		10,82		4,12			0,12		2,02			
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174	0,51									0,00	0,51				
	Бобруйский райисполком	175	1,40						1,40								
	ОАО «Дорожно-строительный грест № 3»	207	0,00											0,00			
	РУП «Могилевоблгаз»	225	0,08										0,08				
	Аврамцев А.В.	850	0,15		0,15		0,15										
	Аксенова Я.И.	943	0,06		0,06		0,06										
	Астапенко Т.В.	1 249	0,06		0,06		0,06										
	Балыко Н.В.	1 405	0,11		0,11		0,11										
	Белая Н.А.	1 551	0,03		0,03		0,03										
	Бусел Т.И.	2 201	0,08		0,08		0,08										
	Василенко А.В.	2 323	0,06		0,06		0,06										
	Васильева Н.П.	2 336	0,11		0,11		0,11										
	Вольфсон Д.С.	2 554	0,10		0,10		0,10										
	Гайшун Л.С.	2 703	0,07		0,07		0,07										
	Гайшун М.В.	2 704	0,08		0,08		0,08										
	Ганжунова Р.С.	2 764	0,15		0,15		0,15										



Гатьян Л.Л.	2 784	0,15		0,15		0,15											
Германов С.А.	2 867	0,07		0,07		0,07											
Германов С.А.	2 886	0,07		0,07		0,07											
Говоровская С.П.	2 924	0,06		0,06		0,06											
Головач Н.М.	2 960	0,11		0,11		0,11											
Гуляев А.В.	3 338	0,06		0,06		0,06											
Гурко В.В.	3 367	0,07		0,07		0,07											
Гусев А.В.	3 380	0,17		0,17		0,17											
Демьянов Е.Л.	3 532	0,09		0,09		0,09											
Ёрш Н.Н.	3 957	0,12		0,12		0,12											
Жартун М.С.	3 989	0,11		0,11		0,11											
Заборонок М.В.	4 105	0,06		0,06		0,06											
Зорина Т.М.	4 257	0,06		0,06		0,06											
Калинич Ю.А.	4 547	0,09		0,09		0,09											
Кольцун Д.И.	5 143	0,05		0,05		0,05											
Кондратьева А.Г.	5 183	0,06		0,06		0,06											
Кондюк И.С.	5 197	0,06		0,06		0,06											
Корнеевкова Т.Р.	5 283	0,11		0,11		0,11											
Кравченко А.Е.	5 473	0,09		0,09		0,09											
Кремень Т.В.	5 518	0,01		0,01		0,01											
Крупнова Л.В.	5 626	0,11		0,11		0,11											
Крюкова А.А.	5 636	0,11		0,11		0,11											
Купреева И.В.	5 767	0,09		0,09		0,09											
Ларкина Н.В.	6 071	0,06		0,06		0,06											
Леонович В.В.	6 150	0,06		0,06		0,06											
Лисневская А.Г.	6 228	0,11		0,11		0,11											
Лисовская Г.В.	6 239	0,09		0,09		0,09											
Логвиненко П.И.	6 315	0,07		0,07		0,07											
Макаревич Д.И.	6 508	0,07		0,07		0,07											
Максимова А.И.	6 569	0,04		0,04		0,04											
Медведева И.А.	6 801	0,11		0,11		0,11											
Мельников В.А.	6 819	0,12		0,12		0,12											
Мигель Е.В.	6 879	0,06		0,06		0,06											
Надейкина Т.М.	7 192	0,06		0,06		0,06											

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

Нарницкая Е.А.	7 227	0,06	0,06		0,06												
Невейко В.В.	7 249	0,06	0,06		0,06												
Нургазин А.С.	7 437	0,09	0,09		0,09												
Пилипенко В.К.	7 897	0,11	0,11		0,11												
Полищук В.М.	8 077	0,04	0,04		0,04												
Прищепова М.Н.	8 223	0,06	0,06		0,06												
Прохорова В.В.	8 289	0,06	0,06		0,06												
Пукало И.Н.	8 304	0,08	0,08		0,08												
Сергейчик Г.Н.	9 161	0,13	0,13		0,13												
Сидоренко О.С.	9 221	0,07	0,07		0,07												
Симонович С.А.	9 299	0,06	0,06		0,06												
Синицына Р.Т.	9 312	0,06	0,06		0,06												
Слабко С.А.	9 383	0,10	0,10		0,10												
Солтан М.С.	9 552	0,07	0,07		0,07												
Суворов А.В.	9 754	0,10	0,10		0,10												
Сысолятин В.В.	9 834	0,06	0,06		0,06												
Томашевич И.С.	10 106	0,11	0,11		0,11												
Ускова Е.С.	10 239	0,12	0,12		0,12												
Филимонов А.Б.	10 332	0,06	0,06		0,06												
Филонова Н.Н.	10 367	0,05	0,05		0,05												
Хомич К.А.	10 535	0,07	0,07		0,07												
Хурсан И.М.	10 624	0,06	0,06		0,06												
Шевченко Н.Н.	11 040	0,06	0,06		0,06												
Юрковец В.Л.	11 506	0,06	0,06		0,06												
Яскевич С.Л.	11 651	0,13	0,13		0,13												
Всего		423,05		20,47	2,08	16,64	1,75	336,12	15,97		1,14	9,41	2,02	33,22		4,69	
Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		3,18					0,67	3,02		0,16						
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		33,24					32,51			0,74						
РУП «Могилевавтодор»	39		0,29								0,00	0,13				0,16	
РУП «Могилевэнерго»	50		0,32								0,01	0,31					
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174										0,00	0,03					
Всего			37,03					33,18	3,02		0,91	0,47				0,16	
р. Красная																	
12 ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	187,78		146,91	24,09			122,81	3,48	26,48	0,32	10,04	0,46			0,04	0,06

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	891,97					876,02			14,71	1,24						
	РУП «Могилевавтодор»	39	6,42						4,00			1,31		0,00		1,11		
	РУП «Могилевэнерго»	50	19,16								0,19	18,98						
	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	224	1,16								0,01	1,15						
	Всего		1 106,50		146,91	24,09		122,81	879,50	30,48	0,32	24,94	23,14		0,00	1,14	0,06	
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		5,59	34,62			34,62		1,70		3,78	0,08			0,02	0,02	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		102,53				92,67				9,75	0,11					
	РУП «Могилевавтодор»	39		1,31					0,92				0,22			0,17		
	РУП «Могилевэнерго»	50		2,06								0,15	1,91					
	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	224		0,08								0,01	0,07					
	Всего			111,58	34,62			34,62	92,67	2,62		13,69	2,39			0,19	0,02	
	р. Тростянка																	
13	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	65,11		39,08	32,75		6,33	0,34	10,50	4,64	1,28	0,59		0,14		8,46	0,08
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	726,21					722,38		0,00		1,71			2,11			
	ФХ «Мачулки»	147	8,81					0,00	4,75			0,16			3,90			
	Всего		800,12		39,08	32,75		6,33	722,73	15,25	4,64	3,15	0,59		0,14	6,01	8,46	0,08
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		1,35				0,00	0,54	0,09	0,21	0,06					0,45	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		78,32				76,88				1,43						
	Всего			79,66				76,88	0,54	0,09	1,64	0,06					0,45	
	р. Ясенка																	
14	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7	314,94		242,19	152,92	34,12	55,15		27,75	1,07	4,48	4,03		9,29		25,84	0,29
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	97,50		0,00			0,00	97,39	0,00		0,00	0,11				0,00	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,54							0,25		0,00	0,63				0,66	
	ИЧУП «Велком»	47	0,02												0,02			
	РУП «Могилевэнерго»	50	5,45		0,00			0,00		0,00			5,44		0,01			
	КФХ «ОДО плюс»	139	50,04		17,45	16,99		0,45		2,42	2,57	24,79	0,52		1,06		1,23	
	Коптелова В.В.	5 244	0,13												0,13			
	Всего		469,62		259,64	169,92	34,12	55,60	97,39	30,42	3,63	29,28	10,74		10,51		27,73	0,29
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		17,90	18,43	4,27	1,76	12,40		9,22	0,17	2,84	0,95		0,02		4,50	0,19
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		6,24				6,24				0,00						
	ИЧУП «Велком»	47		0,02											0,02			
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,62									0,62					

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	КФХ «ОДО плюс»	139		35,25	3,55	3,55			2,19	2,36	24,79	0,47		0,65		1,22			
	Всего			60,02	21,99	7,83	1,76	12,40	6,24	11,41	2,54	27,63	2,05		0,69		5,72	0,19	
р. Черемуха																			
15	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	260,40					256,79			3,60								
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	2,23								0,00	1,17					1,06		
	Всего		262,63					256,79			3,60	1,17					1,06		
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		32,22				28,62			3,60								
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,20							0,00	0,10					0,09		
	Всего			32,42				28,62			3,60	0,10					0,09		
пр. № 31																			
16	ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	5	73,35		57,77	29,83		27,93		1,00		1,23	0,28			9,26		3,62	0,20
	ОАО «Невский-Агро»	6	2,92		2,92	2,92													
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,32									0,16	0,01					0,14	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,02													0,02			
	РУП «Могилевоблгаз»	225	0,00													0,00			
	Всего		76,60		60,68	32,75		27,93		1,00		1,23	0,44	0,01		9,27		3,76	0,20
	ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	5		61,48	13,47	0,46		13,01		0,92		56,26	1,02			2,64		0,32	0,32
	ОАО «Невский-Агро»	6		1,00	0,83	0,30		0,53				0,17							
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,00											0,00				
	Всего			62,49	14,30	0,77		13,54		0,92		56,43	1,02		2,64		0,32	0,32	
оз. Вяхово																			
17	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	120,55					91,43			29,13								
	Всего		120,55					91,43			29,13								
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		71,57				21,48			50,09								
	Всего			71,57				21,48			50,09								
оз. Белый Берег																			
18	ОАО «Агромашсервис»	10	105,64		27,23			27,23		70,58	5,63	1,15						1,04	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	72,56					72,50				0,07							
	Земли запаса	41	28,39		1,38			1,38		2,53	0,86	22,83						0,80	
	РУП «Могилевэнерго»	50	1,44									1,44							
	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	291	2,96									1,11			1,85				
	Всего		210,98		28,61			28,61	72,50	73,10	6,49	23,97	2,62		1,85			1,84	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		27,34	7,41			7,41		19,90	6,89	0,55						
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		7,14				7,14										
	Земли запаса	41		33,37	1,71			1,71		2,96	0,86	27,06					0,78	
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,00										0,00				
	Всего			67,85	9,12			9,12	7,14	22,86	7,74	27,61				0,00	0,78	
оз. Плавун																		
19	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	743,66					699,59				43,09	0,98					
	Всего		743,66					699,59				43,09	0,98					
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		117,49				82,15				35,34						
	Всего			117,49				82,15				35,34						
пр. № 3																		
20	ОАО «Михалевская Нива»	4	53,98		38,25	37,54		0,71		3,38		1,66	1,12		7,67		1,88	0,02
	РУП «Могилевавтодор»	39	0,85							0,07			0,22					0,56
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,32										0,20					0,12
	Всего		55,15		38,25	37,54		0,71		3,45		1,66	1,55		7,67		2,56	0,02
	ОАО «Михалевская Нива»	4		5,54	1,58	1,58				1,71		3,37	0,26					0,19
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,26									0,17					0,09
	Всего			5,79	1,58	1,58				1,71		3,37	0,43					0,28
оз. Кривое																		
В ВЗ р. Березина																		
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		39,16	13,77			13,77		13,35		10,60	0,39					1,04
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,00											0,00			
	Всего			39,17	13,77			13,77		13,35		10,60	0,39		0,00			1,04
оз. Дрогичин																		
22	ОАО «Михалевская Нива»	4	78,33							76,37		1,11	0,43					0,43
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	303,63						294,08			9,55	0,00					
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	2,47							0,65		0,01	0,08					1,73
	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	291	0,36										0,36					
	Всего		384,79						294,08	77,02		10,66	0,87					2,16
	ОАО «Михалевская Нива»	4		14,61						13,51		0,99	0,11					
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		45,22					34,78			10,44						
	Всего			59,82					34,78	13,51		11,43	0,11					

оз. Кривое 1																	
23	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	72,33		14,80		14,80	0,25	8,59	46,74	1,66	0,25				0,04	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	18,99					18,41			0,56	0,02					
	Бобруйское унитарное коммунальное дочернее производственное предприятие «Водоканал»	291	3,09								2,65	0,37				0,07	
	Всего		94,41		14,80		14,80	18,66	8,59	46,74	4,87	0,65				0,11	
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		15,52	14,74		14,74		2,32	4,42	8,78						
	Всего			15,52	14,74		14,74		2,32	4,42	8,78						
оз. Усох																	
24	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	346,58					329,55	0,00		15,82	1,08				0,13	
	ГУ «Бобруйское эксплуатационное управление Вооруженных Сил»	210	1,29								0,13	1,15		0,01			
	Частное производственное унитарное предприятие «Бабушкина усадьба»	263	41,06					0,00	25,43		0,19	0,98		14,17		0,30	
	Всего		388,93					329,55	25,43		16,14	3,21		14,17		0,43	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		13,37				30,46			13,20	0,14				0,03	
	ГУ «Бобруйское эксплуатационное управление Вооруженных Сил»	210		0,32							0,13	0,19					
	Частное производственное унитарное предприятие «Бабушкина усадьба»	263		0,04				0,00	0,01					0,04			
	Всего			13,74				30,46	0,01		13,33	0,33		0,04		0,03	
пр. № 4																	
25	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	92,16		75,08	45,02		30,06		8,52		8,16		0,00		0,22	0,18
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	69,47					69,35				0,12					
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,53							0,12		0,64				0,77	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,31									0,27		0,04			
	СТ «Мелиоратор»	88	8,94		8,35		8,35		0,16					0,43			
	Бажанов А.В.	1 356	0,16		0,16		0,16										
	Дрень В.М.	3 704	0,09		0,09		0,09										
	Емельянов Е.В.	3 907	0,10		0,10		0,10										
	Журов А.В.	4 093	0,12		0,12		0,12										
	Кульпина А.П.	5 744	0,10		0,10		0,10										
	Мун В.С.	7 103	0,10		0,10		0,10										
	Поселенцев А.А.	8 148	0,10		0,10		0,10										

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

Агейчик Ирина Николаевна	11 697	0,10		0,10		0,10											
Всего		173,30		84,32	45,02	9,24	30,06	69,35	8,79		8,28	0,91	0,43	0,04		0,99	0,18
ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		11,09	4,02	1,37		2,65		3,73		7,35						0,01
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		1,38					1,37			0,01						
КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,30									0,14					0,16
СТ «Мелиоратор»	88		0,15	0,15		0,15											
Всего			12,92	4,17	1,37	0,15	2,65	1,37	3,73		7,36	0,14				0,16	0,01
пр. № 5																	
26 ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	26,99		18,63			18,63	0,00	0,32		7,56	0,42					0,06
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	77,77		0,00			0,00	75,30			1,88	0,41	0,00	0,18			
КУП «Могилевоблдорстрой»	40	2,15							0,16			1,35	0,03				0,61
Земли запаса	41	3,06							2,90			0,15					
СТ «Журавушка»	78	4,71		2,52		2,52		0,00	0,18				0,81				1,20
СТ «Осовская поляна»	89	5,55		3,05		3,05			0,08		0,04		2,01	0,00			0,37
СТ «Прогресс»	105	1,67							1,54		0,13						
СТ «Пралеска»	122	3,12		1,95		1,95			0,22			0,02	0,08				0,85
Аврамов Д.Д.	848	0,08		0,08		0,08											
Аврамов Д.М.	849	0,08		0,08		0,08											
Агиевич С.П.	908	0,08		0,08		0,08											
Акуленок Т.И.	947	0,09		0,09		0,09											
Алисеенко Г.Г.	1 056	0,08		0,08		0,08											
Бабицкий А.С.	1 323	0,08		0,08		0,08											
Бабкина С.С.	1 337	0,10		0,10		0,10											
Башан Т.В.	1 516	0,08		0,08		0,08											
Беликов Н.Н.	1 566	0,09		0,09		0,09											
Белянко В.В.	1 652	0,08		0,08		0,08											
Бобкова Ж.А.	1 740	0,15		0,15		0,15											
Богданова Т.И.	1 777	0,08		0,08		0,08											
Бомбардиров В.В.	1 901	0,09		0,09		0,09											
Борисенко И.Г.	1 958	0,10		0,10		0,10											
Борковская В.И.	1 980	0,10		0,10		0,10											
Боровик А.В.	1 981	0,10		0,10		0,10											
Бородин Л.С.	2 014	0,10		0,10		0,10											
Босянок К.М.	2 046	0,08		0,08		0,08											

Бунцевич Г.В.	2 152	0,09		0,09		0,09											
Вакир В.Н.	2 282	0,11		0,11		0,11											
Васюкевич В.А.	2 349	0,08		0,08		0,08											
Васюченко Н.А.	2 350	0,09		0,09		0,09											
Вежновец О.Н.	2 367	0,09		0,09		0,09											
Верхолотова М.А.	2 437	0,09		0,09		0,09											
Вершук Э.К.	2 438	0,08		0,08		0,08											
Воложинский Л.И.	2 545	0,09		0,09		0,09											
Гаврилов Ф.И.	2 648	0,08		0,08		0,08											
Гайдукова Т.И.	2 665	0,10		0,10		0,10											
Герасимова Э.К.	2 850	0,08		0,08		0,08											
Глушаков С.Г.	2 902	0,09		0,09		0,09											
Голик Д.А.	2 933	0,09		0,09		0,09											
Гордиевич В.М.	3 097	0,10		0,10		0,10											
Городнова Т.И.	3 123	0,09		0,09		0,09											
Грибовская Г.Г.	3 191	0,08		0,08		0,08											
Гришкевич Г.Н.	3 270	0,08		0,08		0,08											
Гудкова Ф.Ф.	3 314	0,10		0,10		0,10											
Гуляева А.Н.	3 341	0,10		0,10		0,10											
Демчук О.В.	3 530	0,08		0,08		0,08											
Дидур А.Ф.	3 584	0,09		0,09		0,09											
Дмитриева В.И.	3 596	0,08		0,08		0,08											
Дорофеева Г.С.	3 674	0,09		0,09		0,09											
Драйчукова Л.М.	3 694	0,09		0,09		0,09											
Дурягина М.И.	3 814	0,15		0,15		0,15											
Дятлов В.Ф.	3 834	0,08		0,08		0,08											
Ермаченко В.Н.	3 941	0,10		0,10		0,10											
Ермоленко Г.Д.	3 950	0,07		0,07		0,07											
Жак Т.Н.	3 982	0,09		0,09		0,09											
Жданов А.М.	3 994	0,08		0,08		0,08											
Жилич А.А.	4 026	0,07		0,07		0,07											
Жулего Н.П.	4 075	0,08		0,08		0,08											
Заяц Т.И.	4 200	0,08		0,08		0,08											
Иванов И.Н.	4 333	0,10		0,10		0,10											



Иванова В.Л.	4 346	0,10		0,10		0,10												
Изместьева В.Н.	4 391	0,08		0,08		0,08												
Изотова Я.И.	4 395	0,08		0,08		0,08												
Изьо Е.С.	4 397	0,10		0,10		0,10												
Карпович В.А.	4 702	0,08		0,08		0,08												
Кед Л.П.	4 766	0,10		0,10		0,10												
Киселев Н.Н.	4 819	0,08		0,08		0,08												
Клеван А.М.	4 853	0,12		0,12		0,12												
Клочко Т.В.	4 892	0,08		0,08		0,08												
Книга Т.Е.	4 909	0,10		0,10		0,10												
Ковалева Е.И.	4 927	0,09		0,09		0,09												
Козаченко Т.А.	5 033	0,11		0,11		0,11												
Козлов А.А.	5 042	0,09		0,09		0,09												
Козловский Е.Н.	5 080	0,08		0,08		0,08												
Комаров Г.А.	5 153	0,08		0,08		0,08												
Комарова Л.Н.	5 154	0,14		0,14		0,14												
Кондратенко М.П.	5 168	0,16		0,16		0,16												
Кондратенко П.А.	5 170	0,15		0,14		0,14					0,01							
Коршак И.Ф.	5 332	0,08		0,08		0,08												
Кравченко А.Е.	5 472	0,08		0,08		0,08												
Кравчук Ю.С.	5 487	0,08		0,08		0,08												
Краевич В.Л.	5 488	0,11		0,11		0,11												
Кривоногов Г.Г.	5 532	0,08		0,08		0,08												
Кулевский В.А.	5 722	0,08		0,08		0,08												
Курбанов Г.М.	5 789	0,10		0,10		0,10												
Кучинская В.Л.	5 895	0,10		0,10		0,10												
Левданский В.И.	6 101	0,08		0,08		0,08												
Лозакович Т.Л.	6 331	0,08		0,08		0,08												
Лось Т.Е.	6 368	0,08		0,08		0,08												
Луканская Л.Л.	6 383	0,08		0,08		0,08												
Луканский С.В.	6 384	0,11		0,11		0,11	0,00											
Лукин В.П.	6 394	0,09		0,09		0,09												
Луцевич А.Г.	6 425	0,05		0,05		0,05												
Лях Т.И.	6 463	0,08		0,08		0,08												

Ляхнович В.Е.	6 464	0,08		0,08		0,08											
Максимова Т.В.	6 576	0,10		0,10		0,10											
Максудов Х.В.	6 586	0,08		0,08		0,08											
Мальцева И.К.	6 632	0,08		0,08		0,08											
Мануилов Н.Н.	6 650	0,08		0,08		0,08											
Мануров А.В.	6 652	0,08		0,08		0,08											
Маркин С.С.	6 677	0,10		0,10		0,10											
Матвиенко П.П.	6 759	0,08		0,08		0,08											
Матиевская Н.А.	6 762	0,08		0,08		0,08											
Машаров С.Н.	6 789	0,09		0,09		0,09											
Мельников Ж.А.	6 822	0,08		0,08		0,08											
Мишур В.С.	7 014	0,09		0,09		0,09											
Морозова Г.Л.	7 075	0,09		0,09		0,09											
Москаленко С.А.	7 090	0,08		0,08		0,08											
Набиева Г.Н.	7 177	0,11		0,11		0,11	0,00										
Нарижная В.И.	7 223	0,11		0,11		0,11											
Николаенко М.А.	7 341	0,10		0,10		0,10											
Новинская Е.Э.	7 409	0,11		0,11		0,11											
Новицкий И.Б.	7 415	0,09		0,09		0,09											
Новохацкая С.Ю.	7 423	0,09		0,09		0,09											
Огородников В.Н.	7 468	0,10		0,10		0,10											
Павлович З.Ф.	7 606	0,08		0,08		0,08											
Писарик Д.В.	7 965	0,10		0,10		0,10											
Позднякова Е.К.	8 053	0,10		0,10		0,10											
Привалова Л.Н.	8 198	0,10		0,10		0,10											
Прилипко Л.В.	8 209	0,08		0,08		0,08											
Приходько Г.И.	8 220	0,08		0,08		0,08											
Прокофьева И.А.	8 263	0,10		0,10		0,10											
Прокофьева Н.В.	8 264	0,11		0,11		0,11											
Пузына Л.Л.	8 303	0,08		0,08		0,08											
Пукальская Р.И.	8 306	0,09		0,09		0,09											
Пухова Н.М.	8 327	0,11		0,11		0,11											
Романенко Е.А.	8 498	0,07		0,07		0,07											
Романенко П.В.	8 504	0,08		0,08		0,08											

Романович Е.Н.	8 512	0,13		0,13		0,13											
Романовская Л.Г.	8 518	0,08		0,08		0,08											
Рубан Л.Д.	8 565	0,10		0,10		0,10											
Русакович В.М.	8 684	0,09		0,09		0,09											
Русинович Н.М.	8 703	0,09		0,09		0,09											
Рыбак А.В.	8 717	0,08		0,08		0,08											
Савенко В.К.	8 786	0,09		0,09		0,09											
Савченко Е.Г.	8 837	0,15		0,15		0,15											
Саулич А.В.	8 975	0,10		0,10		0,10											
Сенько Т.Ф.	9 145	0,08		0,08		0,08											
Сидоренко Л.В.	9 215	0,15		0,15		0,15											
Сидоренко Т.А.	9 223	0,08		0,08		0,08											
Сидорович А.А.	9 238	0,08		0,08		0,08											
Симанович В.В.	9 294	0,09		0,09		0,09											
Сиренко И.И.	9 331	0,10		0,10		0,10											
Скудная А.И.	9 373	0,09		0,09		0,09											
Смычник Л.Н.	9 463	0,08		0,08		0,08											
Сосинович В.Ф.	9 572	0,09		0,09		0,09											
Стельмаков Н.И.	9 645	0,08		0,08		0,08											
Стефанович Н.Л.	9 675	0,08		0,08		0,08											
Сушко Г.Г.	9 818	0,15		0,15		0,15											
Сычевский Д.А.	9 844	0,11		0,11		0,11											
Телешов Н.Н.	9 916	0,08		0,08		0,08											
Фатющенко С.И.	10 276	0,08		0,08		0,08											
Федоренко Н.В.	10 282	0,08		0,08		0,08											
Филимонова Е.М.	10 334	0,09		0,09		0,09											
Филипенко Т.Н.	10 341	0,09		0,09		0,09											
Филиппова Л.В.	10 352	0,09		0,09		0,09											
Хващинская С.Е.	10 485	0,08		0,08		0,08											
Хмелькова И.Е.	10 506	0,07		0,07		0,07											
Ховрин Н.А.	10 508	0,08		0,08		0,08											
Ходосевич Л.К.	10 519	0,10		0,10		0,10											
Ходун В.И.	10 521	0,08		0,08		0,08											
Хохлов С.А.	10 578	0,08		0,08		0,08											

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

Чернов С.Е.	10 783	0,08		0,08		0,08											
Чернышова Т.Н.	10 806	0,10		0,10		0,10											
Шальгина Р.М.	10 936	0,08		0,08		0,08											
Швец Н.Е.	11 008	0,08		0,08		0,08											
Швец Н.Ю.	11 009	0,08		0,08		0,08											
Шелковникова Е.С.	11 071	0,08		0,08		0,08											
Шило Н.В.	11 159	0,10		0,10		0,10											
Шило С.В.	11 164	0,10		0,10		0,10											
Шматов П.Ю.	11 327	0,08		0,08		0,08											
Шнитуленко В.М.	11 340	0,08		0,08		0,08											
Щербаков С.В.	11 436	0,09		0,09		0,09											
Щербакова З.А.	11 439	0,08		0,08		0,08											
Яковенко О.Ф.	11 590	0,08		0,08		0,08											
Всего		140,29		41,42		22,80	18,63	75,30	5,41		9,61	2,35	2,93	0,18		3,03	0,06
ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		7,05	1,56			1,56	0,00			7,00	0,05					
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		9,85				7,98				1,84	0,03					
КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,30						0,13			0,14	0,03				
Всего			17,20	1,56			1,56	7,98	0,13		8,84	0,22	0,03				
пр. Тарасово																	
27	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	139,26					131,22	0,00	0,00	7,56	0,42		0,07		0,00	
	СТ «Дубовка»	99	2,67		2,37		2,37						0,30				
	Дубровская Л.В.	3 767	0,15		0,15		0,15										
	Смирнова Е.В.	9 425	5,28						2,79	0,17	0,02			0,50		1,81	
	Циманов С.А.	10 694	0,10		0,10		0,10										
	Чекаев В.П.	10 741	0,10		0,10		0,10										
	Всего		147,57		2,72		2,72	131,22	2,79	0,17	7,58	0,42	0,30	0,57		1,81	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		7,65				9,20	0,00	0,00	7,43	0,15		0,07		0,00	
	Смирнова Е.В.	9 425		4,14					2,22	0,17	0,02			0,40		1,33	
	Всего			11,79				9,20	2,22	0,17	7,45	0,15		0,47		1,33	
оз. Пересол																	
В ВЗ р. Березина																	
	ОАО «Стасевка»	2		20,10				0,42	11,16	2,52	5,99						
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,12				0,12									
	Всего			20,22				0,54	11,16	2,52	5,99						

пр. № 6																		
29	ОАО «Невский-Агро»	6	34,35		32,57	32,57			0,27	0,95	0,05	0,17			0,33	0,01		
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,76									1,04			0,72			
	Всего			36,10		32,57	32,57			0,27	0,95	0,05	1,20			1,05	0,01	
	ОАО «Невский-Агро»	6		9,92	1,97			1,97		3,60	6,33							
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,00										0,00				
	Всего				9,93	1,97			1,97		3,60	6,33			0,00			
пр. № 7																		
30	СПК «Гигант»	3	88,07		57,91	43,65		14,26	0,52	1,31	5,35	0,63		22,01	0,33			
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,80									0,47		0,00	0,33			
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,02										0,02					
	Всего			88,88		57,91	43,65		14,26	0,52	1,31	5,35	1,10		22,02	0,66		
	СПК «Гигант»	3		7,09	5,82	3,66		2,16	0,91		5,97					0,20		
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,67								0,39				0,28		
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,00										0,00				
	Всего				7,76	5,82	3,66		2,16	0,91		5,97	0,39		0,00		0,48	
	31	оз. Липовое																
		В ВЗ р. Березина																
ОАО «Совхоз «Киселевичи»		7		3,20	1,09			1,09		2,10		0,01						
Бобруйское ОАО «Агромашсервис»		10		10,63	3,58			3,58		4,92	1,90	0,24						
Земли запаса		41		4,06								4,06						
Всего				17,89	4,67			4,67		7,02	1,90	4,30						
оз. Полимерское																		
32	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7	25,51		11,73			11,73	9,17	0,16	1,70					2,75		
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	52,89					52,85				0,03				0,02		
	РУП «Могилевавтодор»	39	7,80									4,18				3,62		
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,80									0,34				0,45		
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174	0,15									0,14				0,00		
	Отдел по образованию, спорту и туризму Бобруйского райисполкома	270	6,91											6,91				
	Всего			94,06		11,73			11,73	52,85	9,17	0,16	1,70	4,70	6,91		6,84	
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		8,72	11,78			11,78		4,26		4,46						
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36						2,61										
	РУП «Могилевавтодор»	39		0,31									0,12				0,19	
Всего				9,03	11,78			11,78	2,61	4,26		4,46	0,12			0,19		

33	оз. Чистое																	
	В ВЗ р. Березина																	
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		26,70	17,23			17,23		2,26	2,81	4,40						
	Всего			26,70	17,23			17,23		2,26	2,81	4,40						
34	оз. № 1																	
	В ВЗ р. Березина																	
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		19,53	7,00			7,00		0,14	8,85	3,54						
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		3,05				3,05										
Всего			22,58	7,00			7,00	3,05	0,14	8,85	3,54							
35	оз. № 2																	
	В ВЗ р. Березина																	
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		13,68	5,56			5,56		3,46	1,69	2,90	0,08					
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		1,00				1,00										
	Общество с ограниченной ответственностью «Элдифор»	205		0,18										0,18				
Отдел по образованию, спорту и туризму Бобруйского райисполкома	270		0,01										0,01					
Всего			14,87	5,56			5,56	1,00	3,46	1,69	2,90	0,08		0,19				
пр. № 8																		
36	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	64,84		53,97	49,97		4,00		1,63	1,95	5,06	0,54			1,68		
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	45,63					45,63										
	РУП «Могилевавтодор»	39	12,30						0,65				4,61	0,01		7,04		
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,19										0,19					
	РУП «Могилевоблгаз»	225	0,15										0,15					
	Всего		123,11		53,97	49,97		4,00	45,63	2,28	1,95	5,06	5,49	0,01		8,72		
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		8,02	3,89	0,77		3,12		0,59	1,77	5,00	0,43				0,23	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36						0,08										
	РУП «Могилевавтодор»	39		0,59									0,23				0,37	
	Всего			8,61	3,89	0,77		3,12	0,08	0,59	1,77	5,00	0,66				0,60	
пр. № 9																		
37	ОАО «Михалевская Нива»	4	101,50		93,41	58,73		34,68		0,86	0,46	4,67	0,26		0,05		1,52	0,26
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,38										0,16				0,22	
	Всего		101,88		93,41	58,73		34,68		0,86	0,46	4,67	0,42		0,05		1,74	0,26
	ОАО «Михалевская Нива»	4		4,38	2,64	0,52		2,13		0,19	0,06	3,15			0,02		0,96	
	Всего			4,38	2,64	0,52		2,13		0,19	0,06	3,15			0,02		0,96	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

пр. № 10																	
38	ОАО «Михалевская Нива»	4	87,14		76,29	74,71		1,58		4,32	1,91	3,66	0,72			0,16	0,08
	Всего		87,14		76,29	74,71		1,58		4,32	1,91	3,66	0,72			0,16	0,08
	ОАО «Михалевская Нива»	4		5,20	2,04	1,54		0,50		1,96		3,15	0,08			0,00	0,01
	Всего			5,20	2,04	1,54		0,50		1,96		3,15	0,08			0,00	0,01
пр. № 11																	
39	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	81,37		73,23	48,82		24,41		1,34	0,90	4,85	0,24			0,75	0,07
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	0,11						0,11								
	РУП «Могилевавтодор»	39	6,91							2,34		0,10	1,34			3,13	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,34		0,00	0,00							0,17			0,17	
	Всего		88,73		73,23	48,82		24,41	0,11	3,68	0,90	4,95	1,75			4,05	0,07
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		5,04	5,11			5,11		0,23	0,58	3,91	0,23			0,09	
	Всего			5,04	5,11			5,11		0,23	0,58	3,91	0,23			0,09	
оз. № 4																	
В ВЗ р. Березина																	
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		17,51	6,07			6,07		2,51	6,27	2,64					
	Земли запаса	41		2,21						0,99		0,00				1,22	
	Всего			19,72	6,07			6,07		3,51	6,27	2,64				1,22	
оз. Горшок																	
В ВЗ р. Березина																	
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		6,15	0,04			0,04		3,88	0,07	2,15					
	Всего			6,15	0,04			0,04		3,88	0,07	2,15					
пр. № 12																	
42	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	0,83		0,83	0,83											
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	56,39						54,94	0,00		1,45					
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,40									0,18				0,23	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,18									0,18					
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174	0,28					0,00	0,00				0,28				
	Всего		58,09		0,83	0,83			54,94	0,00		1,45	0,64			0,23	
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		0,10						0,10		0,00					
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		2,51					3,45			2,51					
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,55								0,00	0,21			0,33	
	Всего			3,16					3,45	0,10		2,51	0,21			0,33	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

пр. № 13																		
43	СПК «Гигант»	3	107,67		101,61	99,54		2,07		1,54		3,16	0,19		0,26		0,81	0,10
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,65										0,97				0,67	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,00												0,00			
	Всего		109,32		101,61	99,54		2,07		1,54		3,16	1,16		0,27		1,48	0,10
	СПК «Гигант»	3		2,24	3,73	2,16		1,56				2,16	0,05				0,02	0,01
	Всего			2,24	3,73	2,16		1,56				2,16	0,05				0,02	0,01
пр. № 14																		
44	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	27,49		26,31			26,31		0,65		0,08	0,34				0,11	
	КФХ «Коноваловское»	184	7,41		7,41	7,41												
	Всего		34,90		33,72	7,41		26,31		0,65		0,08	0,34				0,11	
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		3,16	0,94			0,94		0,75		1,76	0,14		0,00		0,50	
	Всего			3,16	0,94			0,94		0,75		1,76	0,14		0,00		0,50	
пр. № 15																		
45	ОАО «Невский-Агро»	6	87,28		72,49	14,03	0,31	58,15		1,17	1,80	2,34	1,13		2,89		5,34	0,12
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,06										0,05				0,02	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,00												0,00			
	Всего		87,35		72,49	14,03	0,31	58,15		1,17	1,80	2,34	1,18		2,89		5,35	0,12
	ОАО «Невский-Агро»	6		4,18	2,86			2,86			1,45	2,02	0,10		0,01		0,60	
	Всего			4,18	2,86			2,86			1,45	2,02	0,10		0,01		0,60	
оз. Глухое																		
46	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7	31,91		26,40			26,40		2,27	1,45	0,77					1,03	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,01												0,01			
	Всего		31,92		26,40			26,40		2,27	1,45	0,77			0,01		1,03	
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		10,14	5,26			5,26	0,26	4,82	3,07	2,25						
	Всего			10,14	5,26			5,26	0,26	4,82	3,07	2,25						
пр. № 16																		
47	ОАО «Михалевская Нива»	4	105,12		91,58	74,43		17,14		1,03		5,24	1,41		3,22		2,49	0,16
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,01										0,48				0,53	
	Всего		106,13		91,58	74,43		17,14		1,03		5,24	1,89		3,22		3,02	0,16
	ОАО «Михалевская Нива»	4		7,85	9,24	1,53		7,71		1,68		5,16	0,09				0,92	0,00
	Всего			7,85	9,24	1,53		7,71		1,68		5,16	0,09				0,92	0,00
пр. № 2																		
48	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	38,37		20,25	2,87		17,38		10,79		2,60	0,43	0,00	3,54		0,77	



Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	35,58					35,23			0,30	0,04	0,00				
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	2,92						0,02			1,22					1,69
	Дочернее унитарное торговое предприятие «Бобруйский торговый центр»	44	0,10											0,10			
	РУП «Белпочта»	48	0,03											0,03			
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,27									0,27					
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	174	0,13									0,13		0,00			
	Всего		77,40		20,25	2,87		17,38	35,23	10,81	2,90	2,08	0,00	3,67			2,46
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		4,09	0,67	0,19		0,47		1,58	2,03						0,48
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,63								0,30					0,33
	Всего			4,71	0,67	0,19		0,47		1,58	2,03	0,30					0,81
оз. № 3																	
49	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	29,72					29,72									
	Всего		29,72					29,72									
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		1,87				5,29			1,87						
	Всего			1,87				5,29			1,87						
пр. № 18																	
50	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	8,35		6,18	6,18		0,17	0,83			0,21					0,96
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	15,48		0,00	0,00		15,48	0,00								0,00
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,00										0,00				
	УКП «Жилкомхоз»	173	0,04														0,04
	Всего		23,88		6,18	6,18		15,65	0,83			0,21		0,00			1,01
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		3,35	1,56	0,06		1,50	1,17		1,87	0,11					0,19
	Всего			3,35	1,56	0,06		1,50	1,17		1,87	0,11					0,19
пр. № 17																	
51	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	72,63		33,48	22,27	3,57	7,64	0,00	24,69		2,76	2,24		5,05		4,39
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	11,61					11,61				0,00					
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,31								0,00	0,39					0,93
	РУП «Могилевэнерго»	50										0,16					
	Всего		85,56		33,48	22,27	3,57	7,64	11,61	24,69	2,77	2,80		5,05		5,32	0,01
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		4,34	0,90	0,55		0,35		1,77	1,78	0,10					0,69
	Всего			4,34	0,90	0,55		0,35		1,77	1,78	0,10					0,69

пр. № 19																
52	ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	5	2,68		2,49	2,49				0,18						
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	9,17							5,77		0,38		0,00		3,02
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,42									0,33	0,00			0,08
	СТ «Мичуринец»	65	42,50		32,52		32,52			2,82		1,72	0,86	3,86	0,01	0,72
	СТ «Пасека»	66	0,66		0,50		0,50			0,11			0,01	0,04		
	ГЛХУ «Жлобинский лесхоз»	182	0,15						0,15							
	Азарко Л.А.	935	0,06		0,06		0,06									
	Акимов Ю.В.	937	0,06		0,06		0,06									
	Архипенко И.Н.	1 230	0,10		0,10		0,10									
	Белова В.А.	1 574	0,09		0,09		0,09									
	Бойкачев А.И.	1 815	0,12		0,12		0,12									
	Вашкевич М.П.	2 354	0,09		0,09		0,09									
	Голаенко И.В.	2 930	0,09		0,09		0,09									
	Дашкевич Р.В.	3 465	0,06		0,06		0,06									
	Дудаль Л.В.	3 786	0,07		0,07		0,07									
	Дыба А.А.	3 815	0,09		0,09		0,09									
	Дякина О.Н.	3 828	0,06		0,06		0,06									
	Дятко В.Е.	3 832	0,09		0,09		0,09									
	Евсеев И.Я.	3 857	0,09		0,09		0,09						0,00			
	Егоров В.Н.	3 878	0,11		0,11		0,11									
	Емелина Н.А.	3 904	0,09		0,09		0,09									
	Ерменкова Т.М.	3 943	0,03		0,03		0,03									
	Иванова С.И.	4 366	0,09		0,09		0,09									
	Караева И.К.	4 647	0,10		0,10		0,10									
	Клепица В.П.	4 858	0,06		0,06		0,06									
	Климович Л.Н.	4 878	0,07		0,07		0,07									
	Косова Л.К.	5 350	0,06		0,06		0,06									
	Кривошапко А.Р.	5 536	0,03		0,03		0,03									
	Кроливец В.А.	5 597	0,06		0,06		0,06									
	Кукузов А.И.	5 710	0,21		0,21		0,21									
	Кутя М.В.	5 865	0,03		0,03		0,03									
	Лаптева А.А.	6 049	0,06		0,06		0,06									
	Леончук И.П.	6 159	0,10		0,10		0,10									

Лещенко А.И.	6 186	0,09		0,09		0,09											
Макушкин В.Е.	6 590	0,06		0,06		0,06											
Масягина Н.И.	6 745	0,06		0,06		0,06											
Мезенова В.Б.	6 805	0,09		0,09		0,09											
Михайловский А.Н.	6 949	0,10		0,10		0,10											
Николаев И.А.	7 335	0,06		0,06		0,06											
Носок В.Д.	7 431	0,10		0,10		0,10											
Оленик О.Н.	7 490	0,06		0,06		0,06											
Пахарев Л.В.	7 738	0,06		0,06		0,06											
Петрушина В.И.	7 853	0,06		0,06		0,06											
Печень Г.З.	7 878	0,11		0,11		0,11											
Пивень А.И.	7 889	0,03		0,03		0,03											
Пивень А.Л.	7 890	0,12		0,12		0,12											
Пирогов А.А.	7 954	0,07		0,07		0,07											
Прохоренко Е.Г.	8 287	0,03		0,03		0,03											
Севрук А.Г.	9 053	0,06		0,06		0,06											
Севрук Т.Д.	9 057	0,03		0,03		0,03											
Семенцова Л.В.	9 119	0,06		0,06		0,06											
Семенцова Ю.И.	9 121	0,03		0,03		0,03											
Сенченков М.Л.	9 139	0,06		0,06		0,06											
Сечкова А.В.	9 186	0,10		0,10		0,10											
Сикорский В.И.	9 252	0,07		0,07		0,07											
Силицкая И.А.	9 269	0,07		0,07		0,07											
Солоденко Е.В.	9 526	0,06		0,06		0,06											
Солоденко Л.Б.	9 527	0,03		0,03		0,03											
Солонович М.Д.	9 542	0,09		0,09		0,09											
Статкевич Л.А.	9 611	0,10		0,10		0,10											
Степанова Л.М.	9 667	0,09		0,09		0,09											
Херсонская Н.В.	10 489	0,06		0,06		0,06											
Хилюк Я.Г.	10 491	0,10		0,10		0,10											
Хурсан В.Г.	10 617	0,09		0,09		0,09											
Цветкова М.Е.	10 655	0,07		0,07		0,07											
Циркунов В.И.	10 695	0,06		0,06		0,06											
Черемисина М.Н.	10 754	0,09		0,09		0,09											

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	Черепко М.А.	10 757	0,09		0,09		0,09										
	Шкирьятов Е.М.	11 284	0,13		0,13		0,13										
	Шкурченко В.П.	11 317	0,10		0,10		0,10										
	Шпаленкова Ф.Г.	11 363	0,10		0,10		0,10					0,00					
	Щербакова Н.П.	11 443	0,06		0,06		0,06										
	Ющенко В.М.	11 577	0,03		0,03		0,03										
	Ястремский В.А.	11 656	0,06		0,06		0,06										
	Всего		60,80		40,72	2,49	38,23		0,15	8,88		1,72	1,59	3,90	0,01		3,82
	СТ «Мичуринец»	65		2,49	0,00		9,277Е-05					1,70		0,57			0,23
	Всего			2,49	0,00		0,00					1,70		0,57			0,23
пр. № 20																	
53	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	81,99					81,28				0,24	0,45		0,02		
	РУП «Могилевэнерго»	50	4,92										4,92				
	Всего		86,91					81,28				0,24	5,37		0,02		
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36			0,09			2,31				0,02	0,07				
	Всего				0,09			2,31				0,02	0,07				
оз. № 5																	
В ВЗ р. Березина																	
	ОАО «Михалевская Нива»	4		5,72	0,72			0,72		0,80	3,02	1,15	0,03				
	ОАО «Красный пищевик «	8		2,96	0,72			0,72		1,41		0,72	0,11				
	Всего			8,68	1,44			1,44		2,21	3,02	1,87	0,14				
пр. № 21																	
55	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7	23,33							11,54	5,92	1,41	0,64				3,65
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	7,61					7,43					0,18				
	РУП «Могилевавтодор»	39	6,71						0,89			0,02	1,58		0,00		4,21
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,15										0,10				0,04
	Земли запаса	41	7,23					2,78	2,10			1,93					0,41
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,18										0,18				
	Учебно-спортивное учреждение «Бобруйский аэроклуб» Республиканского государственного общественного объединения «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту Республики Беларусь»	160	0,26						0,12				0,09				0,05
	УКП «Жилкомхоз»	173	0,42														0,42
	Всего		45,90					10,22	14,65	5,92	3,37	2,78		0,00		8,37	0,59

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		1,52	3,11	1,50		1,61	0,05	0,43		0,87	0,13			0,04	0,05	
	Земли запаса	41		3,37					0,51	0,84		1,60				0,41		
	Всего			4,90	3,11	1,50		1,61	0,57	1,28		2,47	0,13			0,45	0,05	
	пр. № 22																	
56	СПК «Гигант»	3	36,20		16,23			16,23		5,21		2,56	0,72	0,25	8,91		1,96	0,36
	Бортниковский сельский Совет	21	0,98		0,98	0,98												
	РУП «Могилевавтодор»	39	2,25							0,04			0,47				1,74	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	1,37									0,01	0,67				0,69	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,19												0,19			
	РУП «Могилевоблгаз»	225	0,00												0,00			
	Всего		40,99		17,21	0,98		16,23		5,25		2,56	1,86	0,25	9,10		4,39	0,36
	СПК «Гигант»	3		2,83	1,10			1,10		1,73		1,02	0,06		0,00			0,01
	РУП «Могилевэнерго»	50		0,00											0,00			
	Всего			2,83	1,10			1,10		1,73		1,02	0,06		0,00			0,01
	пр. № 25																	
57	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	4,25		4,09	4,09							0,16	0,00				
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	31,56		0,00	0,00			31,53	0,00			0,03	0,00				
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,46										0,30	0,00			0,16	
	СТ «Журавушка»	78	2,48		0,23		0,23			0,38		0,75		0,37	0,00		0,74	
	СТ «Энергетик»	133	24,08		20,46		20,46		0,00	0,69		0,11		1,95			0,88	
	Андреев В.В.	1 098	0,10		0,10		0,10											
	Белинскас М.П.	1 567	0,10		0,10		0,10											
	Белявская И.М.	1 631	0,10		0,10		0,10											
	Бобкова А.Н.	1 737	0,09		0,09		0,09											
	Буйвило И.А.	2 104	0,08		0,08		0,08											
	Буслова В.П.	2 205	0,10		0,10		0,10											
	Зяц В.М.	4 197	0,10		0,10		0,10											
	Капустина Н.Н.	4 624	0,10		0,10		0,10											
	Кошелев Г.Н.	5 453	0,10		0,10		0,10											
	Курлянчик Р.И.	5 823	0,07		0,07		0,07											
	Курлянчик С.Н.	5 824	0,12		0,12		0,12											
	Лузанов К.А.	6 381	0,11		0,11		0,11											
	Маркин С.Н.	6 676	0,10		0,10		0,10											
	Матвеев Н.К.	6 747	0,09		0,09		0,09											

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	Матвеевко С.М.	6 750	0,10		0,10		0,10										
	Матвеевко О.Н.	6 752	0,10		0,10		0,10										
	Михайлик В.М.	6 939	0,09		0,09		0,09										
	Морозова Н.Л.	7 080	0,09		0,09		0,09										
	Познякова Е.А.	8 065	0,10		0,10		0,10										
	Сакун Т.И.	8 893	0,10		0,10		0,10										
	Сергеенко И.В.	9 157	0,10		0,10		0,10										
	Сидорова А.Н.	9 232	0,13		0,13		0,13										
	Хролович Е.В.	10 596	0,10		0,10		0,10										
	Чабан Г.М.	10 715	0,10		0,10		0,10										
	Шпакович М.В.	11 361	0,09		0,09		0,09										
	Всего		65,28		27,22	4,09	23,14		31,53	1,07		0,86	0,49	2,33	0,00		1,77
	СТ «Журавушка»	78		1,67	0,03		0,026 507 6			0,36		0,75		0,03	0,00		0,52
	СТ «Энергетик»	133		0,01	0,10		0,095 072 4							0,01			
	Маркин С.Н.	6 676			0,02		0,019 446 5										
	Хролович Е.В.	10 596			0,02		0,018 960 7										
	Всего			1,67	0,16		0,16			0,36		0,75		0,04	0,00		0,52
58	оз. № 6																
	В ВЗ р. Березина																
	ОАО «Михалевская Нива»	4		3,53	0,61			0,61			2,37	0,55					
	Всего			3,53	0,61			0,61			2,37	0,55					
59	пр. № 27																
	В ВЗ р. Березина																
	ОАО «Михалевская Нива»	4		4,06	1,25			1,25			2,29	0,52					
	Всего			4,06	1,25			1,25			2,29	0,52					
60	пр. № 26																
	В ВЗ оз. Полимерское																
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		1,93				0,06		1,04		0,38					0,45
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,44					0,44								
	Отдел по образованию, спорту и туризму Бобруйского райисполкома	270		0,02										0,02			
	Всего			2,39				0,06	0,44	1,04		0,38		0,02			0,45
	пр. № 29																
61	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17	1,39		0,43			0,43		0,65		0,01	0,02				0,29

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	28,15					28,15									
	РУП «Могилевавтодор»	39	1,25									0,53		0,00		0,71	
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,46									0,12				0,34	
	Всего		31,25		0,43			0,43	28,15	0,65		0,01	0,67	0,00		1,34	
	ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов»	17		1,33						0,60		0,35	0,22		0,03		0,14
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,29				0,29					0,00				
	Всего			1,62				0,29	0,60			0,35	0,22		0,03		0,14
пр. № 72																	
62	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	17,24					14,42					2,82				
	РУП «Могилевэнерго»	50															
	Всего		17,24					14,42					2,82				
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,15				0,15									
	Всего			0,15				0,15									
пр. № 60																	
63	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7	10,99		9,72	9,72				1,16							0,11
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	0,07		0,02	0,02				0,00			0,02				0,03
	РУП «Могилевавтодор»	39	0,19							0,08			0,06				0,05
	Всего		11,26		9,74	9,74				1,25			0,08				0,19
	ОАО «Совхоз «Киселевичи»	7		0,17	0,00	0,00				0,12							0,05
	Всего			0,17	0,00	0,00				0,12							0,05
Обв. карьеры № 1																	
64	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	92,79		54,32	0,46		53,86		16,30	0,95	8,51	1,44		0,00		11,25
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	89,58					71,85				17,72					
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	12,04						8,54			0,01	0,28				3,21
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40	4,46										2,51		0,00		1,95
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,02												0,02		
	УКПП «Промотходы»	176	0,67							0,03	0,00		0,45				0,20
	КФХ «Коноваловское»	184	2,67		2,63	2,63				0,04							
	КФХ «СтаВлас»	231	0,16		0,11			0,11		0,05							
	Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Явита-А»	298	6,67									0,37	0,02		5,98		0,30
	Адинец Т.В.	924	1,92									0,04			1,88		
	Всего		210,97		57,07	3,09		53,97	71,85	24,96	0,95	26,65	4,69		7,87		16,92

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.03.2021, 9/106550

	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		1,10	0,02			0,02		0,72		0,19	0,01				0,18		
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		50,28					32,56			17,72							
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37		1,35						1,34							0,01		
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		1,54									0,81		0,00		0,73		
	УКПП «Промотходы»	176		0,07									0,06				0,01		
	Всего			54,35	0,02			0,02	32,56	2,06		17,91	0,88		0,00		0,94		
65	Обв. карьер № 1																		
	В ВЗ Обв. карьеры № 1																		
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		2,75				0,94		0,26		0,82	0,09				0,63		
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,04					0,04										
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,09									0,05				0,05		
	Всего			2,88				0,94	0,04	0,26		0,82	0,14				0,68		
66	Обв. карьер № 2																		
	В ВЗ Обв. карьеры № 1																		
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		4,31				1,62		0,00		1,36	0,27				1,06		
	КУП «Могилевоблдорстрой»	40		0,00													0,00		
	Всего			4,31				1,62		0,00		1,36	0,27				1,06		
	Обв. карьер № 3																		
67	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	68,13		64,59			64,59		0,19		2,02	0,05				0,96	0,33	
	РУП «Могилевэнерго»	50	0,01												0,01				
	Всего		68,14		64,59			64,59		0,19		2,02	0,05		0,01		0,96	0,33	
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		3,49	3,11			3,11		0,32		1,88	0,33				0,95		
	Всего			3,49	3,11			3,11		0,32		1,88	0,33				0,95		
68	Обв. карьер № 4																		
	В ВЗ Обв. карьер № 3																		
	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		4,11				2,78				0,85	0,48						
	Всего			4,11				2,78				0,85	0,48						
	Обв. карьеры № 2																		
69	Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10	18,26		4,99			4,99	0,67	8,97	2,48	0,46	0,02	0,00			0,61	0,04	
	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	0,15						0,15										
	РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»	37	2,41							1,59			0,06				0,76		



КУП «Могилевоблдорстрой»	40	0,55									0,32				0,24	
РУП «Могилевэнерго»	50	0,02										0,02				
УКПП «Промотходы»	176	0,56						0,11			0,30				0,15	
Бобруйское республиканское унитарное предприятие «Гидролизный завод»	293	2,88						0,32			0,09		1,38		1,09	
Всего		24,82		4,99			4,99	0,82	10,99	2,48	0,46	0,78	0,00	1,40	2,85	0,04
Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	10		7,84						1,16	0,00	2,05				4,63	
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		0,58				0,58									
УКПП «Промотходы»	176		0,02					0,00	0,00		0,01				0,01	
Всего			8,44					0,58	1,16	0,00	2,05	0,01			4,64	
пр. № 24																
70 ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36	257,21						254,93			1,36				0,92	
ФХ «Мачулки»	147	214,68		22,73	0,34		22,40	28,84	36,72		6,92	0,41		0,15	118,91	
Всего		471,89		22,73	0,34		22,40	283,77	36,72		8,28	0,41		0,15	119,83	
ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	36		38,68					34,34			1,28	0,03			3,03	
ФХ «Мачулки»	147		26,42	0,84			0,84		26,42							
Всего			65,10	0,84			0,84	34,34	26,42		1,28	0,03			3,03	
Общее		20 922,85	2 530,34													

Приложение 3  
к проекту водоохранных зон и прибрежных  
полос водных объектов Бобруйского района  
Могилевской области

### Функциональное использование территорий ВЗ и ПП для сельских н.п.

№ п/п	Номер функциональной зоны на планово-картографическом материале	Наименование функциональной зоны	Площадь гектаров	
			в границах ВЗ	в границах ПП
1	2	3	4	5
1	1	Многоквартирная жилая застройка	7,91	
2	2	Усадебная жилая застройка, дачи	1515,20	
3	3	Общественные территории (застройка общественных центров, учебных, лечебно-оздоровительных объектов и другое)	38,37	
4	4	Производственная территория (промышленная и коммунально-складская застройка)	13,12	
5	5	Территории транспортной инфраструктуры (улицы, железные дороги, объекты внутреннего водного	199,03	2,70

		транспорта, гаражи, автостоянки)		
6	6	Территории инженерной инфраструктуры (объекты и коммуникации различных инженерно-технических систем)	159,3	10,48
7	7	Ландшафтно-рекреационные территории, в том числе: озелененные территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, набережные, лесопарки и другое); озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения (кладбища, питомники, берегоукрепительные полосы и другое); природные озелененные территории (луга, сенокосы, пастбища, сады, болота и другое)	675,72	44,58
8	8	Территории под ПВО	8,62	4,01

Приложение 4  
к проекту водоохранных зон и прибрежных  
полос водных объектов Бобруйского района  
Могилевской области

### Характеристика объектов, расположенных в ВЗ и ПП ВО Бобруйского района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение, номер на планово-картографическом материале	Функциональное назначение объекта	Землепользователь	Краткая характеристика объекта и его влияние на поверхностный водный объект	Соответствие режиму осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах ВЗ и ПП
1	2	3	4	5	6	7
1	АЗС № 46	ВЗ р. Без названия № 1 у д. Емельянов Мост, 1	Заправка автомобилей	РУП «Белоруснефть Могилевоблнефтепродукт»	Территория огорожена, заасфальтирована. Хозяйственно-бытовая канализация (далее – хозбытовая) вывозится на ОС. Поверхностный сток осуществляется в ОС.	Соответствует
2	ОС	ВЗ р. Белица у д. Микуличи, 2	Очистка СтВ	ОАО «Невский-Агро»	Территория не огорожена, покрытие грунтовое. На территории находятся 2 пруда-карты. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
3	Хоздвор	ВЗ р. Белица у аг. Ковали, 3	Не функционирует	ОАО «Невский-Агро»	Территория заасфальтирована, частично огорожена. На территории находятся: 2 склада (пустые), КНС. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
4	МТФ	ВЗ р. Белица у д. Плессы, 4	Производство молока	ОАО «Михалевская Нива»	Территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 2 навозохранилища, 3 здания для содержания 700 голов КРС, 2 выгула, водонапорная башня.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
5	МТФ	ВЗ р. Белица у д. Плессы, 5	Не функционирует	ОАО «Михалевская Нива»	Территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся 2 здания для содержания скота, 2 склада, 1 ССТ.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий

6	Склады	ВЗ р. Белица у д. Плессы, 6	Хранение сена	ОАО «Михалевская Нива»	Территория частично заасфальтирована, не огорожена. На территории находятся: склад-арочник, ССТ. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
7	Свиноферма	ВЗ р. Брожа у д. Лося, 7	Производство мяса	ОАО «Агрокомбинат Бобруйский»	Территория заасфальтирована, огорожена. На территории находятся: 4 здания для содержания скота, водонапорная башня, жижеборник. Навоз вывозится на с/х поля.	Соответствует
8	Пилорама	ВЗ р. Брожа в п. Брожа, 8	Распиловка древесины		Территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 2 здания для содержания скота, 2 склада, площадка для хранения древесины. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
9	МТФ	ВЗ р. Волчанка у д. Роксолянка, 9	Производство молока	ОАО «Совхоз Киселевичи»	Территория частично огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: здание для содержания скота, выгул для скота. Навоз складировается на забетонированную площадку.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
10	Склад	ВЗ р. Волчанка у д. Подьясенка, 10	Хранение кормов	ОАО «Совхоз Киселевичи»	Территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории находится склад.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
11	МТФ	ВЗ р. Волчанка у д. Подьясенка, 11	Производство молока	ОАО «Совхоз Киселевичи»	Территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 2 здания для содержания скота, 3 склада, АБК. Навоз удаляется забетонированную площадку.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
12	Хоздвор	ВЗ р. Крапивка к ЮЗ от д. Крапивка, 12	Хранение техники	ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: 2 гаража, 6 единиц техники, АБК. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
13	Зверохозяйство	ВЗ р. Крапивка у д. Бабино-1, 13	Содержание скота	ЧУП «Калинковичское зверохозяйство Белкоопсоюза»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: 2 АБК, 3 склада. Навоз удаляется сразу на прицеп.	Соответствует
14	МТК	ВЗ р. Ола к С от д. Микуличи, 14	Производство молока	ОАО «Невский-Агро»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: АБК, 3 здания для содержания 400 голов КРС, 11 ССТ. Навоз удаляется на забетонированную площадку.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
15	Фермерское хозяйство	ВЗ р. Ола у аг. Михалево 1, 15	Отдых, разведение рыбы	ОАО «Михалевская Нива»	Территория заасфальтирована, огорожена. На территории находятся: баня, жилой дом, АБК. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
16	Хоздвор	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 16	Хранение зерна	ОАО «Совхоз Киселевичи»	Территория заасфальтирована, огорожена. На территории находятся: 3 склада-арочника, 2 склада, 1 семенной склад, ЗСК. ДК нет.	Соответствует
17	Склад	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 17	Хранение зерна	ОАО «Совхоз Киселевичи»	Территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся 2 склада. ДК нет.	Соответствует

18	Мехдвор	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 18	Хранение материальных ценностей	ОАО «Совхоз Киселевичи»	Территория не огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 2 склада, 2 мастерские, 2 гаража, 18 единиц техники. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
19	ОС	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 19	Не функционирует	ОАО «Совхоз Киселевичи»	Территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 2 ПФ (пустые).	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
20	Лагерь «Бобренок»	ВЗ оз. Полимерское, 20	Отдых	ГУО «Оздоровительный лагерь «Бобренок – 2010»	Территория заасфальтирована, огорожена. На территории находятся: 5 корпусов, склад, АБК. Хозяйственная канализация отводится в городскую канализацию.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
21	Мехдвор	ВЗ пр. № 2 у аг. Михалево, 21	Хранение и ремонт с/х техники	ОАО «Михалевская Нива»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: АБК, гараж, 20 единиц техники. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
22	Зерноток	ВЗ пр. № 7 у аг. Большие Бортники, 22	Хранение и сушка зерна	СПК «Гигант»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: ЗСК, 4 емкости для хранения зерна, 2 склада. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
23	Склады	ВЗ пр. № 7 у аг. Большие Бортники, 23	Хранение материальных ценностей	СПК «Гигант»	Территория не огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 3 склада. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
24	МТФ	ВЗ пр. № 7 у аг. Большие Бортники, 24	Производство молока	СПК «Гигант»	Территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 4 здания для содержания 600 голов КРС, 2 ССТ. Навоз удаляется на забетонированную площадку.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
25	Склад	ВЗ обв. карьеров № 1 – в д. Орехово, 25	Хранение материальных ценностей	Бурова Э.Н.	Территория не заасфальтирована, огорожена. На территории находится склад. ДК нет.	Соответствует
26	Хоздвор	ВЗ обв. карьеров № 1 – в д. Орехово, 26	Выращивание червей	ЧТПУП Экоклининг	Территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находится навес.	Соответствует
27	Торфобрикетный завод	ВЗ обв. карьера № 2 у д. Туголица, 27	Производство брикета	ОАО «Бобруйский завод биотехнологий»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся 2 сушилки, производственное здание, АБК. ДК есть.	Соответствует
28	МТФ	ВЗ пр. № 15 у д. Юрьево, 28	Производство молока	ОАО «Невский-Агро»	Территория частично заасфальтирована, частично огорожена. На территории находятся: 2 здания для содержания 200 голов КРС, 2 выгула для скота. Навоз удаляется на асфальт.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
29	МТФ	ВЗ пр. № 16 у д. Крупичи, 29	Не функционирует	ОАО «Михалевская Нива»	Территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 2 здания для содержания скота в стадии разрушения,	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий

					водонапорная башня.	
30	Хоздвор	ВЗ пр. № 29 у д. Гороховка, 30	Хранение техники	ОАО «Агрокомбинат Бобруйский»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: АБК, 3 гаража-боксы, 12 единиц техники. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
31	АЗС № 26	ВЗ пр. № 22 в аг. Большие Бортники, 31	Заправка автомобилей	РУП «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт»	Территория огорожена, заасфальтирована. Отвод поверхностных сточных вод осуществляется на ОС. Хозбытовая канализация – гидроизолированный выгреб.	Соответствует
32	Овощехранилище	ВЗ пр. № 22 в аг. Большие Бортники, 32	Хранение овощей	СПК «Гигант»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находится склад. ДК нет.	Соответствует
33	Мехдвор	ВЗ пр. № 22 в аг. Большие Бортники, 33	Ремонт и хранение техники	СПК «Гигант»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: 20 единиц техники, 3 склада, 2 гаража, 2 мастерские. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
34	Пилорама	ВЗ пр. № 23 у аг. Осово, 34	Обработка древесины	КФХ «Гайшун»	Территория не заасфальтирована, огорожена. На территории находятся: производственный цех, площадка для хранения материалов, склад. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
35	Свиноферма	ВЗ пр. № 28 у г. Бобруйск, 35 (фактическое нахождение – Бобруйский район)	Производство мяса	ОАО «Агрокомбинат Бобруйский»	Территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: 2 здания свинофермы, склад, АБК.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
36	МТФ	ВЗ № 31 в аг. Воротынь, 36	Производство молока	ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»	Территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 6 зданий для содержания скота (1000 голов КРС), 3 ССТ. Навоз удаляется на забетонированную площадку.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
37	Склады	ВЗ пр. № 32 у д. Петровичи, 37	Хранение зерна	ОАО «Агрокомбинат Бобруйский»	Территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся 3 склада, 2 сенажные башни. ДК нет.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
38	МТФ	ВЗ р. Без названия № 1 в Емельянов Мост, 53	Производство молока	ОАО «Агрокомбинат Бобруйский»	Территория частично огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 2 здания для содержания 400 голов КРС, 2 склада, 3 ССТ. Навоз удаляется на забетонированную площадку.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий

Приложение 5  
к проекту водоохранных зон и прибрежных  
полос водных объектов Бобруйского района  
Могилевской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**рекомендуемых мероприятий, направленных на сохранение и восстановление ПВО**

№ п/п	Номер объекта на планово-картографическом материале, его местоположение	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
1	2	3	4
1	ВЗ р. Без названия № 1 у Емельянов Мост, 1	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно Постоянно
2	ВЗ р. Белица у д. Микуличи, 2	Ограждение территории. Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	2021–2026 гг. Постоянно Постоянно
3	ВЗ р. Белица у аг. Ковали, 3	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством. При возобновлении деятельности предусмотреть водоохранные мероприятия в соответствии с законодательством	Постоянно Постоянно
4	ВЗ р. Белица у д. Плессы, 4	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством. Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ. Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод. Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	Постоянно Постоянно Постоянно 2021–2026 гг. 2021–2026 гг.
5	ВЗ р. Белица у д. Плессы, 5	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством. При возобновлении деятельности предусмотреть водоохранные мероприятия в соответствии с законодательством	Постоянно Постоянно
6	ВЗ р. Белица у д. Плессы, 6	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством. Оградить территорию.	Постоянно Постоянно 2021–2026 гг.
7	ВЗ р. Брожа у д. Лоси, 7	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством. Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно Постоянно Постоянно
8	ВЗ р. Брожа в п. Брожа, 8	Санитарная уборка территории. Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно Постоянно

		Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.
9	ВЗ в. Волчанка у д. Роксолянка, 9	Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.
10	ВЗ р. Волчанка у д. Подьясенка, 10	Ограждение территории.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
11	ВЗ р. Волчанка у д. Подьясенка, 11	Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.
12	ВЗ р. Крапивка к ЮЗ от д. Крапивка, 12	Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
13	ВЗ р. Крапивка у д. Бабино-1, 13	Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.
14	ВЗ р. Ола к С от д. Микуличи, 14	Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.

15	ВЗ р. Ола у аг. Михалево 1, 15	Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
16	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 16	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
17	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 17	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
18	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 18	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Ограждение территории.	2021–2026 гг.
		Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
19	ВЗ р. Ясенка в аг. Ленина, 39, 19	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		При возобновлении деятельности предусмотреть водоохранные мероприятия в соответствии с законодательством	
20	ВЗ оз. Полимерское, 20	Ограждение территории.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
21	ВЗ пр. № 2 у аг. Михалево, 21	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
22	ВЗ пр. № 7 у аг. Большие Бортники, 22	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
23	ВЗ пр. № 7 у аг. Большие Бортники, 23	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Ограждение территории.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
24	ВЗ пр. № 7 у аг. Большие Бортники, 24	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.
25	ВЗ обв. карьеров № 1 – в д. Орехово, 25	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно



26	ВЗ обв. карьеров № 1 – в д. Орехово, 26	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
27	ВЗ обв. карьера № 2 у д. Туголица, 27	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
28	ВЗ пр. № 15 у д. Юрьево, 28	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.
29	ВЗ пр. № 16 у д. Крупичи, 29	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Разрушенные строения снести, территорию рекультивировать	
		При возобновлении деятельности предусмотреть водоохранные мероприятия в соответствии с законодательством	
30	ВЗ пр. № 29 у д. Гороховка, 30	Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
31	ВЗ пр. № 22 в аг. Большие Бортники, 31	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
32	ВЗ пр. № 22 в аг. Большие Бортники, 32	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
33	ВЗ пр. № 22 в аг. Большие Бортники, 33	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
34	ВЗ пр. № 23 у аг. Осово, 34	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Создание типового дорожного покрытия.	2021–2026 гг.
		Организация мероприятий по сбору и очистке СтВ.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
35	ВЗ пр. № 28 у г. Бобруйск, 35 (фактическое нахождение – Бобруйский район)	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.

36	ВЗ № 31 в аг. Воротынь, 36	Систематический вывоз навоза за пределы ВЗ.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.
37	ВЗ пр. № 32 у д. Петровичи, 37	Создание типового дорожного покрытия.	2021–2026 гг.
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
38	ВЗ р. Без названия № 1 у д. Емельянов Мост, 53	Санитарная уборка территории	Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборников, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2021–2026 гг.
		Организовать ХБСВ – водонепроницаемый выгреб.	2021–2026 гг.