

РЕШЕНИЕ КЛИМОВИЧСКОГО РАЙОННОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
18 сентября 2020 г. № 23-13

**О водоохранных зонах и прибрежных полосах водных объектов Климовичского района Могилевской области**

На основании подпункта 2.5 пункта 2 статьи 13, подпунктов 17.2, 17.3 пункта 17 статьи 52 Водного кодекса Республики Беларусь Климовичский районный исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Утвердить проект водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Климовичского района Могилевской области (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

Л.И.Засемчук

Управляющий делами

В.И.Павлова

СОГЛАСОВАНО

Отдел землеустройства  
Климовичского районного  
исполнительного комитета

Государственное  
лесохозяйственное учреждение  
«Климовичский лесхоз»

УТВЕРЖДЕНО

Решение  
Климовичского районного  
исполнительного комитета  
18.09.2020 № 23-13

**ПРОЕКТ**

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

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

РАЗДЕЛ II МЕЖСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И СЕЛЬСКИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

ГЛАВА 2 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ КЛИМОВИЧСКОГО 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

РАЗДЕЛ III Г. КЛИМОВИЧИ

ГЛАВА 7 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ

ГЛАВА 8 НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ГРАНИЦ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС

ГЛАВА 9 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ГЛАВА 10 ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ  
ВОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЗНАКОВ  
ГЛАВА 11 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА  
ПРИЛОЖЕНИЕ

**РАЗДЕЛ I**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 1**  
**ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

1. В настоящем проекте применяются следующие термины и их определения:

автомобильная стоянка – это место стоянки транспортных средств, представляющее собой специально оборудованное одно- или многоуровневое инженерное сооружение (паркинг), предназначенное для хранения транспортных средств и организованное в соответствии с Правилами дорожного движения, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2005 г. № 551 «О мерах по повышению безопасности дорожного движения», а также правилами организации (строительства), эксплуатации автомобильных стоянок и автомобильных парковок и пользования ими, утверждаемыми постановлением Совета Министров Республики Беларусь;

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 взаимоувязанных 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 – совместное 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 территории;

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 – улицы и дороги населенных пунктов, территории, здания, сооружения и (или) инженерные системы автотранспортных предприятий, гаражей, стоянок, парковок, предприятий автосервиса, в т.ч. 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:

АЗС – автозаправочная станция;

аг. – агрогородок;

В. – восток;

ВЗ – водоохранная зона;

ВК – Водный кодекс Республики Беларусь;

ВТ – водоохранная территория;  
г. – город;  
га – гектар;  
ГЛХУ – государственное лесохозяйственное учреждение;  
д. – деревня;  
З. – запад;  
ЗАО – закрытое акционерное общество;  
ЗИС – земельно-информационная система  
км – километр;  
КРС – крупный рогатый скот;  
КФХ – крестьянское (фермерское) хозяйство;  
М – масштаб;  
м – метр;  
МТФ – молочно-товарная ферма;  
н.п. – населенный пункт;  
оз. – озеро;  
ОАО – открытое акционерное общество;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
ОС – очистные сооружения;  
п. – поселок;  
ПП – прибрежная полоса;  
пр. – пруд;  
р. – река;  
РУП «ЦНИИКИВР» – Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»;  
РУП – Республиканское унитарное предприятие;  
руч. – ручей;  
С. – север;  
СВ. – северо-восток;  
СЗ. – северо-запад;  
см – сантиметр;  
ТКО – твердые коммунальные отходы;  
Ю. – юг;  
ЮВ. – юго-восток;  
ЮЗ. – юго-запад.

3. Установление ВЗ и ПП поверхностных водных объектов 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 ВЗ и ПП водных объектов Климовичского района являются положения 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 5 июля 2004 г. № 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»;

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 4 мая 2015 г. № 18 «О требованиях к разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос» (далее – постановление № 18);

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

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

постановление 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);

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 СанПиН от 04.04.2014 № 24 «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 поверхностных водных объектов.

7. Границы ВЗ и ПП для межселенных территорий устанавливались на основании положений ВК с учетом существующих природных условий, в том числе рельефа местности, вида земель, в зависимости от классификации поверхностных водных объектов и протяженности р.

8. Разработчиком проекта является РУП «ЦНИИКИВР».

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

ранее разработанные проекты ВЗ и ПП водных объектов на территории Климовичского района, утвержденные решением исполнительного комитета Климовичского районного Совета народных депутатов от 26 февраля 1990 г. № 36-13;

ранее разработанный проект ВЗ и ПП водных объектов на территории Климовичского района, утвержденный Могилевским областным исполнительным комитетом от 29 декабря 2005 г. № 30-23;

Генеральный план г. Климовичи, утвержденный решением сессии Совета депутатов Климовичского района от 27 декабря 2018 г. № 12-7;

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

результаты рекогносцировочного обследования территории исследований;

фондовые материалы и литературные источники по теме исследований.

10. В настоящем проекте классификация поверхностных водных объектов принята в соответствии со статьей 5 ВК.

Поверхностные водные объекты подразделяются на:

водотоки;

водоемы;

родники.

Водотоки подразделяются на:

р.;

руч.;

каналы.

р. 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, Вилия, Друть, Западная Березина, Ипуть, Остер, Птичь, Свислочь, Уборть, Щара, Ясельда);

малые, протяженностью от 5 до 200 километров.

Водоемы подразделяются на:

оз. (естественный водоем);

водохранилища;

пр.;

пр.-копани;

обводненные карьеры.

ВЗ не устанавливаются для:

р. и руч. (их частей), заключенных в закрытый коллектор;

каналов мелиоративных систем;

временных водотоков, образованных стеканием талых или дождевых вод;

технологических водных объектов;

пр.-копаней.

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

Географические координаты в проекте приведены в десятичном формате.

## РАЗДЕЛ II

### МЕЖСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И СЕЛЬСКИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

#### ГЛАВА 2

#### ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ КЛИМОВИЧСКОГО РАЙОНА

12. Климовичский район – административная единица на В Могилевской области. Административный центр – г. Климовичи. Площадь района составляет 1542,78 км<sup>2</sup>. Климовичский район граничит с Кричевским, Чериковским, Краснопольским, Костюковичским, Хотимским районами Могилевской области Республики Беларусь и Ершичским, Шумячским районами Смоленской области Российской Федерации.

13. На рисунке 1 представлена карта-схема Климовичского района.

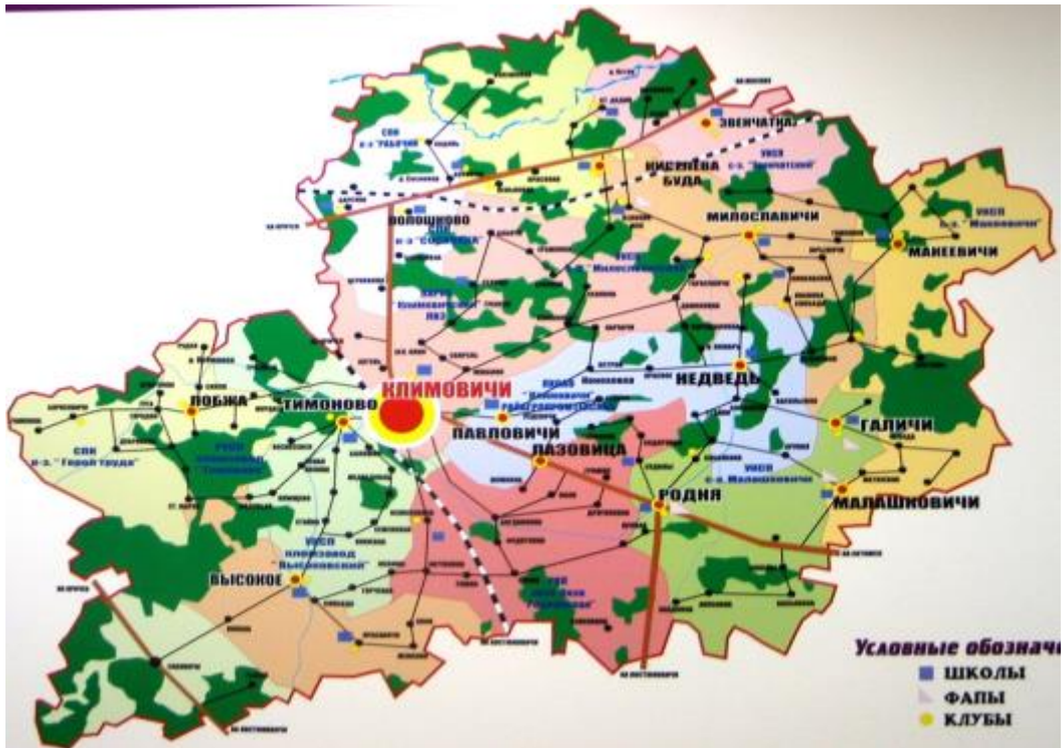


Рисунок 1. Карта-схема Климовичского района

14. Поверхность территории Климовичского района равнинно-холмистая, приурочена к Оршанско-Могилевской равнине с юго-западным наклоном к р. Сож. В восточной части из-под лессовидных пород выступают размытые моренные холмы, высотой 10–15 м, образующие прерывистые гряды. Вблизи долин р. врезанных на 10–20 м в результате эрозионного расчленения поверхность равнины пологоувалистая. Неширокие увалы длиной 3–5 км круто обрываются к долинам рек. Вдоль долин рек образовались зандровые равнины, слабоволнистая поверхность которых местами осложнена дюнами и камами. В долине р. Остер выделяется пойма с локальными террасами эрозионно-аккумулятивного происхождения. Типовыми формами рельефа на территории района являются суффозионные западины, образованные в результате выщелачивания грунтов тальми и дождевыми водами. На участке близкого залегания к поверхности мергельно-меловых пород, распространенных, главным образом, на ЮВ. встречаются карстовые воронки, глубиной 3–5 м. В целом, 78 % территории Климовичского района находится на высоте 160–180 м, 15 % – 180–200 м, 6 % – ниже 60 м. Самая высокая точка района 211,7 м (0,5 км на Ю. от д. Галичи), самая низкая точка – 139 м (урез р. Лобжанка).

Располагая сведениями о доминантных характеристиках ландшафта (рельефе, почвенном покрове и растительности), представляется возможность определить их распространение на исследуемой территории. На территории Климовичского района выделено семь видов ландшафта:

I вид ландшафта распространен по левобережью р. Ипать в окрестностях д. Галичи, д. Судзины, д. Недведь, аг. Родня. Рельеф территории мелкохолмисто-увалистая моренная возвышенность с камами, карстовыми воронками, долинами, лощинами. Почвы дерново-подзолистые, дерновые заболоченные супесчано-суглинистые. Распространены пахотные земли, пойменные луга, участки березовых и еловых лесов.

II вид ландшафта характерен главным образом для западной части исследуемой территории и простирается от левобережья р. Остер на С. до урочища Маховка и правобережья р. Дерезня, на Ю. административного района в окрестностях д. Домамеричи, д. Грязивец, д. Борисовичи, д. Титовка, д. Савиничи, аг. Высокое, аг. Лобжа, аг. Тимоново, г. Климовичи, п. Красавичи в западной части района. Рельеф

территории – мелкоувалистая моренная равнина с камами и лощинами. Почвы дерново-подзолистые, реже дерново-подзолистые заболоченные супесчано-суглинистые. Распространены пахотные земли, пойменные луга, дубовые, широколисто-еловые леса.

III вид ландшафта представлен небольшим участком в южной части района. Рельеф территории плоско-волнистая моренно-зандровая равнина с моренными холмами, долинами, лощинами. Почвы дерново-подзолистые песчано-супесчаные. Распространены хвойные, широколисто-еловые леса.

IV вид ландшафта распространен на левобережье р. Суров. Рельеф – плоско-волнистая моренная равнина с карстовыми воронками, западинами. Почвы дерново-подзолистые, дерново-палево-подзолистые, реже дерновые заболоченные суглинистые. Распространены пахотные земли, участки дубрав, пойменных лугов.

V вид ландшафта занимает наиболее значительные площади на исследуемой территории и простирается с С. на Ю. в окрестностях д. Лозовица, д. Павловичи, д. Зимницы, д. Гусарка, д. Пеньковка, д. Киселева Буда, д. Переволочня, аг. Милославичи, аг. Звенчатка, аг. Макеевичи, п. Великий Мох. Рельеф – холмисто-волнистая водно-ледниковая равнина с карстовыми воронками, долинами, лощинами. Почвы дерново-подзолистые, реже дерново-заболоченные песчано-супесчаные. Распространены хвойные, широколисто-хвойные леса, пахотные земли, пойменные луга.

VI вид ландшафта получил распространение у д. Борисовичи и д. Грязивец. Рельеф волнистая водно-ледниковая равнина с останцами моренной равнины, лощинами. Почвы дерново-подзолистые, заболоченные песчаные. Распространены участки хвойных лесов, пахотных земель.

VII вид ландшафта долина р. Остер с плоской поймой, локальными террасами с дюнами, придолинными зандрами, лощинами. Почвы пойменные, дерново-подзолистые, заболоченные. Распространены злаковые луга, участки хвойных лесов.

Долина р. Остер объявлена водно-болотным заказником местного значения в соответствии с государственной программой развития особо охраняемых природных территорий. Решение принято Климовичским районным исполнительным комитетом 27 декабря 2016 г. Общая площадь заказника составляет 3,011 тыс. га. Заказник начинается от границы Российской Федерации и заканчивается на границе Кричевского района Могилевской области. Длина р. в пределах Климовичского района – 46,5 км. На территории заказника обитают 5 видов птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Долина р. расположена в экологически чистом месте. Здесь нет промышленных предприятий, несколько сельскохозяйственных объектов.

15. Территория Климовичского района относится к Горещко-Костюковичскому агроклиматическому району.

Климатические показатели Климовичского района в достаточной степени характеризуют данные Костюковичской метеорологической станции за многолетний период. Средние метеорологические показатели представлены в таблице 1.

Таблица 1  
Средние метеорологические показатели

Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
Температура воздуха, °С:													
Среднесуточная	-7,8	-7,6	-3,1	5,4	13,2	16,6	18,5	16,9	11,6	5,3	-0,4	-5,2	5,3
Абсолютный минимум	-38	-38	-35	-20	-6	3	4	0	-4	-21	-31	-34	-38
Абсолютный максимум	7	7	18	28	32	34	37	37	31	24	14	10	37
Средняя относительная влажность воздуха, %	87	86	82	76	70	70	74	78	80	84	87	89	80
Среднее количество осадков, мм	35	32	32	40	53	67	88	72	53	47	43	38	600
Средняя скорость ветра, м/с	4,3	4,4	4,2	3,9	3,4	3,2	2,9	2,8	3,0	3,6	4,4	4,4	3,7
Среднее количество суток:													
Ясных	2,4	1,9	4,2	3,6	3,4	3,5	3,6	4,1	3,9	2,0	1,4	1,3	35

Пасмурных	18,8	16,0	14,6	10,8	8,5	7,5	7,2	8,4	8,9	14,8	19,8	21,9	157
С осадками	17,2	14,7	13,9	11,5	12,2	11,5	13,6	13,3	12,1	13,0	15,0	18,0	166

Анализ приведенных данных позволяет сделать вывод, что за многолетний период средняя температура июля +18,5 °С, средняя температура января –7,8 °С, абсолютный минимум составляет –38 °С и отмечается в январе и феврале, абсолютный максимум составляет 37 °С и отмечается в июле и августе.

Средняя относительная влажность воздуха, за год составляет 80 %, наименьшая отмечается в мае-июне и составляет 70 %, в осенне-зимний период 86–89 %.

Для территории Климовичского района характерно 610 мм атмосферных осадков в год. Раз в восемь лет наблюдается повышенная влажность воздуха, осадков выпадает более 720 мм, а в засушливые годы до 330 мм. Количество пасмурных и ясных дней 157 и 35 соответственно. Средняя максимальная высота снега за зиму составляет 28 см, в отдельные годы до 55 см. В целом за годы наблюдается 166 суток с осадками, количество ясных дней – 35, пасмурных – 157.

Среднегодовая скорость ветра на исследуемой территории – 3,7 м/с. Наименьшая – 2,8 м/с отмечается в июле, наибольшая – 4,4 м/с в марте и ноябре.

Среднее количество суток со скоростью ветра свыше 15 м/с в году составляет 28.

Продолжительность периода со среднесуточными температурами выше 0 °С – 226, в том числе вегетационного периода – 185 сут., безморозного – 149. Последний заморозок в воздухе наблюдается в среднем 4 мая, первый 1 октября.

Для территории Климовичского района характерно 600 мм атмосферных осадков.

16. Общий земельный фонд Климовичского района на январь 2020 г. составляет 154,28 тыс. га, из которых 62,2 тыс. га (40,3 % территории) сельскохозяйственные земли. Структура земельного фонда Климовичского района представлена в таблице 2.

Таблица 2  
Структура земельного фонда Климовичского района

Вид земельных ресурсов	Площадь, тыс. га	%
Пахотные	41,89	27,1
Луговые	19,6	12,7
Лесные	68,34	44,29
Земли под древесно-кустарниковой растительностью	12,69	8,2
Под болотами	3,2	2,0
Под водными объектами	1,16	1,0
Под дорогами и иными транспортными коммуникациями	2,0	1,3
Общего пользования	0,72	0,5
Под застройкой	2,17	1,4
Неиспользуемые	1,7	1,1
Нарушенные	0,001	0,001
Иные	0,1	0,1

В структуре сельскохозяйственных земель более 67 % приходится на пахотные земли, 31,1 % на луговые, распаханность территории – 27,1 %.

В структуре лугов преобладают низинные – 42,9 %, суходольные и заливные занимают 24,9 и 32,38 % соответственно. Средний балл бонитета сельскохозяйственных земель – 31.

Под лесами занято 68,3 тыс. га (44,3 %) территории района. В структуре лесов преобладают хвойные леса – 36 %, березовые леса занимают 21,1 %, еловые – 17,4 %, осиновые – 10,7 %, дубовые – 8,3 %, черноольховые – 5,8 %. На долю прочих пород приходится 0,7 % лесных насаждений.

Их доля – 20,7 %. Далее идут еловые – 15,2 %, прочие леса (черноольховые, сероольховые, осиновые, дубовые) занимают 6,21 % территории. Основные лесные угодья сосредоточены в восточной части исследуемой территории.

Под древесно-кустарниковой растительностью занято 8,2 % территории района.

Под болотами занято 3,2 тыс. га территории Климовичского района. Болота преимущественно низинного типа, принадлежат к Могилевско-Хотимскому торфяному району. Наибольший болотный массив – Булгаковское болото.

Площадь земель общего пользования и под дорогами составляет около 3 тыс. га, под застройкой находится менее 2,2 тыс. га. Неиспользуемые земли занимают 1,7 тыс. га.

Гидрографическая сеть территории относится к Верхнеднепровскому гидрологическому району. Густота естественной гидрологической сети составляет 0,45 км<sup>2</sup>. В целом под водными объектами занято 1,1 тыс. га.

Выравненность территории и наличие водоупорных пород, создают условия для заболачивания земель. По механическому составу почвы района делятся на суглинистые (5 %), супесчаные (80 %), песчаные (10 %), торфяные (5 %). Пахотные земли обладают повышенной кислотностью и слабо обеспечены фосфором и калием.

В Краснопольско-Хотимском подрайоне почвообразующими породами являются водно-ледниковые суглинки и супеси на которых формируются дерново-подзолистые сильно и средне оподзоленные местами слабоэродированные почвы на легких водно-ледниковых безвалунных суглинках, подстилаемых на глубине около 0,5–1,0 м моренными суглинками. Эти почвы часто находятся в сочетании с безвалунными и слабоэродированными супесчаными автоморфными и гидроморфными почвами. Дерново-подзолистые песчаные почвы в этом подрайоне мало распространены и в большинстве случаев находятся под кустарником и лесом. По механическому составу почвы подрайона разделяются на суглинистые 55 %, супесчаные – 35 %, песчаные – 10 %, торфяные – 1 %. Дерново-подзолистые почвы имеют кислую среду, бедны фосфором и калием.

Почвенно-географическое районирование, наиболее полно отражает особенности природной среды исследуемой территории, поскольку наряду с особенностями рельефа и климата учитывается характер почвенного покрова.

В соответствии с существующим почвенно-географическим районированием, территория Климовичского района относится большей частью к Рогачевско-Славгородско-Климовичскому и лишь юго-восточная часть к Краснопольско-Хотимскому подрайону, входящему в состав Кировско-Гомельско-Хотимского района дерново-подзолистых и дерново-подзолистых заболоченных суглинистых почв, развивающихся на водно-ледниковых песчанисто-пылеватых лессовидных суглинках.

Почвообразующими породами в Рогачевско-Славгородско-Климовичском районе являются водно-ледниковые супеси и древнеаллювиальные пески, которые нередко осложняются наличием донно-моренных суглинистых отложений, залегающих на незначительной глубине от поверхности. Преобладают здесь дерново-подзолистые средне и контактно-подзолистые почвы на водно-ледниковых, реже моренных супесях, подстилаемых в пределах почвенного профиля моренными суглинками или песками.

17. Характеристика геологического строения и гидрогеологических условий выполнена по имеющимся фондовым материалам и литературным источникам в соответствии с легендами для геологических и гидрогеологических карт масштаба 1:200000 серии листов.

В геолого-структурном отношении территория Климовичского района находится в южной части Оршанской впадины.

В строении территории Климовичского района принимают участие: голоценовые аллювиальные отложения поймы и поозерские аллювиальные отложения. Сложенные сожскими флювиогляциальными надморенными и моренными отложениями. В долинах рек местами обнажаются нерасчлененные днепровско-сожские водно-ледниковые отложения и дочетвертичные отложения, представленные туронским ярусом верхнего мела.

Отложения туронского яруса распространены практически повсеместно. Они выходят на дочетвертичную поверхность, залегая под днепровскими моренными отложениями на глубине 25,0–36,0 м.

Отложения представлены мелом серым и белым плотным, местами глинистым, мощностью до 24 м.

Моренные отложения широко распространены на исследуемой территории, отсутствуют в долине р. Остер, где они размыты в результате активной эрозионной деятельности. Залегают под нерасчлененными днепровско-сожскими водно-ледниковыми отложениями, а в местах их отсутствия – под сожскими моренными отложениями на глубине 15–24 м.

Отложения представлены моренными супесями и суглинками грубыми, содержащими включения гравия и гальки, линзы и прослойки разномерных глинистых песков. Мощность моренных отложений от 7 до 26 м.

Водно-ледниковые отложения межморенные распространены на значительной территории. Залегают под сожскими моренными отложениями на глубине от 8–13 до 23 м. Межморенные отложения представлены песками разномерными, чаще мелкозернистыми, иногда содержащими гравий и гальку, прослойки и линзы тонких супесей и суглинков. Мощность отложений от 2 до 18 м.

Моренные отложения повсеместно распространены на прилегающей к долинам рек территориях. Залегают с поверхности или на глубине от 2 до 5 м под сожскими флювиогляциальными отложениями. Представлены отложения красно-бурными моренными супесями и суглинками с включением грубообломочного материала и небольшими прослойками песка. Мощность отложений от 5–8 до 18–20 м.

Флювиогляциальные отложения надморенные широко распространены на исследуемой территории, залегают с поверхности. Флювиогляциальные отложения представлены исключительно песками, в основном, мелкозернистыми, иногда с включением гравия и мелкой гальки. Мощность отложений 2–5 м.

Аллювиальные отложения второй надпойменной террасы распространены, в основном, по левобережью р. Остер. На правом берегу отложения террасы распространены в виде отдельных фрагментов. Ширина ее достигает 500–600 м, в нижней части уступа выходят на поверхность дочетвертичные отложения, а верхняя часть и площадка террасы сложена аллювием. Отложения представлены разномерными, чаще мелкозернистыми песками, иногда песчано-гравийными отложениями и супесями. Общая мощность – 2–5 м.

Аллювиальные отложения развиты в пойме р. Остер. Представлены песками желтыми и желтовато-серыми, разномерными, преимущественно мелкозернистыми и среднезернистыми, иногда с прослойками темно-серых, часто гумусированных супесей (старичная фация). Мощность отложений достигает 8–10 м.

В гидрогеологическом отношении исследуемая территория находится в пределах Оршанского артезианского бассейна. Верхняя часть осадочного чехла и четвертичная толща находятся в зоне активного водообмена и характеризуются наличием ряда водоносных горизонтов и комплексов, разделенных не выдержанными в плане и разрезе слабопроницаемыми и относительно водоупорными слоями. Отсутствие выдержанных водоупоров способствует тесным гидравлическим связям всех водоносных горизонтов между собой и с поверхностными водами.

Пополнение запасов подземных вод, выделенных горизонтов и комплексов, происходит на водораздельных площадях за счет инфильтрации атмосферных осадков через зону аэрации и слияния их с грунтовым потоком и нижележащими водоносными горизонтами.

По химическому составу подземные воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые и гидрокарбонатные кальциево-магниевые с минерализацией до 0,6 г/дм<sup>3</sup>.

В соответствии с геологическим строением, величиной проницаемости и характером водоносности выделяются следующие водоносные и слабоводоносные горизонты и комплексы.

Водоносный горизонт голоценовых аллювиальных отложений, приуроченный к голоценовым аллювиальным отложениям. Водовмещающие породы представлены песками мелкозернистыми и среднезернистыми, иногда с прослойками тонких супесей. Мощность обводненной толщи 7–9 м.

По условиям питания и разгрузки водоносный горизонт является горизонтом грунтовых вод. Глубина залегания уровня воды 0,5–2,5 м. Гидравлически воды рассматриваемого водоносного горизонта, тесно взаимосвязаны с поверхностными водами и водами нижележащих горизонтов.

Коэффициент фильтрации водовмещающих отложений преимущественно составляет 1,1–5,2 м/сут и зависит от сортированности песков.

Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, паводковых вод и за счет разгрузки нижележащих водоносных горизонтов.

Водоносный поозерский аллювиальный горизонт, приуроченный поозерским аллювиальным отложениям. Водовмещающими породами являются пески разнозернистые, чаще мелкозернистые. Преобладающая мощность горизонта – 7–8 м.

Воды описываемого горизонта безнапорные, их уровень залегания на глубине 0,8–3,0 м. Коэффициент фильтрации отложений изменяется от 0,3 до 6,0 м/сут.

Питание водоносного горизонта осуществляется, в основном, за счет инфильтрации атмосферных осадков, паводковых вод и притока вод из смежных водоносных горизонтов.

Водоносный сожский надморенный флювиогляциальный горизонт, приуроченный к сожским надморенным флювиогляциальным отложениям, развит на прилегающей к долинам р.

Водовмещающие породы – пески, в основном, мелкозернистые, мощностью от 2 до 12 м. Подземные воды, по условиям формирования и разгрузки, являются горизонтом грунтовых вод. Уровень грунтовых вод залегает на глубине 2–4 м, отдельные участки полностью сдренированы.

Коэффициент фильтрации водовмещающих пород в среднем составляет – 3–5 м/сут.

Питание водоносного горизонта происходит путем инфильтрации атмосферных осадков.

Слабоводоносный сожский моренный комплекс приурочен к моренным отложениям. Распространен на водораздельной территории. Водовмещающие породы представлены песками различного гранулометрического состава, часто глинистыми, залегающими в виде линз и прослоев мощностью 0,5–2,5 м на различных глубинах, в связи с чем, глубина залегания уровня воды весьма различна, от 3,5 до 18,4 м. Водообильность незначительная – 0,1–0,5 л/с. Комплекс относится к напорно-безнапорному типу, что связано с положением в разрезе песчаных прослоев. Напоры составляет 0,5–5 м.

Питание внутриморенных линз происходит путем инфильтрации атмосферных осадков и перетекания грунтовых вод из вышележащих водоносных горизонтов через опесчаненные участки в моренных супесях и суглинках.

Водоносный днепровский-сожский водно-ледниковый комплекс приурочен к межморенным водно-ледниковым отложениям. Широко распространен на исследуемой территории, отсутствуя местами в долине р. Остер.

Водовмещающими отложениями являются пески разнозернистые, преимущественно мелкозернистые, иногда содержащие гравий и гальку, мощностью 5–8 м. Коэффициент фильтрации песчаных отложений достигает 5–7 м/сут.

Верхним водоупором для комплекса служит сожская морена. Воды, приуроченные к комплексу нерасчлененных отложений, как правило, напорные. В долине р., где сожские моренные отложения размыты, они имеют свободную поверхность. Высота напора воды над кровлей составляет от 1–2 до 10 и более метров.

Питание водоносного комплекса осуществляется путем перетекания вод из вышележащих отложений через опесчаненные «окна» в моренных супесях и суглинках, а также за счет подтока подземных вод из нижележащих водоносных комплексов.

Разгрузка осуществляется в долинах рек.

Слабоводоносный днепровский моренный комплекс приурочен к моренным отложениям днепровского горизонта. Имеет широкое распространение на исследуемой территории, отсутствует на отдельных участках в долине р. Остер. Воды приурочены к линзам и прослоям песка различного гранулометрического состава с включением гравия

и гальки, часто глинистого. Мощность обводненных прослоев от нескольких десятков сантиметров до 3–5 м. Воды, как правило, имеют напорный характер.

Питание подземных вод происходит путем перетекания вод из выше- и нижележащих водоносных горизонтов.

Водоносный сеноманский и туронский терригенно-карбонатный комплекс имеет почти повсеместное распространение. Водовмещающие породы горизонта представлены белым пясчистым мелом и серым мергелем с прослоями глин, которые сами по себе являются практически водонепроницаемыми. Циркуляция подземных вод в этих породах осуществляется по трещинам и карстовым пустотам, степенью и характером которых определяется водообильность мергельно-меловых пород. Наибольшая трещиноватость и закарстованность мергельно-меловых пород наблюдается в речных долинах, с удалением от которых характер трещиноватости меняется и закарстованность постепенно затухает.

Глубина залегания кровли горизонта преимущественно 25–36 м. Воды мергельно-меловых отложений напорные. Пьезометрические уровни устанавливаются на глубине 7–16 м, на абсолютных отметках 160–185 м.

Питание водоносного горизонта происходит за счет перетекания воды из вышележащих водоносных горизонтов и частично за счет подтока из нижележащих напорных водоносных горизонтов и комплексов.

18. В Климовичском районе реки относятся к Верхнеднепровскому гидрологическому району. В районе протекают притоки р. Сож: р. Ипуть, р. Лобжанка. На Ю. начинаются р. Деряжня, р. Жадунька. Общая длина речной сетки 0,45 км. На р. Ипуть расположено Милославичское водохранилище.

р. Лютня – левый приток р. Безустья. Длина р. 6,3 км. Берет начало в 2 км на ЮЗ. от д. Пеньковка. Устье в 2 км на Ю. от д. Роськов. Русло канализовано.

р. Сосновка – левый приток р. Остер. Длина р. 39 км. Берет начало в 3 км к Ю. от д. Склимин. Площадь водосборного бассейна 201 км<sup>2</sup>. Устье у д. Ходунь. Основные притоки: р. Сосновица (слева), р. Рогожинка (справа). Протекает р. по юго-восточной окраине Оршанско-Могилевской равнины. Долина трапецеидальная, шириной 0,5–1,5 км. Склоны высотой 10–20 м. Пойма шириной 100–200 м, в среднем и нижнем течении расширяется до 500 м. Русло на протяжении 4,1 км (д. Зимницы – д. Свирель) и 10,2 км (устье р. Рогожинка – 1,5 км севернее от д. Хотовиж) канализованное. Берега местами обрывистые.

р. Сосновица – левый приток р. Сосновка. Длина р. 6,4 км. Берет начало в 4 км к ЮВ. от д. Тарасовичи. Устье в 2 км на СЗ. от д. Тарасовичи.

р. Рогожинка – правый приток р. Сосновка. Длина р. 12 км. Площадь водосборного бассейна 34 км<sup>2</sup>. Берет начало у д. Незнань. Устье в 1,5 км на В. от д. Церковище.

р. Церковка – левый приток р. Сосновка. Длина р. 6,3 км. Берет начало в 1,2 км к З. от д. Круглое. Устье в 1 км на СВ. от д. Церковище. Русло канализованное.

р. Лобжанка – левый приток р. Сож. Длина р. 54 км. Берет начало у южной окраины д. Недведь. Устье в 3 км на З. от д. Рудня. Протекает по Оршанско-Могилевской равнине. Долина в верхнем течении невыраженная, на остальном протяжении трапецеидальная шириной 1–1,2 км. Пойма ровная, местами слабо заболоченная шириной 20–60 м в верхнем течении и 200–500 м в остальном протяжении. Русло канализованное на протяжении 33,2 км.

р. Ректа – правый приток р. Лобжанка. Длина р. 19 км. Берет начало в 2 км к В. от д. Ректа. Площадь водосборного бассейна 69 км<sup>2</sup>. Устье в 0,7 км на ЮЗ от д. Шумовка.

р. Ректа 2 – правый приток р. Беседь. Длина р. 15 км. На территории района длина составляет 3 км. Берет начало у северной окраины д. Артемовка. Площадь водосборного бассейна 66 км<sup>2</sup>. Устье на восточной окраине д. Тихать.

р. Переволочная – левый приток р. Лобжанка. Длина р. 16 км. Берет начало восточнее д. Лубянка. Площадь водосборного бассейна 54 км<sup>2</sup>. Устье у г. Климовичи.

р. Елавец – левый приток р. Переволочная. Длина р. 5,6 км. Берет начало в 1,2 км к З. от д. Плющево. Устье на южной окраине аг. Тимоново. Русло канализованное на протяжении 4 км.

р. Калинка – левый приток р. Лобжанка. Длина р. 6 км. Берет начало в 1 км к В. от д. Заручье. Устье в 2 км на Ю. от д. Синеж. Русло канализованное на протяжении 4,5 км.

р. Мужичок – правый приток р. Беседь. Длина р. 16 км. В пределах района – 2 км. Берет начало в 1 км к Ю. от д. Федотова Буда. Площадь водосборного бассейна 104 км<sup>2</sup>. Устье в 0,5 км на СВ. от д. Тростино. Русло канализованное на протяжении 6,3 км.

р. Суров – правый приток р. Беседь. Длина р. 49 км. В пределах района – 26 км. Берет начало у д. Завидовка. Площадь водосборного бассейна 215 км<sup>2</sup>. Устье у д. Федоровка. Протекает по Оршанско-Могилевской равнине. В верхнем течении называется Суровка. Долина шириной 0,5–1 км, местами до 1,5 км, трапецеидальная. Склоны высотой 5–15 м, в нижнем течение обрывистые высотой до 8 м.

р. Жадунька – правый приток р. Беседь. Длина р. 47 км. В пределах района – 15 км. Берет начало в 2,5 км к ЮВ. от д. Жадунька. Площадь водосборного бассейна 488 км<sup>2</sup>. Устье в 1 км на В. от п. Ворошилово. Протекает по западной части Оршанско-Могилевской равнины. Основные притоки: р. Крупня и р. Крупнянка. Пойма поросла луговыми травами, местами заболочена. Русло канализованное на протяжении 25,1 км. Берега обрывистые, высотой 0,5–2 м.

р. Крупня – левый приток р. Жадунька. Длина р. 41 км. В пределах района – 18 км. Берет начало в 2 км к СВ. от д. Соколовка. Площадь водосборного бассейна 136 км<sup>2</sup>. Устье на южной окраине г. Костюковичи. Протекает по юго-восточной части Оршанско-Могилевской равнины. Долина шириной 2 км. Пойма узкая. Русло канализованное на протяжении 26 км.

р. Крупнянка – левый приток р. Жадунька. Длина р. 15 км. В пределах района – 8 км. Берет начало в 1,3 км к СВ. от д. Жевжик. Площадь водосборного бассейна 139 км<sup>2</sup>. Устье у д. Негин. Русло канализованное.

р. Деражня – правый приток р. Беседь. Длина р. 54 км. В пределах района – 17 км. Берет начало в 3 км к юго-востоку от д. Высокая Буда. Площадь водосборного бассейна 312 км<sup>2</sup>. Устье на восточной окраине д. Белая Дуброва. Протекает по юго-восточной части Оршанско-Могилевской равнины. Долина шириной 1–2 км, трапецеидальная. Пойма шириной 0,7–0,8 км.

р. Городешня – правый приток р. Дерезня. Длина р. 5 км. Берет начало в 0,5 км от д. Городешня 1. Устье в 0,8 км на В. д. Кислядь. Русло канализованное на всем протяжении.

р. Ледешня – правый приток р. Ипать. Длина р. 8 км. Берет начало в 0,6 км к С. от д. Василевка. Русло, канализованное на протяжении 3 км.

р. Могиленья – левый приток р. Ипать. Длина р. 11,4 км. Берет начало в 1,5 км к СВ. от д. Ковалевка. Устье в 1 км на ЮВ. от д. Тимошки. Русло канализованное.

р. Струг – правый приток р. Ипать. Длина р. 7,2 км. Берет начало в 2,5 км к Ю. от д. Переволочня. Устье в 1,5 км на СВ. от д. Юревичи. Русло канализованное перед устьем на протяжении 5,7 км.

19. В таблице 3 представлен перечень водотоков Климовичского района.

Таблица 3  
Перечень водотоков Климовичского района

№ п/п	Название водного объекта	Длина, км		Классификация по ВК
		общая	в границах района	
1	р. Безустья	10,3	10,3	малая р.
2	р. без названия 1	8,1	8,1	малая р.
3	р. без названия 2	5,1	5,1	малая р.
4	р. без названия 3	5,2	5,2	малая р.
5	р. без названия 4	9,3	9,3	малая р.
6	р. без названия 5	5,7	5,7	малая р.
7	р. без названия 6	11,0	11,0	малая р.
8	р. без названия 7	5,9	5,9	малая р.

9	р. без названия 8	5,8	5,8	малая р.
10	р. Боровка	15	11,9	малая р.
11	р. Ворон	5,9	5,9	малая р.
12	р. Городешня	5,8	5,8	малая р.
13	р. Деряжня	54	13,6	малая р.
14	р. Елавец	6,1	6,1	малая р.
15	р. Жадунька	47	12,9	малая р.
16	р. Калинка	7,0	7,0	малая р.
17	р. Крупня	41	17,5	малая р.
18	р. Крупнянка	15	7,6	малая р.
19	р. Лобжанка	51	51	малая р.
20	р. Лютня	7,2	7,2	малая р.
21	р. Лядешня	8,1	8,1	малая р.
22	р. Могиленя	12,4	12,4	малая р.
23	р. Московка	5	1,5	малая р.
24	р. Мужичок	16	0,7	малая р.
25	р. Ольшанка	11,5	0,8	малая р.
26	р. Переволочная	14,2	14,2	малая р.
27	р. Песчанка	4,0	4,0	малая р.
28	р. Польшная	8,5	8,5	малая р.
29	р. Ректа	20,0	20,0	малая р.
30	р. Ректа 2	15	3,7	малая р.
31	р. Рогожинка	13,1	13,1	малая р.
32	р. Савенка	14,7	14,7	малая р.
33	р. Селянка	10,8	10,8	малая р.
34	р. Сененка	10	3,7	малая р.
35	р. Смородинка	6,0	0,8	малая р.
36	р. Соболевка	11,0	11,0	малая р.
37	р. Сосновица	9,3	9,3	малая р.
38	р. Сосновка	39,7	39,7	малая р.
39	р. Струг	7,3	7,3	малая р.
40	р. Суровка	49	22,3	малая р.
41	р. Хатерщина	5,1	5,1	малая р.
42	р. Хвошня	7,9	7,9	малая р.
43	р. Церковка	5,2	5,2	малая р.
44	руч. 1	3,6	3,6	руч.
45	руч. 2	1,9	1,9	руч.
46	руч. 3	1,8	1,8	руч.
47	руч. 4	3,6	3,6	руч.
48	руч. 5	2,7	2,7	руч.
49	руч. 6	5,7	5,7	руч.
50	руч. 7	3,8	3,8	руч.
51	руч. 8	3,1	3,1	руч.
52	руч. 9	2,8	2,8	руч.
53	руч. 10	1,3	1,3	руч.
54	руч. 11	2,8	2,8	руч.
55	руч. 12	2,5	2,5	руч.
56	руч. Грязивец	4,9	4,9	руч.
57	руч. Мурашка	5,5	5,5	руч.
58	руч. Ректа	4,4	4,4	руч.
59	руч. Сосновка	2,1	2,1	руч.
60	руч. Успер	1,7	1,7	руч.
61	руч. Хрыновец	4,1	4,1	руч.
62	руч. Янова	4,0	4,0	руч.

20. В таблице 4 представлен перечень водоемов Климовичского района.

Таблица 4

Перечень водоемов Климовичского района

№ п/п	Название	Площадь	Координаты		Классификация по ВК
			широта	долгота	
1	оз. Черное	5,08	53,59154N	31,57673E	оз.
2	оз. Лютня	0,49	53,74710N	32,03542E	оз.
3	оз. Лучное	1,03	53,59837N	31,60415E	оз.
4	оз. Затон	0,46	53,75613N	32,07578E	оз.
5	оз. 1	12,62	53,60496N	31,65870E	оз.
6	оз. 2	1,14	53,61309N	31,67246E	оз.
7	оз. 3	1,11	53,61823N	31,68336E	оз.
8	оз. 4	1,44	53,61849N	31,69163E	оз.
9	оз. 5	1,30	53,60020N	31,58683E	оз.
10	оз. 6	7,99	53,58659N	31,99259E	оз.
11	оз. 7	13,39	53,58505N	31,99756E	оз.
12	оз. 8	8,30	53,57429N	31,99316E	оз.
13	оз. 9	10,72	53,57780N	31,98980E	оз.
14	оз. 10	4,98	53,58030N	31,97244E	оз.
15	оз. 11	1,37	53,70481N	31,96260E	оз.
16	оз. 12	3,47	53,77960N	31,97216E	оз.
17	оз. 13	3,05	53,78600N	31,97188E	оз.
18	оз. 14	1,19	53,59350N	32,23050E	оз.
19	оз. 15	1,25	53,78765N	32,15930E	оз.
20	оз. 16	4,43	53,47090N	31,73032E	оз.
21	оз. 17	3,07	53,60618N	31,58875E	оз.
22	оз. 18	1,84	53,76183N	32,10067E	оз.
23	оз. 19	1,55	53,74931N	32,03266E	оз.
24	оз. 20	1,44	53,76256N	32,00703E	оз.
25	оз. 21	1,24	53,61563N	31,68477E	оз.
26	оз. 22	1,23	53,75804N	32,01672E	оз.
27	оз. 23	0,96	53,60260N	31,59953E	оз.
28	оз. 24	0,94	53,78464N	31,96437E	оз.
29	пр. 1	8,82	53,68763N	32,24488E	пр.
30	пр. 2	17,11	53,57349N	32,01435E	пр.
31	пр. 3	0,48	53,59547N	32,22954E	пр.
32	пр. 4	2,72	53,51329N	32,14396E	пр.
33	пр. 5	1,86	53,51185N	32,14034E	пр.
34	пр. 6	0,38	53,51075N	32,13757E	пр.
35	пр. 7	8,23	53,53724N	32,18557E	пр.
36	пр. 8	2,68	53,52737N	32,26939E	пр.
37	пр. 9	21,78	53,63816N	32,09004E	пр.
38	пр. 10	1,41	53,52908N	31,83450E	пр.
39	пр. 11	0,83	53,51743N	31,87413E	пр.
40	пр. 12	1,93	53,52638N	31,90859E	пр.
41	пр. 13	4,73	53,66531N	31,98146E	пр.
42	пр. 14	13,32	53,58225N	31,90696E	пр.
43	пр. 15	2,80	53,57104N	31,72465E	пр.
44	пр. 16	2,53	53,73888N	32,12495E	пр.
45	пр. 17	2,01	53,55937N	32,31707E	пр.
46	пр. 18	2,00	53,58314N	31,98034E	пр.
47	пр. 19	3,05	53,58088N	31,98239E	пр.
48	пр. 20	17,00	53,57703N	31,89282E	пр.
49	пр. 21	3,11	53,55630N	32,12481E	пр.
50	пр. 22	1,77	53,71435N	32,11237E	пр.
51	пр. 23	1,73	53,68440N	32,00098E	пр.
52	пр. 24	1,70	53,64846N	32,20995E	пр.
53	пр. 25	1,54	53,58091N	31,98526E	пр.
54	пр. 26	1,36	53,64464N	32,36947E	пр.

55	пр. 27	1,01	53,57980N	31,98646E	пр.
56	пр. 28	1,00	53,70904N	31,91352E	пр.
57	пр. 29	0,96	53,72257N	32,11909E	пр.
58	пр. 30	0,95	53,50481N	31,86911E	пр.
59	пр. 31	0,86	53,74835N	32,22863E	пр.
60	пр. 35	0,70	53,75011N	32,01338E	пр.
61	пр. 36	0,65	53,58423N	31,95954E	пр.
62	пр. 37	0,25	53,58348N	31,96122E	пр.
63	пр. 38	0,59	53,58220N	31,96163E	пр.
64	водохранилище 1	115,60	53,68698N	32,31250E	водохранилище

21. Анализ проектных документов, рекогносцировочное обследование показали, что остальные водоемы на территории района являются технологическими водными объектами и/или располагаются на мелиоративных каналах (системах), в соответствии с пунктом 9 статьи 52 ВК для них не устанавливаются ВЗ и ПП.

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

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

23. В соответствии со статьей 52 ВК и произошедшими изменениями хозяйственного использования прилегающей территории проведена корректировка границы ВЗ и ПП водных объектов Климовичского района.

24. Проект разработан на основании требований статьи 52 ВК и постановления № 18. Для установления размеров границ ВЗ и ПП водных объектов выполнен анализ строения рельефа и условий формирования поверхностного (склонового) стока ВТ в районе исследований.

25. Данный проект разработан с учетом существующей застройки, системы инженерного обеспечения и благоустройства. Разработка ВЗ и ПП осуществлена на основе ЗИС, точность оцифровки которой соответствует М 1:10000.

26. Планово-картографический материал корректировки М 1:10000 для ВЗ и ПП Климовичского района приведен в приложении.

27. В соответствии с пунктом 1 статьи 52 ВК ВЗ и ПП устанавливаются с учетом существующих природных условий, в том числе рельефа местности, вида земель, в зависимости от классификации поверхностных водных объектов и протяженности рек.

28. С целью определения допустимого размера границ ПП водных объектов Климовичского 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 поглощательные свойства почвы.

Редуцированная длина склона ( $f$ ) и средняя крутизна склона водосбора ( $i$ ) на данном участке исследования определяется по продольному профилю, построенному на основе топографического плана М 1:10000.

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 35 мм/сут.

Коэффициент шероховатости водосбора ( $m$ ) выше ПП определяется по данным в зависимости от характера покрытия склона. Склоны исследуемых участков заняты травяной растительностью, а также усадебной застройкой, что определило принятие значения коэффициентов ( $m$ ) равных 0,24–0,40.

Коэффициент, характеризующий поглощательные свойства почвы, ( $n$ ) принимается по номограмме. 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 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.

Расчетные данные по отдельным профилям ширины ПП исследуемых водных объектов позволяют установить размеры ПП, исключающие поступление в водные объекты продуктов эрозии почв и биогенных элементов, представлены в таблице 5.

Таблица 5  
Сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов

№ створа	Водный объект	н.п.	Значения параметров						Расчетная ширина ПП, $p$ , м
			$f$ , м	$q$ , мм/сут	$\sqrt{i}$	$m$	$k$ , мм/мин	$n$	
1	р. Безустья	д. Киселева Буда	63,18	35	0,269825	0,27	0,31	0,31	16,4
2	пр. 29	д. Киселева Буда	57,11	35	0,20923	0,27	0,31	0,31	11,5
3	пр. 16	С. д. Киселева Буда	54,01	35	0,142708	0,38	0,31	0,31	5,3
4	р. Селянка	д. Шестеровка	61,07	35	0,185432	0,19	0,31	0,31	25,0
5	р. Рогожинка	д. Незнань	62,07	35	0,183942	0,27	0,31	0,31	11,0
6		д. Ерошовка	54,07	35	0,187457	0,38	0,31	0,31	6,9
7		д. Селище	75,08	35	0,212805	0,34	0,31	0,31	12,2
8	р. без названия 3	д. Титовка	71,17	35	0,234094	0,25	0,31	0,31	16,6
9	р. без названия 5	д. Гусарка	73,41	35	0,260982	0,31	0,31	0,31	26,2
10		д. Блюнг	55,31	35	0,228981	0,35	0,39	0,39	6,4
11		р. Лютня	д. Пеньковка	55,07	35	0,195276	0,36	0,39	0,39
12	р. Сосновка	д. Хотовиж	57,03	35	0,196404	0,36	0,39	0,39	5,5
13		д. Домамеричи	61,29	35	0,228505	0,34	0,23	0,23	17,3
14	р. Селянка	д. Селец	77,16	35	0,274173	0,29	0,23	0,23	30,6
15	р. без названия 1	аг. Звенчатка	57,80	35	0,367348	0,27	0,31	0,31	20,4
16	р. Могилея	д. Тимошки	75,75	35	0,25172	0,19	0,31	0,31	26,1
17	р. без названия 7	д. Питер	79,03	35	0,163012	0,19	0,23	0,23	28,5
18	вдхр. 1	д. Якимовичи	71,03	35	0,171943	0,22	0,31	0,31	14,4
19		аг. Милославичи	54,02	35	0,155136	0,40	0,31	0,31	5,4
20	р. Полыная	д. Старые Жарки	55,70	35	0,378991	0,24	0,31	0,31	22,8
21		д. Новые Жарки	61,16	35	0,252519	0,25	0,31	0,31	16,0
22	р. Калинка	д. Заручье	65,05	35	0,151854	0,19	0,23	0,23	21,8
23	р. Боровка	д. Гута	71,22	35	0,275365	0,24	0,23	0,23	34,3
24	оз. 1	д. Борисовичи	105,54	35	0,232393	0,24	0,39	0,39	18,1
25	р. Лобжанка	д. Грязивец	54,05	35	0,192354	0,41	0,31	0,31	6,6
26		д. Реут	54,01	35	0,197182	0,38	0,39	0,39	5,0

27	р. Переволочная	аг. Тимоново	56,16	35	0,234944	0,38	0,39	0,39	6,1
28	р. Елавец	д. Ясная Поляна	63,18	35	0,266879	0,23	0,31	0,31	19,0
29	пр. 11	аг. Высокое	58,05	35	0,194681	0,34	0,39	0,39	5,9
30	пр. 30	аг. Высокое	79,45	35	0,313323	0,19	0,39	0,39	23,2
31	р. Переволочная	д. Лубянка	54,02	35	0,155132	0,40	0,31	0,31	5,4
32		д. Кукуевка	58,18	35	0,27500	0,36	0,31	0,31	11,5
33		д. Семеновка	56,04	35	0,188917	0,26	0,31	0,31	10,6
34		д. Стайки	57,83	35	0,32479	0,38	0,31	0,31	12,8
35	р. Хвошня	д. Автуховка	58,67	35	0,23717	0,23	0,31	0,31	15,7
36		д. Клов	72,21	35	0,273468	0,19	0,31	0,31	27,0
37	р. без названия 8	д. Медведовка	54,47	35	0,238573	0,39	0,39	0,39	5,9
38		д. Балешин	57,31	35	0,382852	0,40	0,39	0,39	9,7
39	р. Сосновка	д. Свирель	54,11	35	0,235473	0,39	0,31	0,31	8,7
40	р. Суровка	д. Галичи	61,08	35	0,185417	0,19	0,23	0,23	25,0
41		аг. Малышковичи	61,12	35	0,225203	0,25	0,23	0,23	23,1
42		д. Суров	52,16	35	0,218846	0,41	0,23	0,23	11,7
43		д. Заходы	63,14	35	0,225122	0,25	0,23	0,23	23,9
44	р. без названия 6	д. Василевка	69,07	35	0,201349	0,19	0,31	0,31	19,0
45		д. Переволочная	78,07	35	0,205592	0,19	0,23	0,23	35,5
46	р. без названия 4	д. Уздевичи	58,42	35	0,333563	0,22	0,31	0,31	23,0
47	р. Крупня	д. Леонполье	66,45	35	0,222848	0,21	0,23	0,23	29,6
48		д. Крупня	69,28	35	0,289345	0,22	0,23	0,23	38,3
49	р. Песчанка	д. Остров	61,33	35	0,293974	0,24	0,31	0,31	19,5
50	р. Ректа	д. Ректа	58,99	35	0,27312	0,41	0,39	0,39	7,0
51		д. Павловичи	61,12	35	0,239294	0,27	0,39	0,39	9,6
52		д. Лозовица	56,07	35	0,280131	0,29	0,39	0,39	9,6
53	р. Соболевка	д. Соболевка	53,40	35	0,263235	0,41	0,39	0,39	6,1
54		д. Стайки	54,31	35	0,291023	0,39	0,39	0,39	7,2
55	р. Хатерщина	д. Путимель	70,07	35	0,203441	0,19	0,23	0,23	31,5
56	р. Церковка	д. Церквище	64,05	35	0,290368	0,23	0,31	0,31	21,0
57	пр. 5	аг. Родня	52,10	35	0,223402	0,40	0,39	0,39	5,1
58	пр. 28	д. Барсуки	58,08	35	0,223459	0,32	0,31	0,31	10,5
59	пр. 31	аг. Звенчатка	56,22	35	0,309913	0,41	0,31	0,31	11,0
60	р. Сосновица	д. Тарасовичи	55,09	35	0,221392	0,41	0,31	0,31	7,7
61	пр. 3	д. Недведь	59,53	35	0,324022	0,41	0,39	0,39	8,3
62	р. Лобжанка	д. Сидоровка	59,14	35	0,251811	0,40	0,31	0,31	9,7
63		д. Судзилы	52,16	35	0,243784	0,41	0,39	0,39	5,5
64		аг. Родня	79,13	35	0,233111	0,19	0,31	0,31	25,2
65	р. Сосновка	д. Коноховка	54,63	35	0,344937	0,36	0,39	0,39	9,3
66		д. Зимницы	52,02	35	0,164045	0,41	0,31	0,31	5,4
67	оз. 10	ЮВ. г. Климовичи	52,10	35	0,223402	0,40	0,39	0,39	5,1
68	оз. 11	д. Домамеричи	55,07	35	0,204366	0,38	0,39	0,39	5,2
69	пр. 7	д. Соболевка	53,40	35	0,263235	0,41	0,39	0,39	6,1
70	пр. 13	д. Блюнг	54,05	35	0,192354	0,41	0,31	0,31	6,6
71	пр. 4	аг. Родня	56,04	35	0,188917	0,26	0,31	0,31	10,6

29. В таблице 6 представлены сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов.

Таблица 6  
Сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов

№ створа	Водный объект	н.п.	Минимальная ширина ПП, м	Расчетная ширина ПП, м
1	р. Безустья	д. Киселева Буда	16,7	16,4
2	пр. 29	д. Киселева Буда	11,6	11,5
3	пр. 16	С. д. Киселева Буда	5,5	5,3
4	р. Селянка	д. Шестеровка	28,9	25,0
5	р. Рогожинка	д. Незнань	11,2	11,0
6		д. Ерошовка	6,9	6,9
7		д. Селище	12,6	12,2

8	р. без названия 3	д. Титовка	17,7	16,6
9	р. без названия 5	д. Гусарка	39	26,2
10		д. Блюнг	6,4	6,4
11	р. Лютня	д. Пеньковка	5,3	5,3
12	р. Сосновка	д. Хотовиж	5,6	5,5
13	р. Сосновка	д. Домамеричи	17,8	17,3
14	р. Селянка	д. Селец	31,6	30,6
15	р. без названия 1	аг. Звенчатка	21,5	20,4
16	р. Могилена	д. Тимошки	28,9	26,1
17	р. без названия 7	д. Питер	37,5	28,5
18	водохранилище 1	д. Якимовичи	14,9	14,4
19		аг. Милославичи	5,5	5,4
20	р. Польшая	д. Старые Жарки	23	22,8
21		д. Новые Жарки	16,5	16,0
22	р. Калинка	д. Заручье	35,4	21,8
23	р. Боровка	д. Гута	35,6	34,3
24	оз. 1	д. Борисовичи	19	18,1
25	р. Лобжанка	д. Грязивец	6,8	6,6
26		д. Реут	5,2	5,0
27	р. Переволочная	аг. Тимоново	6,3	6,1
28	р. Елавец	д. Ясная Поляна	19,0	19,0
29	пр. 11	аг. Высокое	5,9	5,9
30	пр. 30	аг. Высокое	34,9	23,2
31	р. Переволочная	д. Лубянка	5,5	5,4
32		д. Кукуевка	11,6	11,5
33		д. Семеновка	10,8	10,6
34		д. Стайки	12,9	12,8
35	р. Хвошня	д. Автуховка	15,9	15,7
36		д. Клов	30,9	27,0
37	р. без названия 8	д. Медведовка	5,9	5,9
38		д. Балешин	9,8	9,7
39	р. Сосновка	д. Свирель	9	8,7
40	р. Суровка	д. Галичи	26,4	25,0
41		д. Малашковичи	24	23,1
42		д. Суров	12,4	11,7
43		д. Заходы	24,4	23,9
44	р. без названия 6	д. Василевка	22	19,0
45		д. Переволочня	41,6	35,5
46	р. без названия 4	д. Уздевичи	23,4	23,0
47	р. Крупня	д. Леонполье	30,4	29,6
48		д. Крупня	39,2	38,3
49	р. Песчанка	д. Остров	19,9	19,5
50		д. Ректа	7,3	7,0
51	р. Ректа	д. Павловичи	10,2	9,6
52		д. Лозовица	9,6	9,6
53	р. Соболевка	д. Соболевка	6,1	6,1
54		д. Стайки	7,2	7,2
55	р. Хатерщина	д. Путимель	33,2	31,5
56	р. Церковка	д. Церковище	21,8	21,0
57	пр. 5	аг. Родня	5,2	5,1
58	пр. 28	д. Барсуки	11,6	10,5
59	пр. 31	аг. Звенчатка	11,0	11,0
60	р. Сосновица	д. Тарасовичи	7,9	7,7
61	пр. 3	д. Недведь	8,5	8,3
62	р. Лобжанка	д. Сидоровка	9,7	9,7
63		д. Судзины	5,5	5,5
64		аг. Родня	30,5	25,2
65	р. Сосновка	д. Коноховка	9,4	9,3
66		д. Зимницы	5,5	5,4
67	оз. 10	ЮВ. г. Климовичи	5,2	5,1
68	оз. 11	д. Домамеричи	5,3	5,2

69	пр. 7	д. Соболевка	6,3	6,1
70	пр. 13	д. Блиунг	6,7	6,6
71	пр. 4	аг. Родня	10,9	10,6

30. Для сельских н.п. при разработке проекта на этапе подготовительных работ проведен анализ градостроительной документации и границ существующей застройки. На этапе полевых исследований обращалось внимание на элементы благоустройства территории во всех н.п., в частности на состояние систем инженерного обеспечения и благоустройства в соответствии с требованиями постановления № 1087.

31. При анализе антропогенных и природных факторов формирования поверхностного стока в водные объекты 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 площади водосбора 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 водные объекты. 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.

#### **ГЛАВА 4**

### **ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ВЗ И ПП ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

32. 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 сельскохозяйственных производственных объектов, пахотных земель, многоэтажной жилой застройки, объекты непроизводственной сферы, а также пески и нарушенные территории;

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

территории, выполняющие преимущественно saniрующие 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.

33. В соответствии с постановлением № 18 при составлении экспликации особой строкой выделены площади земель под поверхностными водными объектами.

34. Функциональное использование 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 таблице 7.

Область, район: Могилевская область, Климовичский район																		
№ п/п	Наименование землепользователя	Номер землепользователя на планово-картографическом материале	в границах ВЗ	в границах ПП	Площадь земельного участка, га													
					в том числе по видам земель:													
					сельскохозяйственные				лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общего пользования	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
					всего	пахотные	под постоянными культурами	луговые										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	р. Безустья																	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	9,14						9,01			0,13						
	Климовичское унитарное Коммунальное предприятие (далее – УКП) «Коммунальник»	9	1,01												1,01			
	Филиал коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой»-дорожное ремонтно-строительное управление № 172 (далее – КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172)	22	5,13									2,76					2,37	
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	471,21		346,78	226,77		120,01		88,24	1,02	3,40	1,46		8,43		21,07	0,81
	Филиал дорожно-эксплуатационное управление № 78 РУП автомобильных дорог «Могилевавтодор» (далее – РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78)	57	21,56							6,37		0,04	5,05		0,01		10,09	
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	7,02		1,01			1,01		6,02								
	РУП электроэнергетики «Могилевэнерго» (далее – РУП «Могилевэнерго»)	62	0,01												0,01			
	Транспортное РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги» (далее – РУП «Могилевское отделение БЖД»)	70	7,59							4,33			0,73				2,54	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	217,56						217,56									
	Всего		740,23		347,78	226,77		121,01	226,57	104,96	1,02	3,57	10,00		9,46		36,07	0,81
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		3,34					3,29			0,06						
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,57									0,27				0,30	
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		44,78	21,45	6,67		14,78		19,72	0,18	0,34	0,09		0,06		2,77	0,17
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		2,33						0,16		0,02	0,77				1,38	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		45,47					45,22			0,25						
	Всего			96,48	21,45	6,67		14,78	48,51	19,88	0,18	0,66	1,13		0,06		4,45	0,17

2																
р. без названия 1																
ЗАО «Белорусская сеть телекоммуникаций»	7	0,02											0,02			
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	0,71										0,45			0,26	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	421,26	278,63	255,36		23,27			110,72	2,25	0,87	2,08		12,96	12,82	0,93
Республиканское дочернее унитарное предприятие по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт» (далее – РУП «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт»)	55	0,00											0,00			
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	10,19						2,91		0,00	2,73		0,02		4,52	
РУП «Могилевэнерго»	62	2,28									2,27		0,01			
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	13,70							10,07			0,82			2,82	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	920	0,01											0,01			
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	71,85					71,78				0,07					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	148,78					148,54				0,16	0,08				
Всего		668,81	278,63	255,36		23,27	220,32	123,70	2,25	1,10	8,43		13,03		20,42	0,93
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		10,27	0,62	0,62		0,01		7,27	0,46	0,38	0,05		0,13		1,36
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		1,16						0,74		0,00	0,26				0,16
РУП «Могилевэнерго»	62		0,64									0,64				
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70		1,20						0,91			0,07				0,22
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		9,29				9,25				0,05					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		43,37				43,32				0,02	0,03				
Всего			65,93	0,62	0,62		0,01	52,57	8,91	0,46	0,45	1,05		0,13		1,75
3																
р. без названия 2																
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	3,63										1,97				1,66
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	104,16	81,77	66,24		15,53		21,03				1,13				0,23
РУП «Могилевэнерго»	62	1,17										1,17				
Земли запаса	83	3,48						3,48								
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	345,00					344,40				0,16	0,44				
Всего		457,44	81,77	66,24		15,53	344,40	24,52			0,16	4,71				1,89
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,21									0,10				0,11
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		0,65	0,18				0,18		0,46						
РУП «Могилевэнерго»	62		0,32									0,32				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		48,13				48,06				0,02	0,05				
Всего			49,31	0,18			0,18	48,06	0,46		0,02	0,47				0,11

4															
р. без названия 3															
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	29,17					29,17								
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	5,64									2,72		0,01		2,92
ОАО «Милославичский»	47	59,54	57,01	16,25	0,06	40,70		1,55		0,55				0,25	0,18
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	293,16	261,08	176,03	16,26	68,79		24,24	0,60	0,18	0,48		2,13		4,12
РУП электросвязи «БЕЛТЕЛЕКОМ» (далее – РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»)	61	0,27									0,27				
РУП «Могилевэнерго»	62	0,14									0,14				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	114,24					114,21				0,04				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	1,88					1,88								
Всего		504,03	318,09	192,28	16,32	109,49	145,25	25,79	0,60	0,73	3,65		2,13		7,29
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		2,52				2,52								
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,20								0,11				0,09
ОАО «Милославичский»	47		4,73	4,61		4,61				0,03					0,09
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		33,49	20,68	10,60	10,09		10,03	0,60	0,07				1,81	0,29
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,00								0,00				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		2,98				2,98				0,00				
Всего			43,92	25,29	10,60		14,70	5,50	10,03	0,60	0,10	0,11			1,90
5															
р. без названия 4															
ОАО «Роднянский»	21	88,57	77,75	68,52		9,23		9,47	1,08		0,11				0,16
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	4,69									2,60		0,00		2,10
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	383,97	262,90	230,88		32,02		112,14	0,03	0,11	1,48		4,21		3,12
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	3,98									2,08				1,90
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,22									0,22				
РУП «Могилевэнерго»	62	0,89									0,89				
Земли запаса	83	1,49						1,42		0,08					
Лозовицкий сельский совет (далее – сельсовет)	1011	0,02									0,02				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	354,26					354,23			0,03					
Всего		838,11	340,65	299,40		41,26	354,23	123,02	1,11	0,22	7,39		4,21		7,27
УКП «Коммунальник»	9		0,06												0,06
ОАО «Роднянский»	21		5,00	0,89	0,35	0,54		3,06	1,05						
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,66								0,32				0,33
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		30,33	4,99	2,58	2,42		25,24			0,08		0,01		
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,25								0,13				0,11
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,03								0,03				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» «Малышковичское лесничество»	1151		52,97				52,96			0,01					
Всего			89,29	5,88	2,93		2,96	52,96	28,30	1,05	0,01	0,57	0,01		0,45

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

6	р. без названия 5														
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	251,15					249,13			0,88	0,60		0,54	
	УКП «Коммунальник»	9	0,48											0,36	0,12
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	1,54									0,86			0,68
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	238,19		200,80	166,42		34,37		35,16	0,42	1,04		0,18	0,59
	РУП «Могилевэнерго»	62	1,86									1,86			
	Всего		493,22		200,80	166,42		34,37	249,13	35,16	1,30	4,35		1,08	1,28
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		28,60					28,48		0,09	0,03			
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,25								0,13			0,13
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		1,21	1,19			1,19		0,01	0,01				
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		28,01	13,64	0,29		13,36		12,95	0,20	0,07			1,14
	Всего			58,07	14,84	0,29		14,55	28,48	12,96	0,30	0,23			1,27
7	р. без названия 6														
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	4,54									2,09			2,45
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	385,16		335,61	231,79		103,82		44,13	1,17	1,11			2,49
	ОАО «Макеевичи»	46	416,22		339,45	146,20	9,43	183,82		53,00	6,20	2,99		5,06	8,70
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	34,59		34,12	26,43		7,69		0,02		0,45			
	РУП «Могилевэнерго»	62	1,96									1,96			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	37,94					37,63			0,30				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	190,47					190,28			0,17	0,02			
	Всего		1070,88		709,18	404,42	9,43	295,33	227,91	97,15	7,85	8,63		5,06	13,63
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,45								0,21			0,24
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		44,32	38,00	22,56		15,44		3,01	0,08	0,21			2,49
	ОАО «Макеевичи»	46		48,50	33,24	4,76	0,49	28,00		12,20	0,32	0,91			1,67
	РУП «Могилевэнерго»	62		0,09								0,09			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		0,83				0,75			0,08				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		12,01				12,01							
	Всего			106,19	71,25	27,32	0,49	43,44	12,76	15,22	0,47	1,43			4,39
8	р. без названия 7														
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,16									1,01			1,16
	ОАО «Макеевичи»	46	68,48		40,79	18,69		22,09		24,12	0,09	0,04			3,45
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	459,85					458,89			0,80	0,16			
	Всего		530,50		40,79	18,69		22,09	458,89	24,12	0,89	1,20			4,61
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,19								0,10			0,09
	ОАО «Макеевичи»	46		0,21						0,21					

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,03								0,03					
	РУП «Могилевэнерго»	62		0,15								0,15					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		57,64				57,46			0,15	0,04					
	Всего			58,23				57,46	0,21		0,15	0,32				0,09	
9	р. без названия 8																
	ОАО «Роднянский»	21	11,77		10,61	3,09		7,51		1,15		0,02					
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,05									1,04				1,00	
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»»	48	384,44		335,53	261,67		73,86		37,28		0,86	3,02		0,04	7,55	
	Производственное РУП «Могилевоблгаз» (далее – РУП «Могилевоблгаз»)	53	0,00											0,00			
	РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	6,58							6,58							
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	5,44									0,60				4,83	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	56,45					56,45									
	Всего		466,73		346,14	264,77		81,37	56,45	45,00		0,88	4,66		0,04	13,39	
	ОАО «Роднянский»	21		10,38	9,52			9,52		0,78		0,00				0,08	
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»»	48		28,08	13,91	7,67		6,24		12,74		0,60	0,10			0,56	
	Производственное РУП «Могилевоблгаз» (далее – РУП «Могилевоблгаз»)	53		0,00										0,00			
	РУП «Могилевское отделение БЖД»	70		1,20						0,34		0,08				0,77	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		0,61				0,61									
	Всего			40,26	23,43	7,67		15,76	0,61	13,86		0,60	0,19		0,00	1,34	
10	р. Боровка																
	УКП «Коммунальник»	9	0,72											0,72			
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	9,26									4,44		0,00		4,82	
	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	42	0,69									0,69		0,00			
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	717,38		443,21	247,60		195,61		239,69	8,40	4,56	0,91	5,26		15,22	
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,17									0,17					
	Частное производственное унитарное предприятие (далее – ЧПУП) «Запад-Транснефтепродукт»	78	0,00											0,00			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	191,87					191,52				0,35					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	123,38					123,38									
	Всего		1043,47		443,21	247,60		195,61	314,89	239,69	8,40	4,91	6,22	5,99		20,04	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,51								0,22				0,29	
	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	42		0,06								0,06					
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		81,90	35,05	0,04		35,01		45,73	0,26	0,36				0,42	
	ЧПУП «Запад-Транснефтепродукт»	78		0,00										0,00			

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		23,62				23,51			0,11						
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149		8,99				8,99									
	Всего			115,09	35,05	0,04		35,01	32,50	45,73	0,26	0,47	0,28		0,00	0,71	0,08
11	р. Ворон																
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	1,57									0,73				0,83	
	ОАО «Телекомнефтепродукт»	41	0,01											0,01			
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	206,03		120,49	46,45		74,05		74,05		0,28	0,62			10,54	0,05
	ЧПУП «Запад-Транснефтепродукт»	78	0,01											0,01			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	253,46					252,62				0,83					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	34,35					34,35									
	Всего		495,42		120,49	46,45		74,05	286,98	74,05		1,11	1,35		0,02	11,38	0,05
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,26								0,11				0,15	
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		5,01	2,11	0,34		1,77		2,80		0,00	0,10				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		42,44				42,36				0,08					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149		0,98				0,98									
	Всего			48,70	2,11	0,34		1,77	43,34	2,80		0,09	0,22			0,15	
12	р. Городешня																
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	1,21									1,15		0,06			
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	2,23									0,90				1,33	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	520,30					518,55				1,75					
	Всего		523,73					518,55				1,75	2,05		0,06	1,33	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,19								0,13		0,06			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149		56,98				56,88				0,11					
	Всего			57,17				56,88				0,11	0,13		0,06		
13	р. Деряжня																
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	3,15									1,99				1,16	
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	71,88		3,31			3,31		68,48		0,09					
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	2,94									1,62				1,33	
	РУП «Могилевэнерго»	62	6,50									6,50		0,00			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	1187,98					1184,66				2,78	0,54				
	Всего		1272,46		3,31			3,31	1184,66	68,48		2,86	10,64		0,00	2,49	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,26								0,18				0,08	
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,22								0,11				0,10	
	РУП «Могилевэнерго»	62		1,07								1,07					

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149		136,91				136,69			0,17	0,04					
	Всего			138,46				136,69			0,17	1,41				0,19	
14	р. Елавец																
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	9,03									4,68				4,35	
	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	42	0,01										0,01				
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	0,71		0,31			0,31		0,40							
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	362,33		265,08	155,94	2,37	106,78		80,53	0,16	0,88	1,77		0,31	13,35	0,24
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,16									0,16					
	РУП «Могилевэнерго»	62	1,21									1,21					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	188,63						188,56			0,05	0,03				
	Всего		562,08		265,40	155,94	2,37	107,09	188,56	80,93	0,16	0,93	7,85		0,32	17,70	0,24
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,75								0,03				0,72	
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		45,00	14,08	3,65		10,42		29,28	0,34	0,09	0,03			0,95	0,24
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		9,37					9,37								
	Всего			55,12	14,08	3,65		10,42	9,37	29,28	0,34	0,09	0,06			1,68	0,24
15	р. Жадунька																
	Климовичское УКП «Коммунальник»	9	2,37										2,20				0,17
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	8,05								0,43	3,10				4,53	
	ОАО «Полоцктранснефть Дружба»	32	0,01										0,01				
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	837,77		578,65	207,69	2,86	368,10		209,68	0,49	12,45	1,72		18,08	16,67	0,04
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	2,40									1,32				1,09	
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,22								0,00	0,21					
	РУП «Могилевэнерго»	62	4,41									4,41		0,00			
	УЗ «Климовичская ЦР больница»	72	0,02											0,02			
	ЧПУП «Запад-Транснефтепродукт»	78	0,00											0,00			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	168,59						167,43			1,16					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	158,99						157,72			1,08	0,19				
	Всего		1182,83		578,65	207,69	2,86	368,10	325,15	209,68	0,49	15,11	10,95		20,31	22,28	0,21
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,40									0,23			0,17	
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		71,28	39,26			39,26		31,03		0,98					
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,23								0,11				0,13	
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,04								0,04					
	РУП «Могилевэнерго»	62		1,13								1,13					
	ЧПУП «Запад-Транснефтепродукт»	78		0,00										0,00			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		20,84					20,71			0,13					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149		24,25					24,01			0,24					
	Всего			118,18	39,26			39,26	44,72	31,03		1,35	1,51		0,00	0,30	

16	р. Калинка															
УКП «Коммунальник»	9	0,36											0,36			
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	4,30								1,90			0,02		2,38	
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	42	2,20								2,20						
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	279,12	210,11	148,62	9,96	51,52			47,12	0,79	1,56		0,36		19,18	
РУП «Могилевэнерго»	62	0,94									0,94					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	254,83						254,01		0,47	0,35					
Всего		541,76	210,11	148,62	9,96	51,52	254,01	47,12		1,27	6,95		0,74		21,57	
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,35								0,15		0,01		0,19	
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	42		0,40								0,40					
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		36,58	22,18	3,41		18,77		12,45	0,21	0,04				1,70	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		31,72					31,65		0,07						
Всего			69,04	22,18	3,41		18,77	31,65	12,45	0,28	0,60		0,01		1,89	
17	р. Коленица															
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	3,64						3,64								
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	0,80								0,29					0,51	
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	6,59	3,15	3,15				3,06	0,03						0,34	
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	2,15									1,12				1,03	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	89,98	71,33	71,33				14,72		0,12	0,21				3,60	
ГРУП «Могилевское отделение БЖД»	70	13,78						9,97			0,74				3,07	
Земли запаса	83							5,04								
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148							50,68								
Всего		116,93	74,48	74,48			54,32	32,79	0,03	0,12	2,37				8,54	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		6,60	0,15	0,15			6,28		0,02					0,15	
ГРУП «Могилевское отделение БЖД»	70		0,82					0,70			0,01				0,11	
Земли запаса	83		2,16					2,16								
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		4,37					4,37								
Всего			13,95	0,15	0,15		4,37	9,14		0,02	0,01				0,25	
18	р. Крупня															
ОАО «Роднянский»	21	306,37	209,83	49,63			160,20		93,48	0,84	1,05	0,52		0,00	0,63	
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	1,85									1,12				0,73	
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	714,64	445,36	296,87	2,71	145,78		245,27		3,07	3,15		9,80		7,78	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	67,18	41,56	38,56		3,00		24,11	0,11	0,13	0,41				0,86	
РУП «Могилевоблгаз»	53	0,01											0,01			
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	2,91									1,42		0,01		1,48	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,03									0,03						
РУП «Могилевэнерго»	62	3,51									3,50		0,01				
ООО «Мобильные телесистемы»	66												0,06				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146						135,37			0,45							
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	330,79					329,91			0,85	0,04						
Всего		1427,27		696,75	385,05	2,71	308,99	465,27	362,86	0,95	5,54	10,19		9,88		11,48	0,22
ОАО «Роднянский»	21		38,26	24,69	0,28		24,41		13,16		0,20	0,14				0,07	
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,10								0,06					0,04	
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		67,58	22,75	5,95		16,80		42,05		0,95	0,69				0,97	0,17
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		4,14						3,83	0,06		0,25					
РУП «Могилевоблгаз»	53		0,00											0,00			
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,22								0,12					0,10	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		11,40					11,40									
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151							25,72			0,06						
Всего			121,70	47,44	6,24		41,21	37,12	59,04	0,06	1,21	1,25		0,00		1,19	0,17
19 р. Крупнянка																	
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	6,45							0,45		0,74	2,44				2,82	
ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	491,51		305,93	94,71		211,22		170,45	3,49	2,10	0,72				8,37	0,46
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	0,08						0,08									
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	168,84						168,78			0,06						
Всего		666,87		305,93	94,71		211,22	168,86	170,89	3,49	2,89	3,16				11,19	0,46
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,49								0,05	0,17				0,27	
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	48		46,33	26,15	4,14		22,01		19,33	0,25	0,14	0,23				0,12	0,11
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		19,03					19,01			0,02						
Всего			65,85	26,15	4,14		22,01	19,01	19,33	0,25	0,20	0,40				0,39	0,11
20 р. Лобжанка																	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	12,03						12,03									
Климовичское УКП «Коммунальник»	9	5,38											0,36				5,02
Климовичский районный отдел по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного управления министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	15	0,47											0,47				
ОАО «Роднянский»	21	1690,87		1351,77	485,30	22,23	844,24		276,54	0,73	20,55	4,96	0,25	10,04		24,46	1,57
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	27,57										14,45		0,02		13,10	
Лобжанский сельсовет	30	0,87									0,87						

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	215,58		193,40	143,33		50,07		15,93		0,87	1,13		0,30		3,95	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	645,57		525,41	21,98		503,42		101,44		8,10	1,18		2,55		6,84	0,06
ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	112,08		67,97	7,09		60,88		32,92	4,60	1,09	0,37		0,91		2,17	2,07
РУП «Белоруснефть-Могилевоблнефтепродукт»	55	0,96												0,96			
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	10,37										5,92				4,46	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	83,29		80,73		80,73			2,14			0,39		0,00		0,03	
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	2,02										2,02					
РУП «Могилевэнерго»	62	9,75										9,69		0,06			
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	6,63							1,47		0,02	0,41				4,74	
ОАО «Агрокомбинат «Приднепровский»	77	13,22		13,22													
Земли запаса	83	146,21		71,48	0,58		70,91		59,89		2,92	1,95				9,95	0,01
Государственное унитарное коммунальное дочернее предприятие «Климовичская дорожно-строительная передвижная механизированная колонна № 9» (далее – ГУКДСП «Климовичская ПМК» № 9)	85	3,00															3,00
ГУКДСП «Климовичская ПМК» № 9	86	3,29												3,29			
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	430,05					429,55				0,50						
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	749,98					745,67	1,71		1,59	1,01						
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	617,67					615,60			1,34	0,72						
Всего		4786,86		2303,99	671,50	102,97	1529,52	1802,85	492,03	5,33	36,96	45,06	0,25	18,96		69,69	11,72
ОАО «Роднянский»	21		203,33	157,17	4,31		152,85		41,30	0,38	1,93	0,23				1,41	0,91
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		1,09									0,60				0,50	
Лобжанский сельсовет	30		0,06									0,06					
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		9,83	9,64	0,86		8,79		0,11		0,07					0,01	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		92,76	77,16			77,16		13,88		0,61	0,21				0,84	0,06
ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		27,00	23,41			23,41		2,77	0,54	0,26					0,02	
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,23									0,12				0,11	
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,03									0,03					
РУП «Могилевэнерго»	62		0,01									0,01					
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70		0,52								0,02	0,03				0,47	
Земли запаса	83		14,63	12,00			12,00		2,48		0,13	0,00				0,01	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		50,87				50,85				0,02						
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		56,41				55,45			0,91	0,05						
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		31,96				31,89			0,07							
Всего			488,72	279,38	5,17		274,21	138,19	60,54	0,92	4,03	1,34				3,36	0,97

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

21	р. Любня															
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	10,48					10,43					0,06				
ЗАО «Белорусская сеть телекоммуникаций»	7	0,02												0,02		
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	398,04		280,21	216,12		64,09		95,92	4,22	1,44	2,30		5,56	8,25	0,12
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	6,67							2,57			1,46		0,10	2,54	
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	17,97							11,42			1,83			4,72	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	172,29					171,87					0,42				
Всего		605,48		280,21	216,12		64,09	182,30	109,92	4,22	1,86	5,65		5,68	15,51	0,12
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		49,01	14,19	1,77		12,42		26,09	4,18	0,19	0,04			4,20	0,11
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,66						0,49			0,09			0,08	
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70		1,97						1,26			0,21			0,49	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		18,07				17,98					0,09				
Всего			69,70	14,19	1,77		12,42	17,98	27,83	4,18	0,28	0,35			4,77	0,11
22	р. Лядешня															
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,79										0,75				2,04
ОАО «Макеевичи»	46	34,32		11,74	2,76		8,97		22,58							
ОАО «Милославичский»	47	71,67		33,12	17,18		15,94		38,05	0,16	0,30				0,04	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	210,65		150,28	101,29		48,99		60,37							
РУП «Могилевэнерго»	62	6,69										6,69				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	278,37					278,30					0,06				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	194,61					194,61									
Всего		799,09		195,13	121,24		73,89	472,91	121,00	0,16	0,36	7,44			2,08	
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,13									0,06			0,06	
ОАО «Макеевичи»	46		0,48	0,37			0,37		0,11							
ОАО «Милославичский»	47		4,43						4,41		0,02					
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		2,05						2,05							
РУП «Могилевэнерго»	62		0,79									0,79				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		32,12				32,06					0,06				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		33,27				33,27									
Всего			73,28	0,37			0,37	65,33	6,57		0,08	0,85			0,06	
23	р. Могилена															
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	5,19							1,06			1,68			2,45	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	356,71		270,04	200,71		69,32		76,05		4,78	1,45			4,33	0,07
ОАО «Макеевичи»	46	398,18		326,46	235,99		90,47		44,96	0,62	1,61	0,66		19,50	4,18	0,18

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,05									0,05					
РУП «Могилевэнерго»	62	0,08									0,07		0,01			
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	12,94						9,55			0,77				2,62	
Земли запаса	83	7,68		1,88			1,88		1,78		0,09				3,93	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	402,62					401,69			0,85	0,08					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	15,16					15,16									
Всего		1198,62		598,38	436,70		161,68	416,85	133,39	0,62	7,24	4,86		19,51	17,52	0,25
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,15								0,10				0,05	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		30,72	20,14	1,13		19,01		9,48		0,40	0,23			0,46	0,00
ОАО «Макеевичи»	46		35,83	24,36	0,63		23,72		10,41	0,61	0,21				0,23	
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,05								0,05					
РУП «Могилевэнерго»	62		0,07								0,07					
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70		0,40						0,38						0,02	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		53,93				53,81				0,07	0,05				
Всего			121,14	44,50	1,77		42,73	53,81	20,27	0,61	0,68	0,50			0,76	0,00
24 р. Московка																
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	19,20		16,25	16,25				2,90			0,05				
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	66,13					66,13									
Всего		85,33		16,25	16,25		66,13	2,90			0,05					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		7,47				7,47									
Всего			7,47				7,47									
25 р. Мужичок																
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	32591,71									10380,16				22211,55	
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	3155570,74		2421595,15	1497621,63		923973,52		629195,55		18970,08	5519,83		2639,49	76506,54	1144,10
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	26122,85					26122,85									
Всего		3214285,30		2421595,15	1497621,63		923973,52	26122,85	629195,55		18970,08	15899,98		2639,49	98718,09	1144,10
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		1850,07									574,55			1275,53	
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		309358,67	230151,11	90772,67		139378,44		53034,83		1862,02	3314,35			19964,96	1031,40
Всего			311208,74	230151,11	90772,67		139378,44		53034,83		1862,02	3888,89			21240,48	1031,40
26 р. Ольшанка																
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	7,33							4,31			0,54			2,48	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	93,87					93,87									
Всего		101,19					93,87	4,31			0,54				2,48	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		6,25				6,25									
Всего			6,25				6,25									

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

27	р. Переволочная															
	УКП «Коммунальник»	9	4,44						3,06				0,71		0,67	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	12,93								6,21		0,07	6,64		
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	1004,04	764,54	505,92	7,33	251,29		137,96	29,10	5,57	4,87	19,63	42,35	0,03	
	РУП «Могилевэнерго»	62	0,02										0,02			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	1,61				1,61									
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	0,28				0,28									
	Всего		1023,32	764,54	505,92	7,33	251,29	1,89	141,02	29,10	5,57	11,08	20,43	49,00	0,70	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,89							0,39		0,06	0,43		
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		98,49	32,59	1,29	31,30		38,17	26,31	0,94	0,05	0,14	0,28		
	Всего			99,38	32,59	1,29	31,30		38,17	26,31	0,94	0,45	0,21	0,71		
28	р. Песчанка															
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	173,62					172,15			1,33	0,14				
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	8,06								4,86		0,01	3,20		
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	96,51	75,86	51,31		24,56		17,09		0,05	0,37		3,14		
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	77,54	56,35	46,20		10,15		19,29	0,26	0,17	0,25		1,23		
	РУП «Могилевэнерго»	62	0,15									0,15				
	Всего		355,88	132,21	97,51		34,70	172,15	36,38	0,26	1,54	5,76	0,01	7,57		
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		26,81				26,71			0,07	0,02				
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,94							0,51		0,00	0,43		
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		6,04	1,69	0,37	1,32		4,29		0,01	0,06				
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		2,91	0,05	0,00	0,05		2,83		0,03	0,00				
	Всего			36,70	1,74	0,37	1,37	26,71	7,12		0,12	0,59	0,00	0,43		
29	р. Польшая															
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	7,63									4,51		3,12		
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	441,40	254,58	136,70	9,71	108,17		165,60	0,55	1,13	1,68	7,87	9,97	0,02	
	РУП «Могилевэнерго»	62	1,88									1,88				
	ЧПУП «Запад-Транснефтепродукт»	78	0,11									0,10	0,00			
	Земли запаса	83	4,63	1,03	1,03				2,71			0,10		0,79		
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148	129,88					129,66			0,17	0,06				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	122,94					122,94			0,00					
	Всего		708,46	255,61	137,73	9,71	108,17	252,59	168,32	0,55	1,29	8,32	7,87	13,89	0,02	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,35								0,23		0,13		
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		40,48	5,37	0,64	4,72		34,17		0,15	0,07		0,73		
	РУП «Могилевэнерго»	62		0,35								0,35				

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

ЧПУП «Запад-Транснефтепродукт»	78		0,00										0,00			
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Климовичское лесничество	1148		29,85				29,79			0,04	0,02					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149		18,16				18,16									
Всего			89,20	5,37	0,64		4,72	47,95	34,17		0,19	0,66		0,00		0,85
30	р. Ректа															
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	350,64					350,13				0,37	0,14				
УКП «Коммунальник»	9	0,96											0,36			0,60
ОАО «Роднянский»	21	20,03		18,50	10,91		7,59		1,26		0,10	0,11				0,06
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	11,34							0,05			5,98				4,32
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	222,15		118,06	1,00		117,06		86,25	1,76	0,33	3,27		2,26		10,22
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	3,92										2,22		0,01		1,69
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	227,63		167,60	48,91	69,54	49,15		48,88	2,11	1,04	1,84		0,84		5,32
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,17										0,17				
РУП «Могилевэнерго»	62	0,17										0,17		0,01		
Земли запаса	83	0,40							0,26		0,14					
Гайков Сергей Иванович	952	0,30												0,30		
Лозовицкий сельсовет	1011	0,05										0,05				
Могилевское ОАО по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры и торговле «ГАРАНТ»	1106	1,00							0,54			0,05		0,35		0,06
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	545,85					545,18				0,55	0,12				
Всего		1384,61		304,16	60,82	69,54	173,80	895,31	137,23	3,87	2,54	14,11		4,12		21,67
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		48,26				48,18				0,02	0,05				
ОАО «Роднянский»	21		8,64	8,38			8,38		0,15		0,10					
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,30						0,02			0,18				0,10
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		44,03	16,83	1,34		15,49		25,31	1,76	0,07	0,06				
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,23									0,13				0,11
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		8,31	0,89			0,89		5,80	1,04	0,09	0,15		0,35		
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,01									0,01				
РУП «Могилевэнерго»	62		0,03									0,03				
Земли запаса	83		0,40						0,26		0,14					
Могилевское ОАО по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры и торговле «ГАРАНТ»	1106		0,03						0,03							
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		81,03				80,80				0,23					
Всего			191,28	26,11	1,34		24,77	128,98	31,57	2,79	0,66	0,61		0,35		0,21

31	р. Ректа 2															
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,98									0,95			2,03	
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	166,26	82,38	39,00		43,38		82,23		0,21	0,46			0,98	
	РУП «Могилевэнерго»	62	0,84								0,00	0,84				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	152,67					152,09			0,58					
	Всего		322,75	82,38	39,00		43,38	152,09	82,23		0,79	2,25			3,00	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,27								0,09			0,18	
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		18,48	0,91	0,16		0,75		17,54		0,02				
	РУП «Могилевэнерго»	62		0,05								0,05				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		13,59					13,46			0,13				
	Всего			32,39	0,91	0,16		0,75	13,46	17,54		0,15	0,14		0,18	
32	р. Рогожинка															
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	273,50					272,51			0,71	0,27				
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	3,41									1,71	0,00		1,70	
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	287,72	218,67	184,52		34,15		61,62		0,13	0,37	0,06		6,88	
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	302,49	235,50	143,53		91,97		36,26		0,92	1,85	1,65		26,32	
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,01									0,01				
	РУП «Могилевэнерго»	62	2,67									2,67				
	Земли запаса	83	0,68						0,32						0,36	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	266,62					266,62				0,01				
	Всего		1137,09	454,17	328,05		126,12	539,13	98,19		1,76	6,88	1,71		35,26	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		52,11				51,90			0,21					
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,23								0,09			0,14	
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		23,11	11,21	0,70		10,51		11,82		0,08				
	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		4,84	2,71	0,60		2,12		2,12		0,01				
	РУП «Могилевэнерго»	62		0,49								0,49				
	Земли запаса	83		0,68					0,32						0,36	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		21,92				21,92								
	Всего			103,37	13,93	1,30		12,62	73,82	14,26		0,29	0,58		0,51	
33	р. Савенка															
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,84									1,11			1,73	
	ОАО «Макеевичи»	46	180,77	144,75	103,23		41,53		31,98	0,65	0,13	0,53	0,96		1,76	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	138,72					137,30			1,27	0,14				
	Всего		322,34	144,75	103,23		41,53	137,30	31,98	0,65	1,40	1,78	0,96		3,49	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,15								0,05				0,09	
ОАО «Макеевичи»	46		10,18	1,27			1,27		8,22	0,65	0,04					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		22,86					22,69			0,17					
Всего			33,19	1,27			1,27	22,69	8,22	0,65	0,21	0,05				0,09
34 р. Селянка																
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,84							0,10		0,02	2,23				0,49
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	330,91		238,62	196,28		42,33		82,63		0,37	1,07		5,80		2,39
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	9,81							1,94		0,00	2,35		0,10		5,41
РУП «Могилевэнерго»	62	8,11										7,60		0,50		
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	15,94							10,78		0,00	0,99				4,17
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	575,48						573,74			0,42	1,26		0,06		
Всего		943,09		238,62	196,28		42,33	573,74	95,45		0,82	15,50		6,47		12,47
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,05									0,05				
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		17,67	3,20	2,34		0,86		14,40		0,02	0,05				0,00
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,79						0,38			0,20				0,21
РУП «Могилевэнерго»	62		1,94									1,94				
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70		1,75						1,30		0,00	0,07				0,38
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		86,85					86,53			0,03	0,22				0,06
Всего			109,05	3,20	2,34		0,86	86,53	16,08		0,06	2,54				0,65
35 р. Сененка																
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	268,68						267,47			1,21					
Всего		268,68						267,47			1,21					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149		25,58					25,46			0,12					
Всего			25,58					25,46			0,12					
36 р. Смородинка																
ОАО «Макеевичи»	46	21,93		13,79	10,01		3,78		8,14							
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	77,01						77,01								
Всего		98,94		13,79	10,01		3,78	77,01	8,14							
ОАО «Макеевичи»	46		2,03	1,78	1,78				0,25							
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		4,76					4,76								
Всего			6,79	1,78	1,78			4,76	0,25							
37 р. Соболевка																
ОАО «Роднянский»	21	72,09		70,20	66,79		3,42		1,38			0,38				0,14
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	8,80										4,02				4,78
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	146,80		65,16	26,63		38,52		72,62		0,21	0,31		0,27		8,23

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,43									0,43					
РУП «Могилевэнерго»	62	1,11								0,00	1,10		0,01			
ОАО «Агрокомбинат «Приднепровский»	77	56,66	23,51	9,75		13,75		13,26	1,48	0,12	0,61		12,74		4,70	0,24
Земли запаса	83	3,12	0,80			0,80		2,31			0,01					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	357,20					355,99			0,33	0,55				0,32	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	211,37					210,63			0,65	0,10					
Всего		857,59		159,67	103,17		56,49	566,62	89,57	1,48	1,32	7,51		13,02	18,17	0,24
ОАО «Роднянский»	21		16620,16	14229,76	2256,73		11973,03		1077,73		1312,67					
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,73								0,36				0,37	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		20,30	2,52	0,24		2,29		17,75		0,02					
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61		0,15								0,15					
ОАО «Агрокомбинат «Приднепровский»	77		5,54	1,21			1,21		2,09	1,48	0,05	0,07			0,65	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		28,65				28,58				0,06					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		50,26				50,13				0,14					
Всего			16725,78	14233,50	2256,97		11976,53	78,71	1097,56	1,48	1312,94	0,58			1,02	
38 р. Сосновца																
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	149,08					149,04				0,04					
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	3,29									1,92		0,02		1,34	
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	21,73						21,69			0,04					
ОАО «Милославичский»	47	57,27	34,94	17,52		17,41		18,52	3,61		0,20					
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	450,47	332,62	243,19	0,10	89,32		108,31		1,01	0,79		0,03		7,54	0,18
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,06									0,06					
РУП «Могилевэнерго»	62	0,33									0,33					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	110,21					110,16				0,05	0,01				
Всего		792,44		367,55	260,72	0,10	106,74	259,20	148,52	3,61	1,10	3,35		0,05	8,88	0,18
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		24,13				24,10				0,03					
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,21								0,11				0,10	
ОАО «Милославичский»	47		6,29	5,66		5,66		0,31	0,30		0,02					
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		53,43	42,38	9,85	32,54		10,46		0,14	0,02				0,22	0,21
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		2,19				2,19				0,00					
Всего			86,25	48,04	9,85		38,19	26,29	10,76	0,30	0,17	0,16			0,32	0,21
39 р. Сосновка																
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	1145,17					1140,58				3,35	1,03			0,20	
Гусарковский сельсовет	5	0,00													0,00	

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

УКП «Коммунальник»	9	0,62														0,62
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	14,07						0,09		0,00	7,20		0,01		6,76	
КФХ Габрусевич О.К.	26	0,02	0,02	0,02												
ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	0,59	0,02	0,02				0,57								
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	799,76	601,40	330,39		271,00		95,77	0,64	6,47	5,22		46,24		34,90	9,13
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	13,83						3,35			4,48		0,18		5,82	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	852,66	634,27	478,85		155,42		165,33		4,37	3,60		21,82		20,97	2,30
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,20									0,20					
РУП «Могилевэнерго»	62	4,11									4,07		0,04			
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	33,28						22,27		0,10	2,17				8,74	
Земли запаса	83	0,18													0,18	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	35,82				35,79				0,03						
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	497,64				497,02				0,58	0,04					
Всего		3397,95	1235,71	809,28		426,43	1673,40	287,38	0,64	14,90	28,00		68,29		77,57	12,05
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		133,76				132,87			0,86	0,03					
Гусарковский сельсовет			0,00												0,00	
УКП «Коммунальник»	9	0,00														0,00
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	0,48								0,00	0,24				0,24	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	127,92	103,68	0,68		103,00		16,04	0,64	1,48	0,22		0,97		4,89	0,01
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	0,73						0,16			0,17				0,40	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	74,56	48,92	0,47		48,46		22,42		0,51	0,00				2,69	0,02
РУП «Могилевэнерго»	62	0,30									0,30					
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	1,39						0,67			0,10				0,61	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	2,10				2,10										
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	60,88				60,80				0,08						
Всего		402,12	152,60	1,15		151,45	195,77	39,29	0,64	2,94	1,06		0,97		8,84	0,02
40 р. Струг																
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	0,94									0,40				0,54	
ОАО «Макеевичи»	46	195,43	143,29	58,72		84,57		50,01		0,93	1,19				0,01	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	170,82					170,77				0,05					
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	320,01					319,71			0,07	0,24					
Всего		687,20	143,29	58,72		84,57	490,48	50,01		1,00	1,87				0,54	
ОАО «Макеевичи»	46	23,42	21,84			21,84		1,37		0,10	0,11				0,01	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	21,79					21,75			0,03	0,01					

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		26,68				26,66			0,01	0,01						
	Всего			71,89	21,84			21,84	48,41	1,37		0,14	0,13			0,01		
41	р. Суровка																	
	УКП «Коммунальник»	9	0,47											0,24		0,23		
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	13,74						0,06			5,88				7,80		
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	1252,68		750,97	300,12	24,65	426,19		461,79	0,95	6,53	3,09		9,32	18,67	1,35	
	РУП «Могилевоблгаз»	53	0,01											0,01				
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	2,21									1,08				1,13		
	РУП «Могилевэнерго»	62	11,82								0,05	11,44		0,34				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	168,08					167,17			0,87	0,05						
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	565,00					562,34			1,98	0,26		0,42				
	Всего		2014,02		750,97	300,12	24,65	426,19	729,51	461,85	0,95	9,43	21,79	10,33		27,61	1,58	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		1,95								0,93				1,02		
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		117,93	71,05	7,02		64,03		43,98	0,12	0,84	0,11		1,29	0,54		
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,21								0,10			0,10			
	РУП «Могилевэнерго»	62		0,41								0,41						
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		16,18				16,00			0,18							
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		59,89				59,44			0,45							
	Всего			196,57	71,05	7,02		64,03	75,44	43,98	0,12	1,47	1,56			2,41	0,54	
42	р. Хатерщина																	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,57		0,10			0,10					1,38			1,10		
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43	240,81		151,21	79,40		71,80		74,19	4,45	0,19	0,68		3,32	6,71	0,06	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145	41,16					41,05				0,11						
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146	151,52					151,50				0,02						
	Всего		436,06		151,30	79,40		71,90	192,55	74,19	4,45	0,32	2,06	3,32		7,81	0,06	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,17	0,05			0,05					0,07			0,05		
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		31,87	17,93	2,22		15,71		12,83	0,81				0,20	0,11		
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Милославичское лесничество	1145		0,00				0,00										
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		17,60				17,59				0,01						
	Всего			49,48	17,93	2,22		15,71	17,59	12,83	0,81	0,01				0,20	0,11	
43	р. Хвошня																	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	5,58									0,64	2,18		0,01		2,76	
	ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	42	0,44										0,44					
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	215,00		145,34	19,88		125,46		67,10		1,81	0,20			0,48	0,05	
	КФХ «Любинский С.В.»	1100	195,29		135,49	59,29		76,20		52,72		1,72	0,38		3,65		0,89	0,43

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	283,22					282,85			0,37						
Всего		699,52		280,83	79,17		201,66	282,85	119,82	4,54	3,20		3,66		4,13	0,49
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,12							0,05					0,07	
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	42		0,04							0,04						
ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		13,75	0,27			0,27		13,24	0,24						
КФХ «Любинский С.В.»	1100		17,95	10,05	0,04		10,01		7,61	0,07	0,05				0,03	0,14
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		40,66				40,55			0,11						
Всего			72,52	10,32	0,04		10,28	40,55	20,85	0,43	0,14				0,10	0,14
44 р. Церковка																
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	5,26					5,12			0,14						
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	2,19								0,96					1,23	
КФХ «МИК» Галынского М.Г.	24	0,01		0,01			0,01									
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	245,86		211,50	183,38		28,12		19,07	0,29	1,57		2,65		10,74	0,05
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	4,03								2,22		0,01			1,79	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58	77,92		65,97	9,86		56,12		9,32	0,46	0,25				1,89	0,04
Всего		335,27		277,48	193,24		84,24	5,12	28,38	0,90	5,00		2,66		15,65	0,09
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		2,23				2,23									
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,10							0,04					0,07	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		35,38	20,07	4,65		15,42		9,26	0,10	0,04				5,89	0,01
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,23							0,13					0,10	
ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	58		13,28	8,33			8,33		3,58	0,05	0,02				1,30	
Всего			51,23	28,40	4,65		23,75	2,23	12,84	0,14	0,23				7,36	0,01
45 оз. Черное																
Земли запаса	83	29,15							7,27	8,77	0,24					12,87
Всего		29,15							7,27	8,77	0,24					12,87
Земли запаса	83		4,41						3,14	0,13					1,14	
Всего			4,41						3,14	0,13					1,14	
46 оз. 2																
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		3,33	0,36			0,36			2,95	0,01					
Всего			3,33	0,36			0,36			2,95	0,01					
47 оз. 3, оз. 21																
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		10,11	7,80			7,80		0,85	0,23					1,23	
Всего			10,11	7,80			7,80		0,85	0,23					1,23	
48 оз. 4																
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		3,27	0,47			0,47		1,55	0,40	0,02				0,82	
Всего			3,27	0,47			0,47		1,55	0,40	0,02				0,82	

49	оз. 5															
	Земли запаса	83		4,84					1,26		0,01				3,57	
	Всего			4,84					1,26		0,01				3,57	
50	оз. 6, оз. 7															
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		4,28				4,28								
	Земли запаса	83		7,50	0,23			0,23		0,44		0,17			6,66	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		2,14				2,14								
	Всего			13,91	0,23			0,23	6,41	0,44		0,17			6,66	
51	оз. 8															
	Земли запаса	83		7,84					7,78			0,06				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		0,48				0,48								
	Всего			8,33				0,48	7,78			0,06				
52	оз. 9															
	Земли запаса	83		2,37					2,37							
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		5,87				5,87								
	Всего			8,24				5,87	2,37							
53	оз. 10															
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,13											0,13	
	РУП «Могилевэнерго»	62		0,00								0,00				
	Земли запаса	83		1,66					1,21						0,45	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		6,98				6,98								
	Всего			8,77				6,98	1,21			0,00			0,58	
54	оз. 11															
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		2,73	2,45	0,35		2,09		0,17		0,01	0,08		0,02	
	Всего			2,73	2,45	0,35		2,09		0,17		0,01	0,08		0,02	
55	пр. 6, пр. 5, пр. 4															
	ОАО «Роднянский»	21	29,97		21,06	20,01		1,05		3,91	2,60		0,58	0,02	1,81	
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	0,08									0,08				
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	2,54									1,43	0,01		1,11	
	РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,10									0,10				
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151	31,82					31,82								
	Всего		64,51		21,06	20,01		1,05	31,82	3,91	2,60		2,19	0,03	2,92	
	ОАО «Роднянский»	21		3,39	0,29	0,29				1,79	0,53		0,10		0,69	
	РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57		0,23								0,15			0,09	
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Малышковичское лесничество	1151		0,74				0,74								
	Всего			4,36	0,29	0,29		0,74	1,79	0,53		0,24			0,77	

56	пр. 8														
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		2,76	0,51			0,51		2,02		0,05	0,07		0,11
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Мальшковичское лесничество	1151		0,47					0,39			0,08			
	Всего			3,23	0,51			0,51	0,39	2,02		0,13	0,07		0,11
57	пр. 10														
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		1,58	0,91			0,91		0,67					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Мальшковичское лесничество	1151		1,56					1,56						
	Всего			3,14	0,91			0,91	1,56	0,67					
58	пр. 11														
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	1,24									0,58			0,66
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48	57,79		46,73	42,28		4,45		7,90		0,18	0,14		2,83
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Савиничское лесничество	1149	3,48						3,48						
	Всего		62,52		46,73	42,28		4,45	3,48	7,90		0,18	0,72		3,50
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,08											0,08
	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		1,74	0,33	0,33				1,41					
	Всего			1,82	0,33	0,33				1,41					0,08
59	пр. 16														
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	50,62		39,20	36,02		3,18		10,36		0,25			0,80
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	72,86						72,09		0,21	0,56			
	Всего		123,48		39,20	36,02		3,18	72,09	10,36	0,46	0,56			0,80
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		0,84	0,40	0,40				0,10					0,34
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		3,71					3,70		0,01				
	Всего			4,54	0,40	0,40			3,70	0,10	0,01				0,34
60	пр. 17														
	КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,06											0,06
	ОАО «Климовичрайагропромтехснаб»	43		2,71	1,63	1,23		0,40		1,06		0,03			
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Галичское лесничество	1146		1,83					1,83						
	Всего			4,60	1,63	1,23		0,40	1,83	1,06		0,03			0,06
61	пр. 18, пр. 19, пр. 25, пр. 27														
	Земли запаса	83		2,31	0,67			0,67		1,64					
	ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Мальшковичское лесничество	1151		14,27					13,92		0,35				
	Всего			16,58	0,67			0,67	13,92	1,64	0,35				
62	пр. 22														
	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44	59,00		39,69	32,08		7,62		15,89		0,09	0,77		2,55

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,08									0,08					
РУП «Могилевэнерго»	62	2,03									2,03					
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70	11,84						9,08		0,03	0,78				1,95	
Земли запаса	83	0,21													0,21	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147	31,18					30,87			0,04	0,27					
Всего		104,34		39,69	32,08		7,62	30,87	24,97	0,16	3,93				4,71	
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	44		0,10	0,10	0,10				0,00		0,01					
РУП «Могилевэнерго»	62		0,41								0,41					
РУП «Могилевское отделение БЖД»	70		0,37					0,36		0,00						
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Киселевобудское лесничество	1147		3,75				3,63			0,01	0,11					
Всего			4,63	0,10	0,10		3,63	0,37		0,01	0,53					
63 пр. 28																
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2	55,06					54,98			0,08						
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22	0,55								0,39		0,16				
РУП «Могилевавтодор» – ДРСУ-78	57	3,36						0,20		1,31		0,01			1,84	
РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	61	0,27								0,27						
РУП «Могилевэнерго»	62	0,04								0,00	0,04					
Земли запаса	83	0,00													0,00	
Всего		59,27					54,98	0,20		0,08	2,00		0,16		1,85	
ГЛХУ «Климовичский лесхоз» Гусарское лесничество	2		2,44				2,44									
Всего			2,44				2,44									
64 пр. 30																
ОАО «Племенной завод «Тимоново»	48		2,83	0,41			0,41		2,22		0,19					
Всего			2,83	0,41			0,41		2,22		0,19					
65 пр. 31																
КУП «Могилевоблдорстрой» – ДРСУ-172	22		0,03								0,03				0,01	
Всего			0,03								0,03				0,01	

35. В таблице 8 представлено функциональное использование территорий ВЗ и ПП для н.п. Климовичского района.

Таблица 8  
Функциональное использование территорий ВЗ и ПП для н.п. Климовичского района

№ п/п	Номер функциональной зоны на планово-картографическом материале	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	
			в границах ВЗ	в границах ПП
1	2	3	4	5
1	1	Многоквартирная жилая застройка	0,93	–
2	2	Усадебная жилая застройка, дачи	1602,91	4,89
3	3	Общественные территории (застройка общественных центров, учебных, лечебно-оздоровительных объектов и другое)	7,07	0,03
4	4	Производственные территории (промышленная и коммунально-складская застройка)	–	–
5	5	Территории транспортной инфраструктуры (улицы, железные дороги, объекты внутреннего водного транспорта, гаражи, автостоянки)	299,69	6,65
6	6	Территории инженерной инфраструктуры (объекты и коммуникации различных инженерно-технических систем)	337,12	27,21
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)	1596,21	189,65
8	8	Территории под поверхностными водными объектами	22,11	14,76
Всего			3866,04	243,19

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

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

37. В таблице 9 приведен перечень точечных источников загрязнения, расположенных в ВЗ водных объектов Климовичского района, дана их характеристика.

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

39. Основное количество взвешенных и биогенных веществ поступает с поверхностным стоком 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.

40. Для сельскохозяйственных угодий необходимо строгое соблюдение правил ведения хозяйственной деятельности, в рамках ограничений предусмотренных статьями 53, 54 ВК.

41. 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.

42. 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.

43. Обследование территории показало наличие благоустройства с учетом требований постановления № 1087. В н.п. имеется твердое покрытие улиц, прилегающая территория обкошена, организован сбор и вывоз ТКО. В н.п. преобладает частная усадебная застройка. Централизованная система дождевой канализации отсутствует.

Характеристика объектов, расположенных в ВЗ и ПП водных объектов Климовичского района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	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	Свиноферма	д. Гута р. Боровка	Производство мяса	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	На территории свинофермы находятся: деревянный склад, 2 свинарника, контрольно-пропускной пункт (далее – КПП), 2 бункера. Навоз по мере накопления регулярно вывозится на поля. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
2	МТФ «Жарки»	д. Новые Жарки р. Польшая	Производство молока	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» филиал «Нива-Агро»	На территории МТФ находятся: 3 коровника (содержится 622 головы КРС), навес для хранения сена, 2 силосно-сенажные траншеи, площадки для складирования навоза (обвалованы и забетонированы). Навоз по мере накопления регулярно вывозится на сельскохозяйственные поля. Территория огорожена, частично заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
3	Ферма	д. Судзилы р. Лобжанка	Дорашивание телят	ОАО «Роднянский»	На территории фермы находятся: водонапорная башня, трансформаторная, 3 коровника (содержится 362 головы КРС), 1 силосно-сенажная траншея. Территория огорожена, частично заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
4	Ферма	д. Лопатовичи р. Лобжанка	Откорм, дорашивание телят	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» филиал «Нива-Агро»	На территории находятся: 1 склад (хранение муки), водонапорная башня, 2 коровника (содержится 389 голов КРС), 3 силосно-сенажные траншеи, обвалованная и забетонированная площадка для складирования навоза. Навоз складывается на оборудованную площадку и на прицеп. Навоз по мере накопления регулярно вывозится на поля. Территория фермы огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
5	Хоздвор	З. г. Климовичи р. Лобжанка	Складирование и хранение древесины	Климовичский районный отдел по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного управления министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	На территории хоздвора находятся: 1 здание с навесом для хранения древесины, КПП. Территория огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

6	Племенная свиноферма	ЮЗ. г. Климовичи р. Переволочная	Разведение и реализация племенных свиней	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	На территории свинофермы находятся: здание санпропускника, 2 ремонтных сарая, кормоцех (не эксплуатируется), эстакада, 3 сарая (пустые), 3 свинарника (3227 голов), склад минеральных удобрений (огорожен), навозохранилище. Навоз по мере накопления регулярно вывозится на поля. Территория свинофермы огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
7	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	ЮЗ. г. Климовичи р. Лобжанка	Производство ликеро-водочной продукции	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	На территории находятся: 2 навеса и склад-арочник для хранения пустой тары, открытая площадка для хранения посуды, гаражи, склад (хранение пустой тары), водонапорная башня, открытая площадка для хранения техники, административное здание, канализационно-насосная станция (далее – КНС), КПП, 4 склада (готовая продукция), навес для хранения макулатуры, 4 котельные на газу (одна не используется), мастерская, материальный склад, контейнеры для сбора ТКО, спиртоохранилище, цех по переработке плодово-ягодной продукции, ремонтно-механический участок (47 единиц техники). Сток производственных вод поступает в коллектор (городской), затем на КНС и на ОС. Дождевой канализации и мойки нет. Отработанные масла сливаются в емкости, потом сдаются. Территория заасфальтирована и огорожена.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
8	Пилорама	ЮЗ. г. Климовичи р. Лобжанка	Распиловка круглого леса	Общество с дополнительной ответственностью «Триада и К» (производственный участок)	На территории находятся: открытая площадка для хранения древесных изделий, КПП, административное здание, склад запчастей, здание пилорамы, деревообрабатывающий цех, вспомогательный участок, участок пропитки, автомастерская, котельная (законсервирована), сушильная камера (не эксплуатируется), открытая площадка для хранения щепы, 2 контейнера для сбора бытового мусора. Отработанные масла используются повторно. Отходы от производства (опилки) реализуются. Бытовые отходы вывозятся на полигон ТКО. Бытовые воды сбрасываются в локальный отстойник. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует

9	Ферма	СЗ. аг. Мальшковичи р. Крупня	На консервации	ОАО «Климовичи райагропромтехснаб»	На территории фермы находятся: трансформаторная, 5 пустующих коровников, 3 здания в стадии разрушения, 5 силосно-сенажных траншей. Территория не заасфальтирована, огорожена.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
10	Зерноток	Ю. аг. Тимоново р. Переволочная	Хранение и сушка зерна	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	На территории находятся: 1 здание в стадии разрушения, 3 комплекса зерно-сушильных (далее – КЗС), водонапорная башня, 5 складов (хранение зерна). Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
11	МТФ	д. Дорогинь р. Переволочная	Производство молока	КФХ «Суздальев В.М.»	На территории МТФ находятся: 1 коровник (содержится 100 голов КРС), водонапорная башня, 1 силосно-сенажная траншея. Навоз удаляется на прицеп через транспортер, по мере накопления вывозится на сельскохозяйственные поля. Территория огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
12	Ферма	д. Кукуевка р. Переволочная	Откорм молодняка	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	На территории фермы находятся: 3 коровника (содержится 446 голов КРС), летний выгул для скота, 3 силосно-сенажные траншеи. Навозохранилища нет, навоз частично удаляется через транспортер на прицеп, частично складывается на необорудованную площадку. Территория огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
13	Ферма	д. Торченка р. Жадунька	Откорм и дорастивание телят	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	На территории фермы находятся: 3 коровника (содержится 428 голов КРС), 2 силосно-сенажные траншеи, водонапорная башня, деревянный выгул для скота, площадки для складирования навоза. Навоз частично удаляется через транспортер на прицеп и на необорудованную площадку, частично складывается на забетонированную площадку. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
14	Мехдвор	аг. Высокое р. Жадунька	Стоянка, ремонт и хранение сельскохозяйственной техники	ОАО «Племенной завод «Тимоново»	На территории мехдвора находятся: гараж (4 бокса), мастерская, гараж для хранения зерноуборочной техники (14 боксов), открытая площадка для хранения 9 единиц техники, материальный склад, 6 складов (пустые). Дождевой канализации нет. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
15	МТФ	д. Автуховка р. Хвошня	Откорм, производство молока	КФХ «Любинский С.В.»	На территории МТФ находятся: административное здание, 1 коровник (содержится 70 голов КРС), 1 коровник в стадии реконструкции. Навозохранилища нет, навоз регулярно вывозится на сельскохозяйственные поля. Территория не огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий

16	Хоздвор	ЮВ. г. Климовичи р. Лобжанка	Хранение щепы и опилок	Арендует УКП «Коммунальник» У ГУКДСП «Климовичская ПМК» № 9	На территории хоздвора находятся: 1 трансформаторная подстанция в стадии разрушения, остальные здания разрушены (остался фундамент), есть открытая площадка для хранения щепы, весовая. Территория не огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
17	АЗС	ЮВ. г. Климовичи р. Лобжанка	Заправка автомобилей	РУП «Белоруснефть Могилевоблнефтепродукт»	На территории находится 1 здание. Сток талых и дождевых вод поступает в дождевую канализацию. Территория огорожена, заасфальтирована	Соответствует
18	Свиноферма	д. Церковище р. Церковка	Производство мяса	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	На территории свинофермы находятся: свинарник, водонапорная башня, склад (дрова), забетонированная площадка для складирования навоза. По мере накопления навоз вывозится на поля. Территория огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
19	МТФ «Борисовка»	д. Борисовка р. Сосновка	Производство молока, выращивание	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» филиал «Нива-Агро»	На территории находятся: 1 коровник (283 головы КРС), открытая площадка для содержания телят, водонапорная башня, 1 пустая силосно-дренажная траншея, выгул для скота (не забетонирован), 1 пустующее здание (зимой используется в качестве телятника). Навоз удаляется через транспортер в прицеп, частично хранится на не забетонированной площадке, по мере накопления вывозится на поля. Территория огорожена, частично заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
20	Мехдвор	д. Новые Домамеричи р. Сосновка	Ремонт и хранение техники	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» филиал «Нива-Агро»	На территории мехдвора находятся: открытая площадка для хранения и стоянки техники и с/х агрегатов, здание администрации, пожарный водоем, АЗС (1 колонка), 2 мастерские, водонапорная башня, открытая площадка для хранения техники (51 единица), открытая площадка для хранения дров и мусора, трансформаторная, навес для хранения отработанного масла, открыты площадки для хранения металлолома, шин и запчастей, зерносушилка, открытая временная склад запчастей, склад ядохимикатов, КЗС, 2 склада (зерно), горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ) (4 емкости, бензин и дизтопливо), котельная на твердом топливе, склад материальных ценностей с навесом для хранения техники, мойка. Сток производственных вод поступает в коллекторы – центральную канализацию д. Барсуки. Дождевой канализации нет. Бытовые воды сбрасываются в локальный отстойник. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

21	МТФ «Домамеричи»	д. Домамеричи р. Сосновка	Производство молока, доращивание телят	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	На территории МТФ находятся: 2 водонапорные башни, склад комбикорма, 4 силосно-сенажные траншеи, 6 коровников (содержатся 1200 голов КРС), забетонированная и обвалованная площадка для складирования навоза, дом животновода. Навоз удаляется через транспортер и вывозится на поля по мере накопления, частично складывается на забетонированную площадку. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
22	Дорожно-строительная организация	д. Домамеричи р. Сосновка	Хранение материальных ценностей	РУП «Могилевавтодор» ДЭУ № 77	На территории находятся: гараж, 1 пустующее здание, административное здание, склад (дрова), открытые площадки для хранения металлолома, шин, техники. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
23	ОС	д. Барсуки пр. 28	Очистка сточных вод	Климовичское УКП «Коммунальник»	На территории расположены: 4 пр.-отстойника, 1 насосная. Территория огорожена, частично заасфальтирована.	Соответствует
24	Зерноток	д. Хотовиж р. Сосновка	Хранение и сушка зерна	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	На территории находятся: КЗС, 4 склада, 2 навеса (хранения соломы и сена), склад минеральных удобрений. Территория хоздвора огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
25	Мехдвор	д. Прудок р. Лобжанка	Хранение и ремонт техники	ОАО «Роднянский»	На территории мехдвора находятся: гараж (7 машино-мест), склад запчастей, открытая площадка для хранения техники (43 единицы), МЧС, ЦРМ, 1 здание, склад для хранения древесины, 15 емкостей для хранения топлива, АЗС (5 колонок). Отработанные масла используются повторно. Дождевой канализации нет. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
26	Ферма	д. Пеньковка р. Лютня	Доращивание телят	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» филиал «Нива-Агро»	На территории находятся: 2 коровника (367 голов КРС), забетонированная и обвалованная площадка для складирования навоза, 2 силосно-сенажные траншеи, водонапорная башня, склад (мука). Навоз складывается на оборудованную площадку. Навоз по мере накопления регулярно вывозится на сельскохозяйственные поля. Территория фермы огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
27	Пилорама	д. Пеньковка р. Лютня	Обработка и распиловка древесины	Индивидуальный предприниматель «Хомченко А.А.»	На территории пилорамы находятся: навес пилорамы, открытая площадка для хранения пиломатериалов. Отходы от производства идут на реализацию. Территория не огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий

28	Мехдвор	аг. Звенчатка р. без названия 1	Ремонт и стоянка техники	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» филиал «Приграничный»	На территории мехдвора находятся: ГСМ (6 емкостей для хранения топлива), 1 пустующее здание, навес и открытая площадка для хранения техники, КПП, склад (удобрения), гараж (9 боксов), открытая площадка для хранения дров, мойка (вода стекает в емкость, после заполнения откачивается и вывозится), мехмастерская, АЗС (1 колонка). Техника (75 единиц) располагается по всему периметру мехдвора. Дождевой канализации нет. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
29	Зерноток	аг. Звенчатка р. без названия 1	Сушка и хранение зерна	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	На территории находятся: весовая, навес (4 бокса) с минеральными удобрениями, 2 трансформаторные, 4 зернохранилища, открытая площадка для хранения шин, КЗС. Территория частично заасфальтирована, огорожена.	Соответствует
30	Ферма	д. Селец р. Селянка	Дорашивание телят	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» филиал «Приграничный»	На территории фермы находятся: 5 коровников (содержится 515 голов КРС), склад с комбикормом, контейнеры для сбора ТКО. Оборудованных площадок для складирования навоза нет. Территория огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
31	МТФ «Селец»	С. д. Хотень р. Сосновка	Дорашивание, откорм, производство молока	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	На территории МТФ находятся: навес для складирования соломы, 2 коровника (содержится 545 голов КРС), водонапорная башня, склад (дрова, соль), 3 силосно-сенажные траншеи, одна забетонированная и две необорудованные площадки для складирования навоза. Навоз по мере накопления вывозится на сельскохозяйственные поля. Бытовой мусор вывозится на полигон ТКО. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
32	ПУ Свиноводческий комплекс «Сосны»	д. Свищево р. Сосновка	Откорм, выращивание, производство мяса	ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов «ПУ СК «Сосны»	На территории комплекса находятся: 2 водонапорные башни (не эксплуатируются), 13 сараев (в каждом сарае шибберная система), 4 летних лагеря, АЗС (1 колонка), склад ГСМ, электроцех, кормоцех, административное здание, убойная площадка (здание), 2 гаража (5 боксов), открытая площадка для хранения техники (18 единиц), КПП, 2 пилорамы (отходы идут на отопление), склад материальных ценностей, котельная, открытая площадка для хранения кирпича, мойка (забетонирована, вода поступает в емкость и по мере накопления откачивается и вывозится на поля).	Соответствует

					Навоз подается в жижеборник (отдельное здание) и тракторами вывозится на поля. Бытовая канализация – КНС. Коммунальные отходы вывозятся на полигон ТКО. Отработанные масла сдаются. Территория огорожена, заасфальтирована.	
33	Зерноток	д. Свищево р. Сосновка	Хранение и сушка зерна	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	На территории зернотока находятся: 2 КЗС (1 рабочая, 2 не эксплуатируются), напольная сушилка (не эксплуатируется), 1 пустующее здание, склад (временное хранение минеральных удобрений, пустует), фуражный склад (зерно, комбикорм), бытовка, открытая площадка для хранения зерна, емкость для топлива, семенной склад, трансформаторная, весовая, сортирующий зерно комплекс, склад (семена, жидкие ядохимикаты), навес для хранения техники и зерна. Территория заасфальтирована частично, огорожена.	Соответствует
34	МТФ «Свирель»	д. Коноховка р. Сосновка	Производство молока, доращивание телят	ОСП ПХ ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	На ферме содержится 1700 голов КРС. На территории находятся: водонапорная башня, 2 телятника (1 здание в стадии разрушения), 4 сарая, выгулы для скота, 2 силосно-сенажных траншеи, площадки для складирования навоза. Навоз складывается частично на необорудованные, частично на забетонированную и обвалованную площадку и по мере накопления вывозится на поля. Территория огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
35	Ферма «Коноховка»	д. Лозовица р. Ректа	Доращивание телят	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	На территории фермы находятся: дом животновода, водонапорная башня, 3 коровника (422 головы КРС), 3 силосно-сенажные траншеи. Оборудованных площадок для складирования навоза нет. Территория огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
36	Склады	д. Лозовица р. Ректа	Хранение и сушка зерна	ОАО «Климовичи райагропромтехснаб»	На территории находятся: 2 зерносушилки, 4 склада (зерно). Территория не огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
37	Хоздвор	д. Уздевичи руч. 5	Хранение материальных ценностей	гражданин Гайков Сергей Иванович	На территории хоздвора находится один склад. Территория огорожена, частично заасфальтирована.	Соответствует
38	Ферма	С. д. Якимовичи р. Могилена	На консервации	ОАО «Климовичи райагропромтехснаб»	На территории фермы находится 1 здание в стадии разрушения. Территория не огорожена, не заасфальтирована.	–

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.11.2020, 9/104901

39	Склады	аг. Малышковичи руч. 11	Хранение материальных ценностей	ОАО «Милославичский»	На территории находятся: 1 здание административно-бытового комплекса, 5 складских зданий. Территория огорожена, частично заасфальтирована.	Соответствует
40	Ферма	д. Перевалочня р. без названия 6	На консервации	ОАО «Макеевичи»	На территории фермы находятся: водонапорная башня, сарай в стадии разрушения, 2 пустующих сарая, склад (пустует). Территория не огорожена, не заасфальтирована.	–
41	Зерноток	д. Соболевка р. Соболевка	Сушка и хранение зерна	ОАО «Климовичи райагропромтехснаб»	На территории находятся: 1 КЗС, весовая, навес, зерносушилка, трансформаторная, 5 складов, площадка для хранения сена, 1 емкость (топливо). Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
42	Ферма (бывшая страусиная)	д. Соболевка р. Соболевка	На консервации	ОАО «Агрокомбинат «Приднепровский»	На территории находятся: КПП, здание бывшей столовой, 6 страусятников, зерносклад (пустой), 4 пустующих склада, водонапорная башня, весовая, здание инкубатора, ветаптека. Территория огорожена, заасфальтирована.	–
43	Ферма	д. Сидоровка р. Лобжанка	Дорашивание телят	ОАО «Роднянский»	На ферме содержатся 188 голов КРС. На территории фермы находятся: 1 коровник, 1 здание в стадии разрушения, 1 силосно- сенажная траншея, водонапорная башня, 1 разрушенное здание (остался фундамент), 2 пустующих сарая, пустующий склад. Навозохранилища нет. Территория частично заасфальтирована, огорожена.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
44	Полигон ТКО	ЮВ. г. Климовичи, оз. 10	Полигон ТКО	Климовичское УКП «Коммунальник»	На территории расположен полигон ТКО. По периметру обвалован. Ведутся наблюдения за качеством подземных вод. Поступление ЗВ с поверхностным стоком исключено	Не соответствует

44. В таблице 10 перечислено местоположение пунктов захоронения по сибирской язве.

Таблица 10  
Пункты расположения сибирязвенных скотомогильников КРС Климовичского района

Принадлежность земель	н.п.		Дата		Расположение
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	д. Ходунь	1	1946	КРС	Не установлен
	д. Ганновка	2	1946	КРС	Не установлен
	д. Хотовиж	3	1958	КРС	Установлен
ОАО «Роднянский»	д. Большая Семеновка	4	1953	КРС	Не установлен
	д. Демино	5	1953	КРС	Не установлен
ОАО «Племенной завод «Тимоново»	аг. Тимоново	6	1964	КРС	Установлен
	д. Дедовщина	7	1939	свиньи	Установлен
ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов»	д. Дубровица	8	1960	КРС	Не установлен
	д. Борисовичи	9	1947	КРС	Не установлен

45. Требуется обратить внимание, что санитарно-защитная зона для скотомогильников с захоронением трупов животных в земляных ямах (траншеях), биотермических ямах (ямах Беккари) ямах составляет 500 метров.

46. 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 сибирязвенного очага, и номера контактного телефона.

47. 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. Требуется проведение дополнительных исследований для оценки взаимосвязи поверхностных и подземных вод в водосборной территории водных объектов для исключения негативного влияния скотомогильника на поверхностный водный объект или негативного влияния поверхностных вод на захоронение.

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

- ВК;
- постановление № 110;
- постановление № 48;
- постановление № 122;
- ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

Перечень первоочередных мероприятий дополнительно приведен в таблице 11.

Таблица 11  
Перечень рекомендуемых мероприятий, направленных на сохранение и восстановление поверхностного водного объекта

№ п/п	Местоположение объекта, номер на планово-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
1	1. д. Гута р. Боровка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно

2	2. д. Новые Жарки р. Польная	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
3	3. д. Судзилы р. Лобжанка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
4	4. д. Лопатовичи р. Лобжанка	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
5	5. 3. г. Климовичи р. Лобжанка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
6	6. ЮЗ. г. Климовичи р. Переволочная	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
7	7. ЮЗ. г. Климовичи р. Лобжанка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
8	8. ЮЗ. г. Климовичи р. Лобжанка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
9	9. СЗ. аг. Малышковичи р. Крупня	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
10	10. Ю. аг. Тимоново р. Переволочная	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
11	11. д. Дорогинь р. Переволочная	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
12	12. д. Кукуевка р. Переволочная	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
			Постоянно
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	2020–2022 гг. Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно 2020–2025 гг.
13	13. д. Торченка р. Жадунька	Создание навозохранилища, жижесборника	Постоянно 2020–2025 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно 2020–2025 гг.
14	14. аг. Высокое р. Жадунька	Создание навозохранилища, жижесборника.	Постоянно 2020–2025 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
15	15. д. Автуховка р. Хвошня	Ограждение территории.	2020 г.
		Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
16	16. ЮВ. г. Климовичи р. Лобжанка	Ограждение территории.	2020 г.
		Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
17	17. ЮВ. г. Климовичи р. Лобжанка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно

18	18. д. Церковище р. Церковка	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
19	19. д. Борисовка р. Сосновка	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
20	20. д. Новые Домамеричи р. Сосновка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Организация сбора и очистки поверхностных сточных вод.	2020–2025 гг.
21	21. д. Домамеричи р. Сосновка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
22	22. д. Домамеричи р. Сосновка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
23	23. д. Барсуки пр. 28	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
24	24. д. Хотовиж р. Сосновка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
25	26. д. Прудок р. Лобжанка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Организация сбора и очистки поверхностных сточных вод.	2020–2025 гг.
26	27. д. Пеньковка р. Лютня	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
27	28. д. Пеньковка р. Лютня	Ограждение территории.	2020 г.
		Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
28	29. аг. Звенчатка р. без названия 1	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Организация сбора и очистки поверхностных сточных вод.	2020–2025 гг.
29	30. аг. Звенчатка р. без названия 1	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
30	31. д. Селец р. Селянка	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Создание навозохранилища, жижесборника.	2020–2025 гг.
31	32. С. д. Хотень р. Сосновка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Создание навозохранилища, жижесборника.	2020–2025 гг.
32	33. д. Свищево р. Сосновка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
33	34. д. Свищево р. Сосновка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно

34	35. д. Коноховка р. Сосновка	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Создание навозохранилища, жижеборника.	2020–2025 гг.
35	36. д. Лозовица р. Ректа	Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Создание навозохранилища, жижеборника.	2020–2025 гг.
36	37. д. Лозовица р. Ректа	Ограждение территории.	2020 г.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
37	38. д. Уздевичи руч. 5	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
38	39. С. д. Якимовичи р. Могилена	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
39	43. аг. Малышковичи руч. 11	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Создание навозохранилища, жижеборника.	Постоянно
40	44. д. Перевалочня р. без названия б	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
41	45. д. Соболевка р. Соболевка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
42	46. д. Соболевка р. Соболевка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
43	47. д. Сидоровка р. Лобжанка	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Создание навозохранилища, жижеборника.	2020–2025 гг.
44	59. ЮВ. г. Климовичи оз. 10	Полигон вынести, территорию рекультивировать.	2021–2026 гг.

49. Учитывая, что большинство потенциальных источников негативного воздействия на водные объекты 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 поверхностными сточными водами.

50. В соответствии с пунктом 1.5 статьи 53 ВК в границах ВЗ не допускаются размещение скотомогильников. При наличии действующих скотомогильников их эксплуатация должна осуществляться в соответствии с проектными решениями и не допускать отрицательного воздействия на водные объекты.

51. Очистка сточных вод, как правило, производится на сооружениях естественной биологической очистки (поля фильтрации, отстойники), которые эксплуатируются на низком техническом уровне, находятся в разрушенном состоянии.

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

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

54. На территории ВЗ н.п., промышленные, сельскохозяйственные 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 дождевой канализации.

55. В границах ПП действуют запреты и ограничения, указанные в статье 54 ВК, а также не допускаются ограждение земельных участков на расстоянии менее 5 м по горизонтали от береговой линии.

56. Обследование территории н.п. и межселенных территорий показало наличие в ВЗ объектов, которые в настоящее время законсервированы или временно закрыты. В данном 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 в ВЗ.

57. В соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с эксплуатацией объектов автомобильного транспорта, предусматривается:

строительство ОС дождевой канализации при размещении новых и реконструкции существующих автомобильных стоянок и автомобильных парковок:

в ВЗ водных объектов при общей вместимости 25 и более машино-мест для одного объекта;

на других территориях общей вместимостью 100 и более машино-мест для одного объекта.

При наличии внеплощадочных сетей дождевой канализации, оборудованных ОС, допускается отведение поверхностных сточных вод от автомобильных стоянок и автомобильных парковок без устройства ОС дождевой канализации при выполнении условий приема сточных вод и согласования с владельцем внеплощадочных сетей дождевой канализации;

строительство системы оборотного водоснабжения с возможным использованием очищенных поверхностных сточных вод – при проектировании постов мойки автомобильного транспорта;

отведение производственных и поверхностных (дождевых, талых, поливочных) сточных вод объектов автомобильного транспорта на локальные ОС с последующим использованием очищенных сточных вод в системе оборотного водоснабжения, сбросом в поверхностный водный объект или в систему канализации н.п.

58. Исключить размещение кладбищ в границах ВЗ и ПП в соответствии с подпунктом 1.5 пункта 1 статьи 53 ВК.

59. Места размещения информационных знаков ВЗ водных объектов Климовичского района представлены в таблице 12.

Таблица 12  
Места размещения информационных знаков

№ п/п	Местоположение	
	широта	долгота
1	53,72690N	32,08894E
2	53,72986N	32,14405E
3	53,73154N	32,14014E
4	53,71827N	32,12816E
5	53,75184N	32,21745E
6	53,75990N	32,24115E
7	53,75217N	32,24115E
8	53,74062N	32,23602E

9	53,74490N	32,25257E
10	53,74603N	32,16909E
11	53,75481N	32,16239E
12	53,64747N	32,11737E
13	53,66396N	32,15030E
14	53,65710N	32,19735E
15	53,55541N	32,05982E
16	53,56015N	32,03081E
17	53,55087N	32,05200E
18	53,57508N	32,04950E
19	53,65649N	31,99955E
20	53,66503N	32,00771E
21	53,66046N	31,97977E
22	53,59987N	32,28552E
23	53,59592N	32,30269E
24	53,64911N	32,37350E
25	53,63771N	32,37049E
26	53,53993N	31,95016E
27	53,56238N	31,94596E
28	53,54921N	31,96875E
29	53,57635N	31,67411E
30	53,56878N	31,68699E
31	53,57368N	31,71613E
32	53,60397N	31,72699E
33	53,60145N	31,77275E
34	53,54462N	31,76620E
35	53,46146N	31,81038E
36	53,46642N	31,79153E
37	53,46278N	31,75560E
38	53,54812N	31,81390E
39	53,56378N	31,84535E
40	53,44846N	31,86608E
41	53,45274N	31,84935E
42	53,48085N	31,87963E
43	53,48901N	31,86479E
44	53,50671N	31,85020E
45	53,52154N	31,87942E
46	53,61128N	32,18203E
47	53,60099N	32,21389E
48	53,66351N	32,21386E
49	53,66774N	32,22900E
50	53,69311N	32,24081E
51	53,68312N	32,25401E
52	53,69655N	32,25190E
53	53,69424N	32,29348E
54	53,68041N	32,27818E
55	53,66887N	32,30721E
56	53,66892N	32,37254E
57	53,60424N	31,99568E
58	53,61398N	31,98234E
59	53,62429N	31,97923E
60	53,61973N	31,99080E
61	53,61568N	31,94929E
62	53,60765N	31,93168E
63	53,60186N	31,92849E
64	53,60386N	31,97129E
65	53,60483N	31,95615E
66	53,59986N	31,94982E
67	53,59297N	31,94415E
68	53,51084N	32,22255E
69	53,50786N	32,19740E

70	53,52893N	32,24090E
71	53,53419N	32,22817E
72	53,45883N	31,92536E
73	53,46679N	31,93994E
74	53,46022N	31,95305E
75	53,45457N	31,96566E
76	53,61470N	31,77486E
77	53,62905N	31,78838E
78	53,60778N	31,84506E
79	53,61552N	31,85576E
80	53,61257N	31,89894E
81	53,57734N	31,91116E
82	53,58798N	31,97382E
83	53,53766N	32,00278E
84	53,53033N	32,09462E
85	53,50628N	32,14114E
86	53,51061N	32,15113E
87	53,53968N	32,19906E
88	53,56779N	32,17184E
89	53,57323N	32,25391E
90	53,57806N	32,23941E
91	53,60570N	32,23372E
92	53,61490N	32,23218E
93	53,62834N	32,23794E
94	53,63692N	32,23761E
95	53,70977N	32,03077E
96	53,71032N	32,06798E
97	53,72323N	32,04331E
98	53,72524N	32,06004E
99	53,74331N	32,30418E
100	53,56070N	32,38605E
101	53,57510N	32,31913E
102	53,58303N	32,32515E
103	53,75421N	31,98651E
104	53,76876N	31,97364E
105	53,72506N	31,99837E
106	53,76733N	32,08524E
107	53,75168N	32,08439E
108	53,76284N	32,11913E
109	53,77607N	32,15134E
110	53,52967N	31,88901E
111	53,53722N	31,89772E
112	53,61239N	32,13398E
113	53,61409N	32,09397E
114	53,59757N	32,12771E
115	53,59787N	32,04843E
116	53,58681N	32,04250E
117	53,56296N	32,41873E
118	53,67992N	32,00653E
119	53,68709N	32,03645E
120	53,69162N	32,09355E
121	53,70145N	32,11633E
122	53,73702N	32,17033E
123	53,74475N	32,19359E
124	53,54227N	32,14831E
125	53,53828N	32,17506E
126	53,60275N	31,67404E
127	53,63090N	32,06568E
128	53,63962N	32,10116E
129	53,64159N	32,08064E
130	53,63751N	31,98026E

131	53,64589N	31,98784E
132	53,66956N	31,93861E
133	53,68535N	31,93496E
134	53,71467N	31,94044E
135	53,71699N	31,96321E
136	53,50762N	32,25855E
137	53,50700N	32,27445E
138	53,52934N	32,27752E
139	53,56349N	32,32191E
140	53,49172N	31,96962E
141	53,71644N	32,10437E
142	53,71211N	31,90852E
143	53,61691N	31,97458E

## ГЛАВА 6 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

60. В таблице 13 приведены минимальные и максимальные размеры ВЗ на участках водных объектов в пределах Климовичского района.

Таблица 13  
Размеры ВЗ на участках водных объектов

№ п/п	Наименование водного объекта	Ширина ВЗ			
		максимальная		Минимальная	
		местоположение	м	местоположение	М
1	р. Безустья	д. Кресовка	730	д. Кресовка	240
2	р. без названия 1	аг. Звенчатка	950	500	
3	р. без названия 2	500		500	
4	р. без названия 3	д. Титовка	563	д. Титовка	485
5	р. без названия 4	д. Уздевичи	630	500	
6	р. без названия 5	д. Гусарка	610	500	
7	р. без названия 6	д. Петровка	870	500	
8	р. без названия 7	д. Питер	640	500	
9	р. без названия 8	500		500	
10	р. Боровка	д. Дубровица	710	500	
11	р. Ворон	500		500	
12	р. Городешня	д. Городешня	780	500	
13	р. Деряжня	ЮВ. д. Савиничи	820	500	
14	р. Елавец	З. д. Плющево	750	500	
15	р. Жадунька	аг. Высокое	880	аг. Высокое	475
16	р. Калинка	д. Заручье	950	500	
17	р. Крупня	В. д. Крупня	780	500	
18	р. Крупнянка	С. д. Меженин	750	500	
19	р. Лобжанка	С. д. Осмоловичи	760	500	
20	р. Лютня	д. Пеньковка	880	500	
21	р. Лядешня	д. Иванова Слобода	820	500	
22	р. Могиленья	С. д. Якимовичи	860	500	
23	р. Московка	500		500	
24	р. Мужичок	д. Федотова Буда	600	ЮЗ. д. Федотова Буда	430
25	р. Ольшанка	500		500	
26	р. Переволочная	д. Кукуевка	790	500	
27	р. Песчанка	д. Остров	580	500	
28	р. Польшанка	д. Новые Жарки	690	500	
29	р. Ректа	д. Лозовица	700	д. Павловичи	430
30	р. Ректа 2	д. Касперка	650	500	
31	р. Рогожинка	Ю. д. Ерошовка	609	500	
32	р. Савенка	500		500	
33	р. Селянка	С. д. Шестеровка	750	500	
34	р. Сененка	500		500	

35	р. Смородинка	500		500	
36	р. Соболевка	С. д. Стайки	530	500	
37	р. Сосновица	д. Тарасовичи	720	500	
38	р. Сосновка	С. д. Хотовиж	900	д. Хотовиж	480
39	р. Струг	500		500	
40	р. Суровка	д. Матеевка	910	д. Галичи	445
41	р. Хатерщина	д. Путимель	530	500	
42	р. Хвошня	500		500	
43	р. Церковка	Ю. д. Церковище	880	500	
44	оз. Черное	500		500	
45	оз. 3	500		500	
46	оз. 4	500		500	
47	оз. 5	500		500	
48	оз. 6	500		500	
49	оз. 8	500		500	
50	оз. 9	500		500	
51	оз. 10	500		500	
52	оз. 11	500		ЮВ. д. Домамеричи	470
53	пр. 4	500		500	
54	пр. 8	аг. Малышковичи	550	аг. Малышковичи	470
55	пр. 10	500		500	
56	пр. 11	500		500	
57	пр. 16	500		500	
58	пр. 17	500		500	
59	пр. 18	500		500	
60	пр. 19	500		500	
61	пр. 20	500		500	
62	пр. 21	500		500	
63	пр. 22	500		500	
64	пр. 28	500		д. Барсуки	350
65	пр. 29	д. Киселева Буда	540	д. Киселева Буда	330
66	пр. 30	аг. Высокое	330	500	
67	пр. 31	500		500	
68	оз. Лютня	500		500	
69	оз. Лучное	500		500	
70	оз. Затон	500		500	
71	оз. 1	д. Борисовичи	640	500	
72	оз. 2	500		500	
73	оз. 7	500		500	
74	оз. 12	500		500	
75	оз. 13	500		500	
76	оз. 14	д. Недведь	540	В. д. Недведь	450
77	оз. 15	500		500	
78	оз. 16	500		д. Городешня 1-я	420
79	оз. 17	500		500	
80	оз. 18	500		В. д. Старый Дедин	335
81	оз. 19	500		500	
82	оз. 20	500		В. д. Ходунь	340
83	оз. 21	500		500	
84	оз. 22	500		З. д. Роськов	450
85	оз. 23	500		500	
86	оз. 24	500		500	
87	пр. 1	З. аг. Милославичи	600	аг. Милославичи	470
88	пр. 2	С. д. Лозовица	790	500	
89	пр. 3	д. Недведь	650	500	
90	пр. 5	аг. Родня	540	аг. Родня	300
91	пр. 6	500		аг. Родня	270
92	пр. 7	д. Соболевка	540	500	
93	пр. 9	500		500	
94	пр. 12	500		500	
95	пр. 13	500		500	

96	пр. 14	аг. Тимоново	540	500	
97	пр. 15	д. Попехинка	560	В. д. Попехинка	280
98	пр. 23	500		500	
99	пр. 24	500		д. Старый Стан	315
100	пр. 25	500		500	
101	пр. 26	д. Перевалочня	730	500	
102	пр. 27	500		500	
103	пр. 31	500		500	
104	пр. 33	З. г. Климовичи	560	г. Климовичи	240
105	пр. 35	500		СВ. д. Хотовиж	420
106	пр. 36	500		ЮВ. г. Климовичи	460
107	пр. 37	500		500	
108	пр. 38	500		500	
109	вдхр. 1	В. аг. Милославичи	610	В. аг. Милославичи	420

61. Размеры ПП на участках водных объектов представлены в таблице 14.

Таблица 14  
Размеры ПП на участках водных объектов

№ п/п	Наименование водного объекта	Ширина ПП			
		максимальная		минимальная	
		местоположение	м	местоположение	м
1	р. Безустья	д. Кресовка	114	д. Киселева Буда	16,7
2	р. без названия 1	аг. Звенчатка	103	аг. Звенчатка	21,5
3	р. без названия 2	50		территория района	29,4
4	р. без названия 3	50		д. Титовка	17,7
5	р. без названия 4	д. Уздевичи	102	д. Уздевичи	23,4
6	р. без названия 5	50		д. Блиунг	6,4
7	р. без названия 6	д. Перевалочня	85	д. Василевка	22
8	р. без названия 7	50		д. Питер	37,5
9	р. без названия 8	д. Балешин	91	д. Медведовка	5,9
10	р. Боровка	50		д. Гута	35,6
11	р. Ворон	50		50	
12	р. Городешня	50		50	
13	р. Деряжня	50		50	
14	р. Елавец	Ю. д. Плющево	101	д. Ясная Поляна	19,0
15	р. Жадунька	50		территория района	15,1
16	р. Калинка	50		д. Заручье	35,4
17	р. Крупня	50		д. Леонполье	30,4
18	р. Крупнянка	50		З. д. Меженин	28,7
19	р. Лобжанка	д. Судзины	76	д. Реут	5,2
20	р. Лютня	д. Пеньковка	74,6	д. Пеньковка	5,3
21	р. Лядешня	50		территория района	10,5
22	р. Могилена	50		д. Тимошки	28,9
23	р. Московка	50		50	
24	р. Мужичок	50		50	
25	р. Ольшанка	50		50	
26	р. Переволочная	д. Кукуевка	89	д. Лубянка	5,5
27	р. Песчанка	д. Остров	80	д. Остров	19,9
28	р. Польшанка	д. Новые Жарки	112	д. Новые Жарки	16,5
29	р. Ректа	территория района	123	д. Ректа	7,3
30	р. Ректа 2	50		50	
31	р. Рогожинка	д. Незнань	85	д. Ерошовка	6,9
32	р. Савенка	50		50	
33	р. Селянка	50		д. Шестеровка	28,9
34	р. Сененка	50		50	
35	р. Смородинка	50		50	
36	р. Соболевка	50		д. Соболевка	6,1
37	р. Сосновица	50		д. Тарасовичи	7,9

38	р. Сосновка	д. Хотовиж	155	д. Зимницы	5,5
39	р. Струг	50		50	
40	р. Суровка	50		д. Суров	12,4
41	р. Хатерщина	50		д. Путимель	33,2
42	р. Хвошня	д. Автуховка	98	д. Автуховка	15,9
43	р. Церковка	В. д. Церковище	82	д. Церковище	21,8
44	оз. Черное	50		50	
45	оз. 3	50		50	
46	оз. 4	50		территория района	11,8
47	оз. 5	50		50	
48	оз. 6	территория района	79	территория района	9,6
49	оз. 8	50		50	
50	оз. 9	50		территория района	10
51	оз. 10	территория района	74	ЮВ. г. Климовичи	5,2
52	оз. 11	территория района	71	д. Домамеричи	5,3
53	пр. 4	50		аг. Родня	10,9
54	пр. 8	50		50	
55	пр. 10	50		50	
56	пр. 11	50		аг. Высокое	5,9
57	пр. 16	50		территория района	5,5
58	пр. 17	50		территория района	5,4
59	пр. 18	50		50	
60	пр. 19	50		50	
61	пр. 20	аг. Тимоново	110	аг. Тимоново	5,9
62	пр. 21	50		50	
63	пр. 22	50		50	
64	пр. 28	50		д. Барсуки	11,6
65	пр. 29	50		д. Киселева Буда	11,6
66	пр. 30	50		аг. Высокое	34,9
67	пр. 31	50		аг. Звенчатка	11,0
68	оз. Лютня	50		50	
69	оз. Лучное	50		50	
70	оз. Затон	50		50	
71	оз. 1	З. д. Борисовичи	137	д. Борисовичи	19
72	оз. 2	50		50	
73	оз. 7	территория района	94	территория района	11,7
74	оз. 12	50		50	
75	оз. 13	50		50	
76	оз. 14	50		50	
77	оз. 15	50		50	
78	оз. 16	50		50	
79	оз. 17	50		50	
80	оз. 18	территория района	99	территория района	78
81	оз. 19	территория района	100	50	
82	оз. 20	50		50	
83	оз. 21	50		50	
84	оз. 22	территория района	100	территория района	100
85	оз. 23	территория района	70	50	
86	оз. 24	территория района	100	территория района	100
87	пр. 1	З. аг. Милославичи	189	аг. Милославичи	7,4
88	пр. 2	50		территория района	12,8
89	пр. 3	50		д. Недведь	8,5
90	пр. 5	аг. Родня	43	аг. Родня	5,2
91	пр. 6	50		З аг. Родня	25,7
92	пр. 7	З. д. Соболевка	72	д. Соболевка	6,3
93	пр. 9	территория района	102	территория района	14,8
94	пр. 12	50		территория района	8,0
95	пр. 13	50		д. Блиунг	6,7
96	пр. 14	50		аг. Тимоново	5,2
97	пр. 15	50		территория района	15,8
98	пр. 23	50		С. д. Селище	12,8

99	пр. 24		50		50
100	пр. 25		50		50
101	пр. 26		50	С. д. Переволочня	15,5
102	пр. 27		50		50
103	пр. 31		50	аг. Звенчатка	10,3
104	пр. 35		50		50
105	пр. 36		50		50
106	пр. 37		50		50
107	пр. 38		50		50
108	вдхр. 1	В. аг. Милославичи	107	аг. Милославичи	5,5

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

63. ВЗ и ПП устанавливаются от береговой линии, определяемой по состоянию на летний период.

### РАЗДЕЛ III Г. КЛИМОВИЧИ

#### ГЛАВА 7 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ

64. г. Климовичи – административный центр Климовичского района Могилевской области.

65. г. Климовичи расположен в 124 км к В от г. Могилев, на р. Коленица.

66. Карта-схема г. Климовичи представлена на рисунке 2.



Рисунок 2. Карта-схема г. Климовичи

67. В г. Климовичи действует развитая централизованная система канализации, которая решена по полной раздельной схеме с отводом сточных вод ОС естественной биологической очистки стоков. Схема отвода сточных вод с основной территории г. представляет собой последовательные цепочки канализования, по которым осуществляется их перекачка на главную КНС-1 и далее по двум напорным трубопроводам сточные воды поступают на ОС.

От южной части г. бытовые сточные воды поступают на КНС-2 и далее на ОС.

ОС расположены в западной части г. на правобережной пойме р. Лобжанка, занимают площадь 12,6 га. При проектной производительности ОС 1,4 тыс. м<sup>3</sup>/сут, стоков поступает примерно около 1,8–2,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут. ОС перегружены и требуют капитального ремонта.

68. В схеме канализации г. эксплуатируется: 8 КНС; главные коллекторы протяженностью 35,0 км; уличная канализационная сеть 26,8 км; внутриквартальная и внутридворовая сеть 4,3 км. Основной проблемой системы канализации является износ труб, который достиг 60 %.

КНС оборудованы насосами, которые обеспечивают откачку поступающих бытовых сточных вод. На КНС-1 установлено энергоемкое оборудование.

69. Централизованной системой канализации охвачена вся капитальная жилая застройка, учреждения соцкультбыта, небольшая часть усадебной застройки, промпредприятия, за исключением ОАО «Климовичской комбинат хлебопродуктов» и цеха по производству масла и сухого обезжиренного молока ОАО «Бабушкина крынка» управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка».

Население индивидуальной застройки в основном пользуется выгребами. Сливная станция для сбора жидких нечистот в г. отсутствует.

70. Цех по производству масла и сухого обезжиренного молока ОАО «Бабушкина крынка» управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» имеет локальные ОС (биопруды) производительностью 0,60 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Выпуск очищенных сточных вод производится в р. Сосновка. ОС практически разрушены. Среднесуточный объем сточных вод, поступающих на ОС, составлял около 0,30 тыс. м<sup>3</sup>/сут. В настоящее время предприятие практически не работает, требуется его реконструкция.

ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» для очистки сточных вод использует локальные ОС, в составе которых контактные резервуары – 2 шт; вторичные отстойники – 2 шт, иловые площадки – 4 шт. Производительность ОС 1,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут, поступает около 0,65 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

71. Гидрография г. Климовичи представлена р. Коленица, пр. № 32, 33, 34.

72. Перечень водотоков г. Климовичи представлен в таблице 15.

Таблица 15  
Перечень водотоков г. Климовичи

№ п/п	Название водного объекта	Длина, км		Классификация по ВК
		общая	в границах района	
1	р. Коленица	7,5	7,5	малая р.

73. Перечень водоемов г. Климовичи представлен в таблице 16.

Таблица 16  
Перечень водоемов г. Климовичи

№	Название	Площадь, га	Координаты		Классификация по ВК
			Широта	Долгота	
1	пр. 32	3,53	53,61948N	31,98065E	пр.
2	пр. 33	18,88	53,59973N	31,94160E	пр.
3	пр. 34	2,66	53,61172N	31,95172E	пр.

74. Анализ проектных документов, рекогносцировочное обследование показали, что остальные водоемы на г. являются технологическими водными объектами и/или располагаются на мелиоративных каналах (системах), в соответствии с пунктом 9 статьи 52 ВК для них не устанавливаются ВЗ и ПП.

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

## ГЛАВА 8 НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ГРАНИЦ ВЗ И ПП

76. В соответствии с ВК и произошедшими изменениями хозяйственного использования прилегающей территории проведены работы по приведению в соответствие требованиям ВК проектов границ ВЗ и ПП водных объектов г. Климовичи.

77. Проект разработан на основании требований постановления № 18.

78. Планово-картографический материал М 1:10000 для ВЗ и М 1:2000 для ПП г. Климовичи приведен в приложении с учетом утвержденной землеустроительной документации и включает в себя 2 листа М 1:10000 и 19 листов М 1:2000.

79. Основанием для установления размеров границ ВЗ и ПП являются требования пункта 6 статьи 52 ВК. Данный проект разрабатывается на основе градостроительной документации с учетом существующей застройки, системы инженерного обеспечения и благоустройства.

80. Основным показателем воздействия в г. на водные объекты являются: рекреационные 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. В результате проведения анализа исторически сложившейся планировочной структуры г. Климовичи граница ВЗ была сокращена за счет:

индивидуальной застройки, при условии наличия ее в ВЗ не более 20 %;

промышленной и коммунальной территории.

81. Основным показателем воздействия этих территорий на водные объекты является химическое загрязнение воздуха, почвы, растительности, природных условий и запыленности.

82. Граница ПП была сокращена за счет:

улиц и дорог, расположенных вдоль ПП на основании следующего.

Дорожное строительство – один из способов изменения водного баланса и качества вод. Строительство искусственных преград связано с изменением площади водосбора и, как следствие, служит причиной уменьшения стока. Так же наличие преград на водосборе служит причиной задержания загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты. В целом, наличие искусственных препятствий обуславливает образование природно-антропогенных геосистем локального уровня, что дает основание для уменьшения на межселенных территориях размеров ПП.

83. На этапе полевых исследований обращалось внимание на элементы благоустройства территории, в частности на состояние систем инженерного обеспечения и благоустройства в соответствии с требованиями постановления № 1087.

84. На этапе камеральной обработки материалов определялось оптимальное соотношение территорий различных типов:

территории, формирующие поля загрязнений природной среды;

территории, выполняющие ограниченные санирующие функции;

территории, выполняющие преимущественно санирующие функции, природные.

85. Оптимальным является соотношение 30:30:30, которое позволяет уменьшить размеры ПП.

86. На территории г. Климовичи соотношение типов территорий в границах ВЗ составляет 0:94:6, что позволяет сократить размеры ПП без ущерба для состояния водного объекта.

87. Сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов г. Климовичи представлены в таблице 17.

Таблица 17  
Сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов г. Климовичи

№ створа	Водный объект	н.п.	Значения параметров					Расчетная ширина ПП, $p$ , м	
			$f$ , м	$q$ , мм/сут	$\sqrt{i}$	$m$	$k$ , мм/мин		$n$
45	р. Коленица	г. Климовичи	62,07	35	0,216154	0,35	0,39	0,39	16,1
46	пр. 32	г. Климовичи	55,07	35	0,204366	0,38	0,39	0,39	5,2
80	пр. 33	г. Климовичи	71,17	35	0,234094	0,25	0,31	0,31	16,7
81	пр. 34	г. Климовичи	61,29	35	0,228505	0,34	0,23	0,23	17,3

88. Сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов г. Климовичи представлены в таблице 18.

Таблица 18  
Сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов г. Климовичи

№ п/п	Водный объект	н.п.	Минимальная ширина ПП, м	Расчетная ширина ПП, м
1	р. Коленица	г. Климовичи	16,7	16,1
2	пр. 32	г. Климовичи	5,2	5,2
3	пр. 33	г. Климовичи	17,2	16,7
4	пр. 34	г. Климовичи	18,0	17,3

## ГЛАВА 9 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ВЗ И ПП ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

89. 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 сельскохозяйственных производственных объектов, пахотных угодий, многоэтажной жилой застройки, объекты непроектной 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.

90. В соответствии с постановлением № 18 при составлении экспликации особой строкой выделены площади земель под поверхностными водными объектами.

91. Функциональное использование ВТ определялось в пределах ВТ, влияющих на экологическое состояние водных ресурсов. Функциональное использование ВТ для г. Климовичи приведено в таблице 19.

Таблица 19  
Функциональное использование территорий ВЗ и ПП г. Климовичи

№ п/п	Номер функциональной зоны на планово-картографическом материале	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	
			в границах ВЗ	в границах ПП
1	1	Многоквартирная жилая застройка	–	–
2	2	Усадебная жилая застройка, дачи	776,94	95,02

3	3	Общественные территории (застройка общественных центров, учебных, лечебно-оздоровительных объектов и другое)	0,17	–
4	4	Производственные территория (промышленная и коммунально-складская застройка)	–	–
5	5	Территории транспортной инфраструктуры (улицы, железные дороги, объекты внутреннего водного транспорта, гаражи, автостоянки)	0,28	–
6	6	Территории инженерной инфраструктуры (объекты и коммуникации различных инженерно-технических систем)	1,07	0,27
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)	44,51	11,56
8	8	Территории под поверхностными водными объектами	0,89	0,10
Всего			823,86	106,95

**ГЛАВА 10**  
**ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ**  
**ВОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ**  
**ИНФОРМАЦИОННЫХ ЗНАКОВ**

92. В таблице 20 приведена характеристика потенциальных источников загрязнения, расположенных в ВЗ водных объектов г. Климовичи.

Характеристика объектов, расположенных в ВЗ и ПП водных объектов г. Климовичи

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	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	Спиртзавод	г. Климовичи, пр. 32	Производство ликеро-водочной продукции	ОАО «Климовичский ЛВЗ» обособленное структурное подразделение «Михалинский спиртзавод»	На территории спиртзавода находятся: административное здание, весовая, склад (зерно, сельскохозяйственная техника), пустующий склад, открытая площадка для хранения техники, 9 емкостей для хранения топлива (пустуют), трансформаторная, 6 зданий ликеро-водочного завода (не функционируют). Производства нет. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
2	Мехдвор	г. Климовичи, пр. 32	Хранение и ремонт техники	ОСП ПХ ОАО «Климовичский ЛВЗ»	На территории мехдвора находятся: КПП, диспетчерская, склад запчастей, открытая площадка для стоянки тракторов, навесы для временного хранения техники (24 машино-места), мастерская, котельная (твердое топливо), открытые площадки для хранения металлолома и шин, гараж (5 боксов), трансформаторная, склад техники (бывший зерносклад), пилорама (не эксплуатируется), АЗС (3 колонки, дизтопливо), 4 емкости (бензин, дизтопливо). Сток мочных вод происходит на прилегающую территорию. Отработанные масла сливаются в емкости и сдаются. Бытовая канализация – выгребная яма. Дождевой канализации нет. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
3	Гаражи	г. Климовичи, р. Коленица	Стоянка и ремонт автомобилей	Гаражно-строительный потребительский кооператив «Фортуна Климовичи»	На территории находится 281 гараж. Территория не заасфальтирована, не огорожена.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий
4	Гаражи	г. Климовичи, р. Коленица	Стоянка и ремонт автомобилей	Гаражи частных лиц	На территории находится 92 гаража. Территория не заасфальтирована, не огорожена.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохраных мероприятий

5	Мехдвор	г. Климовичи, р. Коленица	Хранение и ремонт техники	ОАО «Климовичская передвижная механизированная колонна Сельспецмонтаж»	На территории мехдвора находятся: здание администрации, склад запчастей, площадка для хранения ГСМ (канистры, смазочные материалы, топливо), 8 контейнеров для бытового мусора, мастерская, гараж (5 боксов), склад сантехнического инвентаря, котельная на твердом топливе, трансформаторная, 1 пустующее здание, открытая площадка для хранения техники (20 единиц), гараж (7 боксов), здание пилорамы (демонтирована пустует), открытая площадка для хранения древесины), 2 не используемых склада, открытая забетонированная площадка для хранения отработанных шин и металлолома, проходная. Бытовая канализация – отстойник. Дождевой канализации нет. Отработанные масла сливаются в бочки и используются повторно. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
6	Склады	г. Климовичи, р. Коленица	Хранение тары	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»	На территории находятся 2 склада для хранения пустой тары. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
7	Стоянка	г. Климовичи, р. Коленица	Стоянка автомобилей	ООО «ВВ логистика»	На территории находятся: административное здание, штрафстоянка арестованного транспорта, открытая площадка для хранения дров, гараж, 1 емкость для топлива (не эксплуатируется). Дождевой канализации нет. Мойку машин осуществляют на специализированных участках). 7 единиц техники. Бытовая канализация – выгребная яма. Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует
8	Пилорама	г. Климовичи, р. Коленица	Производство пиломатериалов, обработка дерева	Частное торговое унитарное предприятие «Мех-сервис»	На территории пилорамы находятся: открытая площадка для хранения бревен, 10 единиц техники, открытая площадка для хранения шин, гараж, 2 здания пилорамы, склады (запчасти, дрова), контейнеры для мусора. Бытовая канализация – выгребная яма. Отходы от производства реализуются местному населению. Территория не заасфальтирована, огорожена.	Соответствует
9	Мехдвор	г. Климовичи, р. Коленица	Ремонт и хранение техники	КУП «Могилевоблдорстрой» ДРСУ № 172	На территории мехдвора находятся: административное здание, контейнеры для мусора, диспетчерская, 9 пустующих емкостей для хранения топлива, навес и склад для складирования дров, гаражи, склад (пустует), столярный цех, склад (строительные материалы), открытая площадка для хранения шин, склад запчастей, открытая площадка для хранения техники (17 единиц), мастерская, АЗС (не эксплуатируется), пилорама (не эксплуатируется). Дождевой канализации нет.	Соответствует

					Бытовая канализация – выгребная яма, центральная канализация. Территория огорожена, заасфальтирована.	
10	Гаражи	г. Климовичи, р. Коленица	Стоянка и ремонт автомобилей	Гаражи частных лиц	На территории находятся: 45 боксов (5 зданий), контейнеры для мусора. Территория не огорожена, не заасфальтирована.	Соответствует при условии выполнения разработанных водоохранных мероприятий
11	Склады	г. Климовичи, р. Коленица	Хранение зерна	Учреждение образования «Климовичский государственный колледж»	На территории находятся: весовая, 2 склада (пустуют), зерносушилка (не эксплуатируется). Территория огорожена, заасфальтирована.	Соответствует

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

- ВК;
- постановление № 110;
- постановление № 122;
- постановление № 48;
- ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

94. Перечень первоочередных мероприятий дополнительно приведен в таблице 21.

Таблица 21

Перечень рекомендуемых мероприятий, направленных на сохранение и восстановление поверхностного водного объекта г. Климовичи

№ п/п	Местоположение объекта, номер на плано-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
1	48. г. Климовичи, пр. 32	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
2	49. г. Климовичи, пр. 32	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
		Организация сбора и очистки поверхностных сточных вод.	2020–2025 гг.
3	50. г. Климовичи, р. Коленица	Ограждение территории.	2020 г.
		Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
4	51. г. Климовичи, р. Коленица	Ограждение территории.	2020 г.
		Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
5	52. г. Климовичи, р. Коленица	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
6	53. г. Климовичи, р. Коленица	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
7	54. г. Климовичи, р. Коленица	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
8	55. г. Климовичи, р. Коленица	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
9	56. г. Климовичи, р. Коленица	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
10	57. г. Климовичи, р. Коленица	Ограждение территории.	2020 г.
		Создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно
11	58. г. Климовичи, р. Коленица	Контроль за состоянием объекта в соответствии с законодательством.	Постоянно
		Санитарная уборка территории.	Постоянно

95. В соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с эксплуатацией объектов автомобильного транспорта, предусматривается:

строительство ОС дождевой канализации при размещении новых и реконструкции существующих автомобильных стоянок и автомобильных парковок:

в ВЗ водных объектов при общей вместимости 25 и более машино-мест для одного объекта;

на других территориях общей вместимостью 100 и более машино-мест для одного объекта.

При наличии внеплощадочных сетей дождевой канализации, оборудованных ОС, допускается отведение поверхностных сточных вод от автомобильных стоянок и автомобильных парковок без устройства ОС дождевой канализации при выполнении условий приема сточных вод и согласования с владельцем внеплощадочных сетей дождевой канализации;

строительство системы оборотного водоснабжения с возможным использованием очищенных поверхностных сточных вод – при проектировании постов мойки автомобильного транспорта;

отведение производственных и поверхностных (дождевых, талых, поливочных) сточных вод объектов автомобильного транспорта на локальные ОС с последующим использованием очищенных сточных вод в системе оборотного водоснабжения, сбросом в поверхностный водный объект или в систему канализации н.п.

96. Места размещения информационных знаков г. Климовичи представлены в таблице 22.

Таблица 22  
Места размещения информационных знаков г. Климовичи

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение	Количество информационных знаков, шт.
1	р. Коленица	ул. Строителей	1
2	р. Коленица	ул. Максима Горького	2
3	р. Коленица	ул. Луговая	1
4	р. Коленица	ул. Ленина	1
5	р. Коленица	ул. Интернациональная	1
6	р. Коленица	ул. Королева	2
7	пр. 32	ул. Советская	1
8	пр. 32	ул. Добровольского	1

## ГЛАВА 11 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

97. В таблице 23 приведены минимальные и максимальные размеры ВЗ на участках водных объектов в пределах г. Климовичи.

Таблица 23  
Размеры ВЗ на участках водных объектов

№ п/п	Наименование водного объекта	Ширина ВЗ			
		максимальная		Минимальная	
		местоположение	м	местоположение	М
1	р. Коленица	г. Климовичи	880	г. Климовичи	410
2	пр. 32	г. Климовичи	690	г. Климовичи	405
3	пр. 33	г. Климовичи	540	г. Климовичи	240
4	пр. 34	г. Климовичи	770	г. Климовичи	440

98. Размеры ПП на участках водных объектов представлены в таблице 24.

Таблица 24  
Размеры ПП на участках водных объектов

№ п/п	Наименование ВО	Ширина ПП			
		максимальная		Минимальная	
		местоположение	м	местоположение	М
1	р. Коленица	г. Климовичи	91	г. Климовичи	16,7
2	пр. 32	г. Климовичи	90	г. Климовичи	5,2
3	пр. 33	г. Климовичи	216	г. Климовичи	17,2
4	пр. 34	50		г. Климовичи	18,0

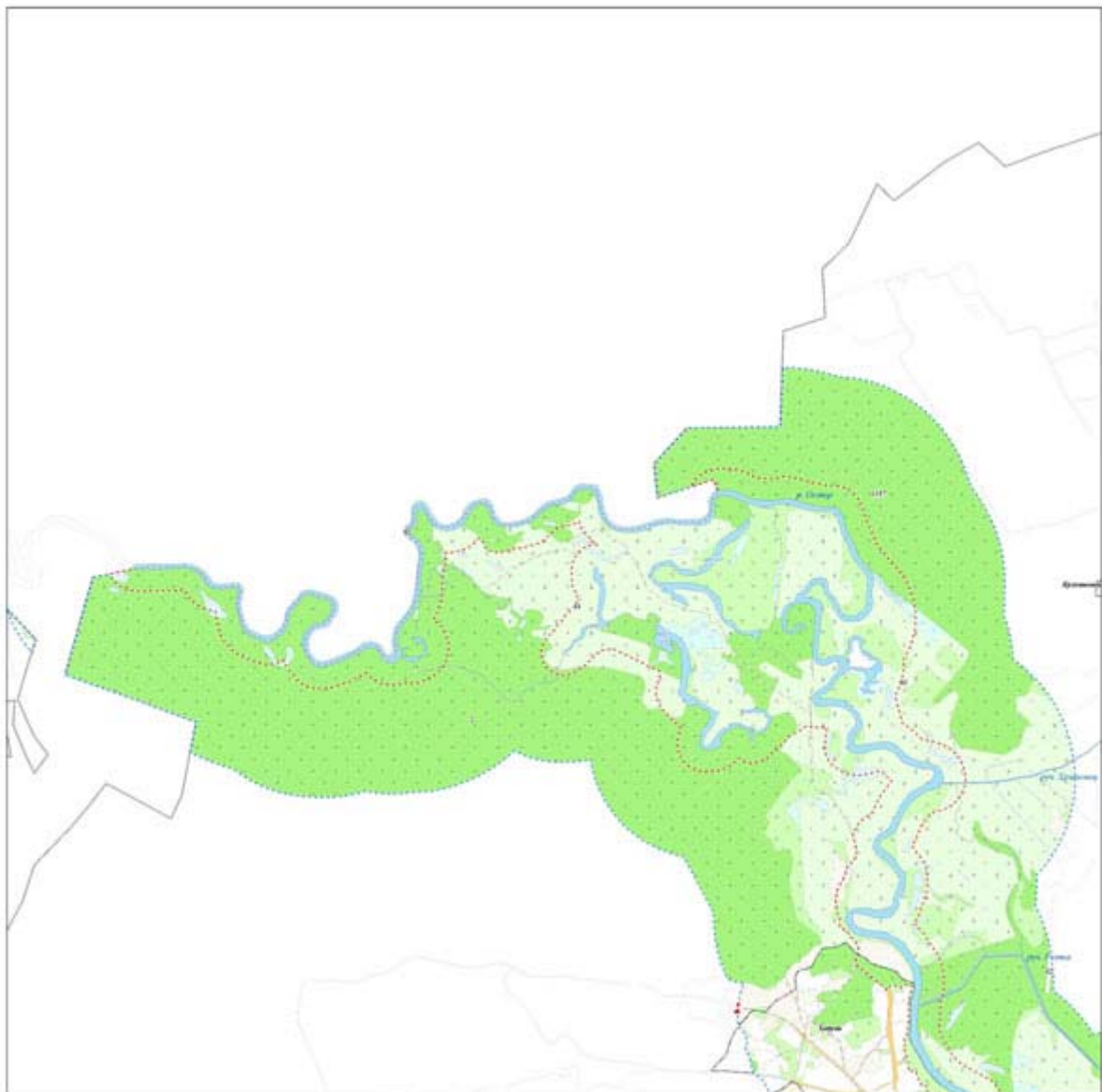
99. В соответствии с пунктом 4 статьи 52 ВК, для руч., родников ВЗ совпадают по ширине с ПП и составляют 50 м.

100. ВЗ и ПП устанавливаются от береговой линии, определяемой по состоянию на летний период.

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

**ПЛАНОВО-КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ  
ВЗ И ПП ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ КЛИМОВИЧСКОГО РАЙОНА  
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**

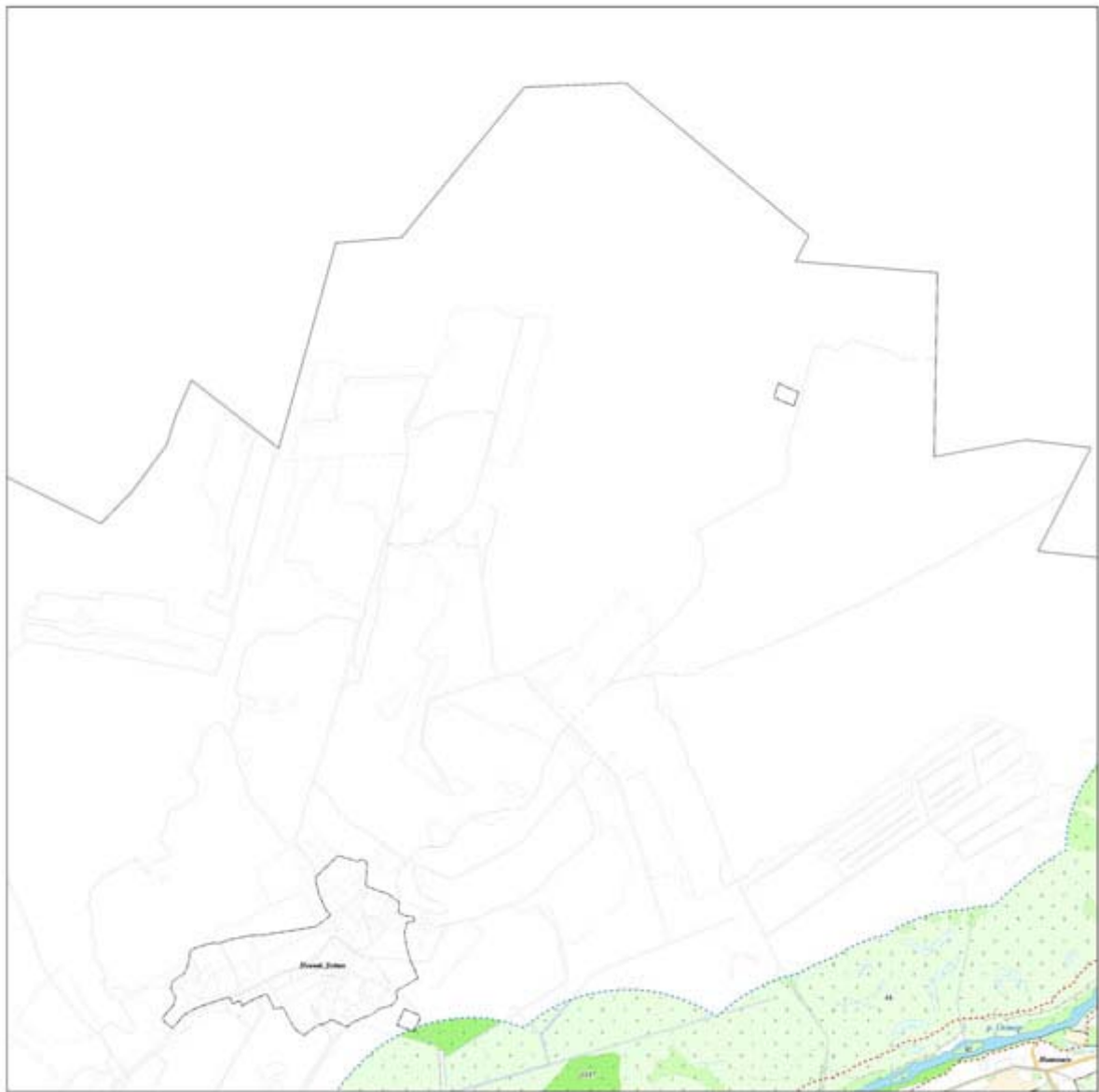
*Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе*



0 250 500 1 000  
метры

Страница 1 из 72

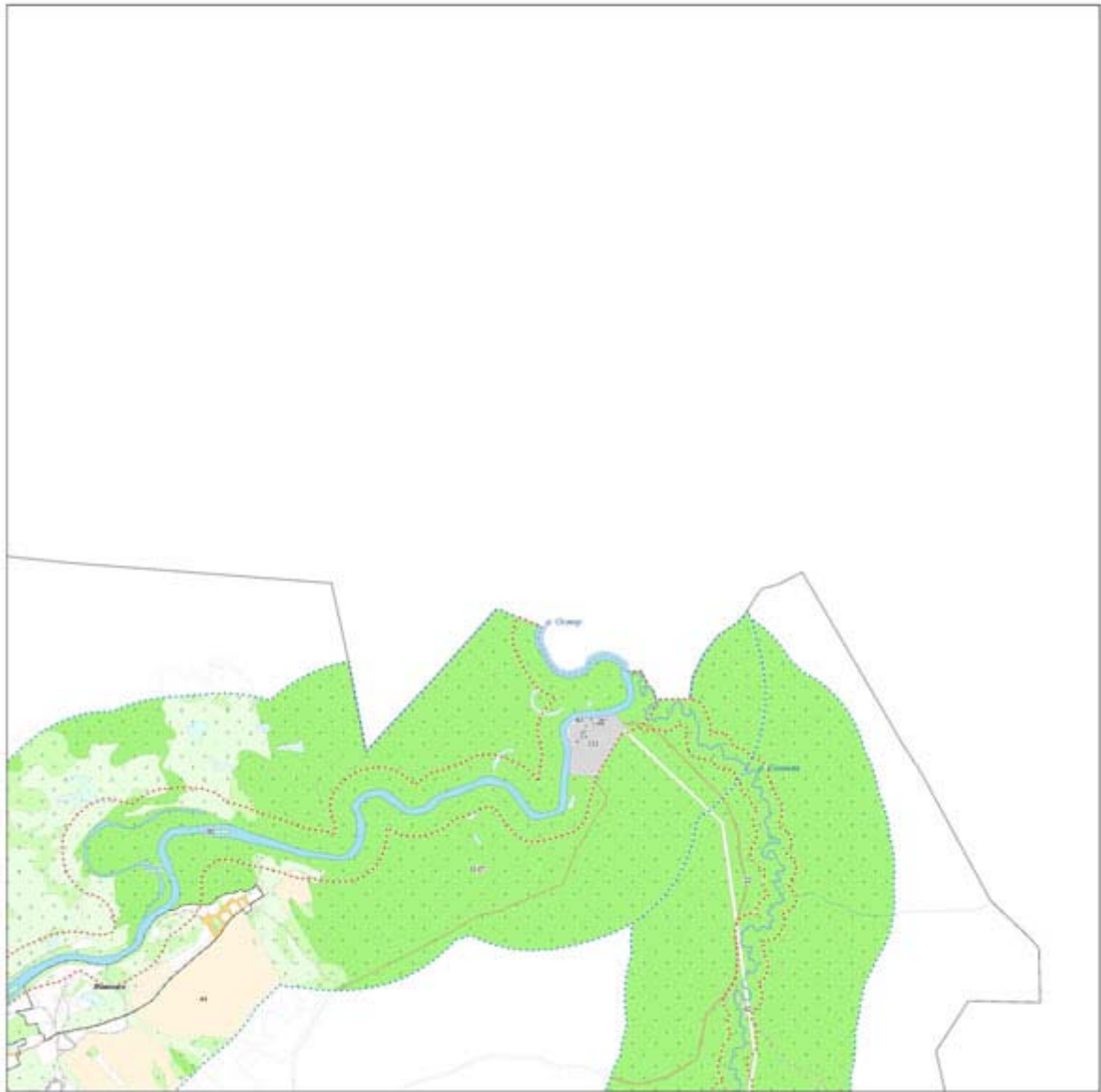
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 2 из 72

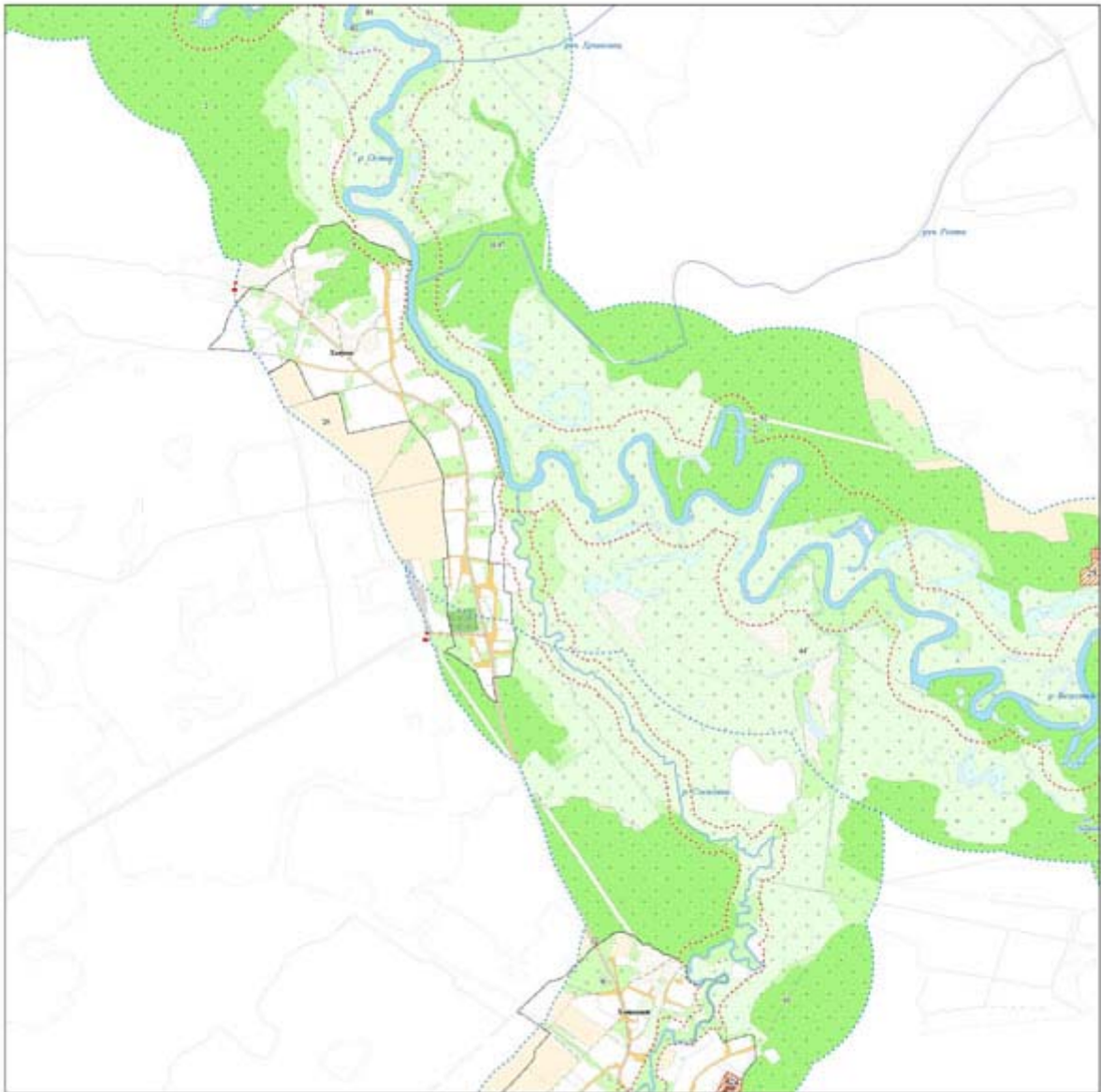
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 3 из 72

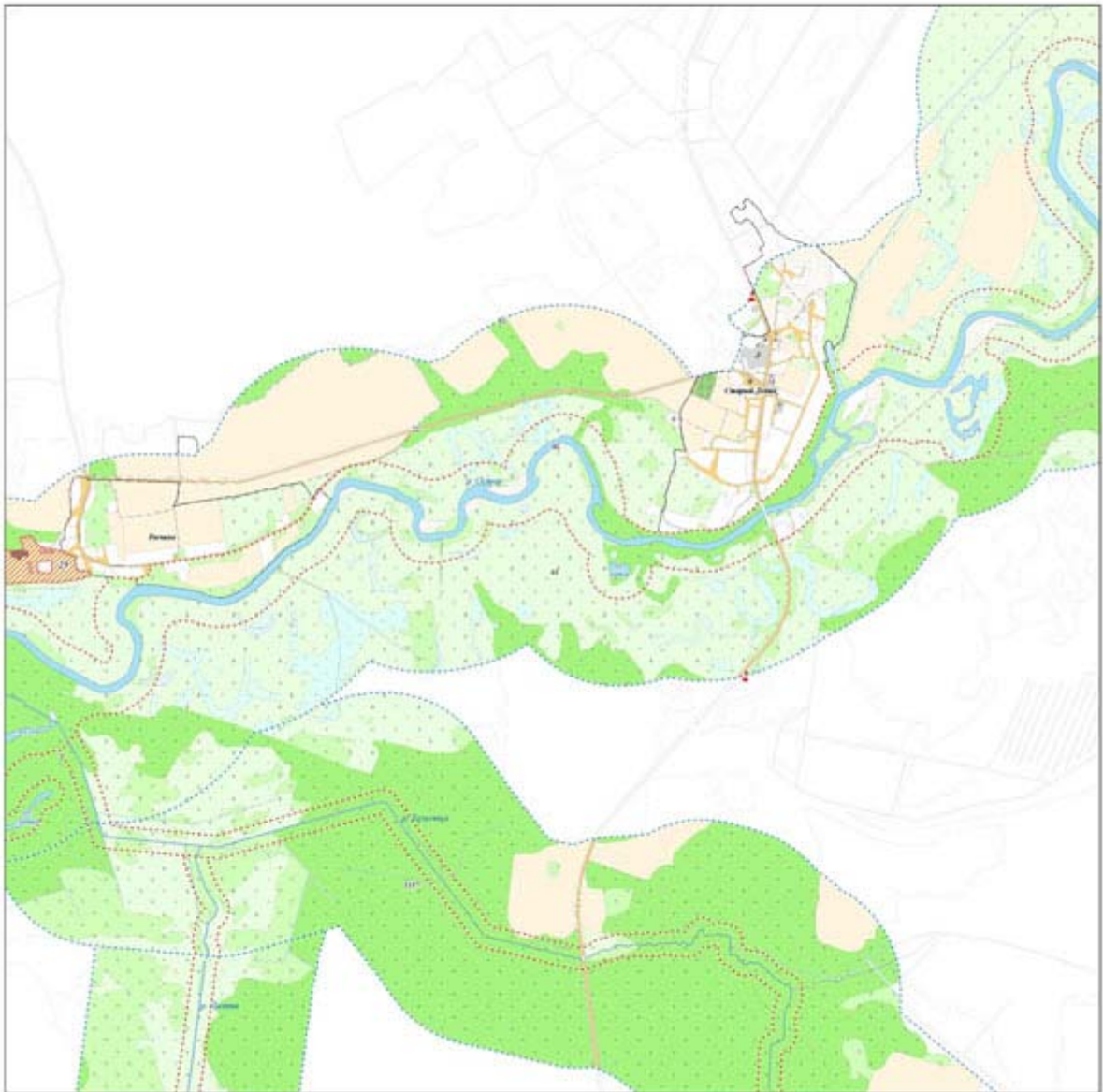
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 4 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 5 из 72

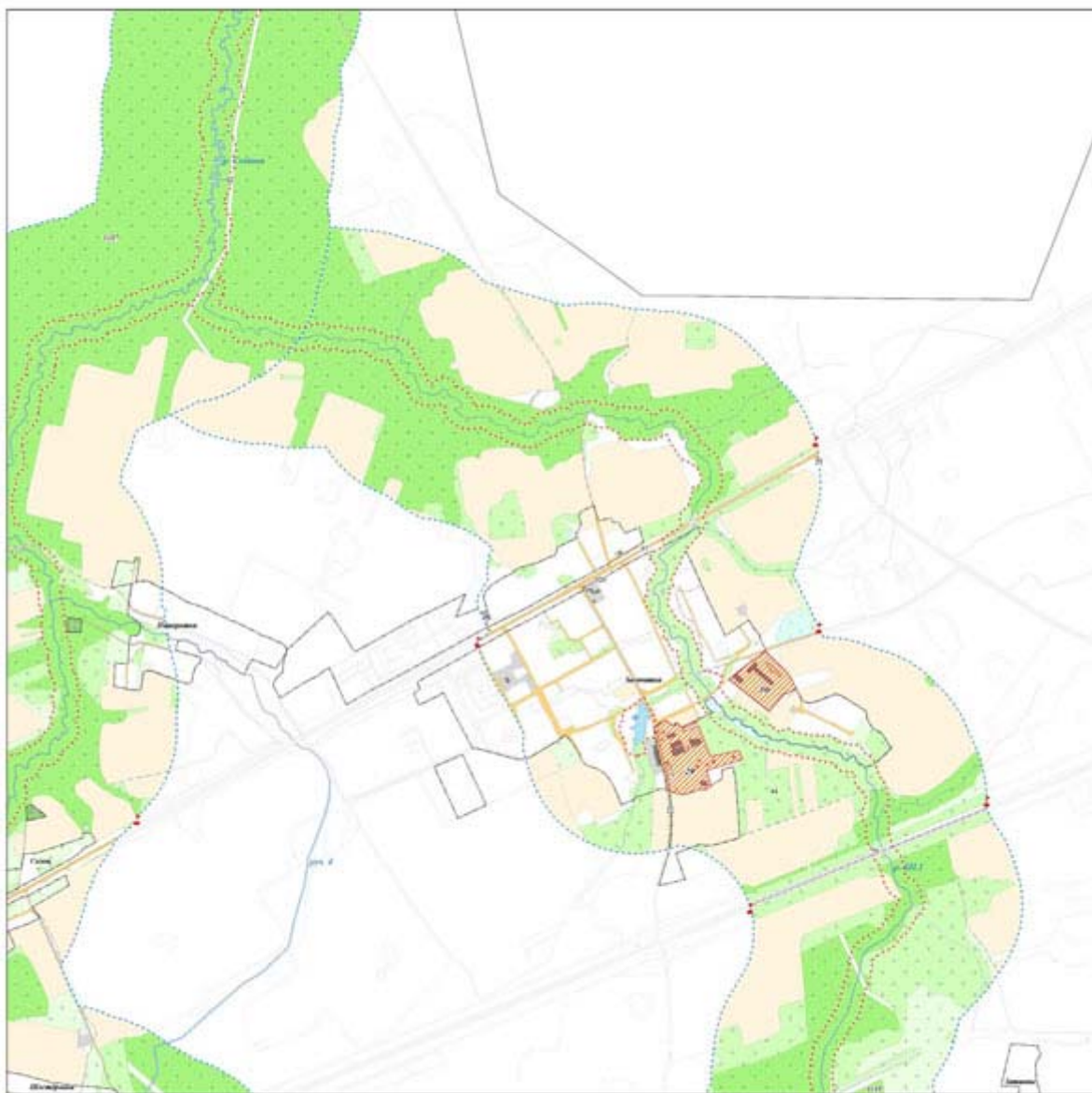
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 6 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 7 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 8 из 72

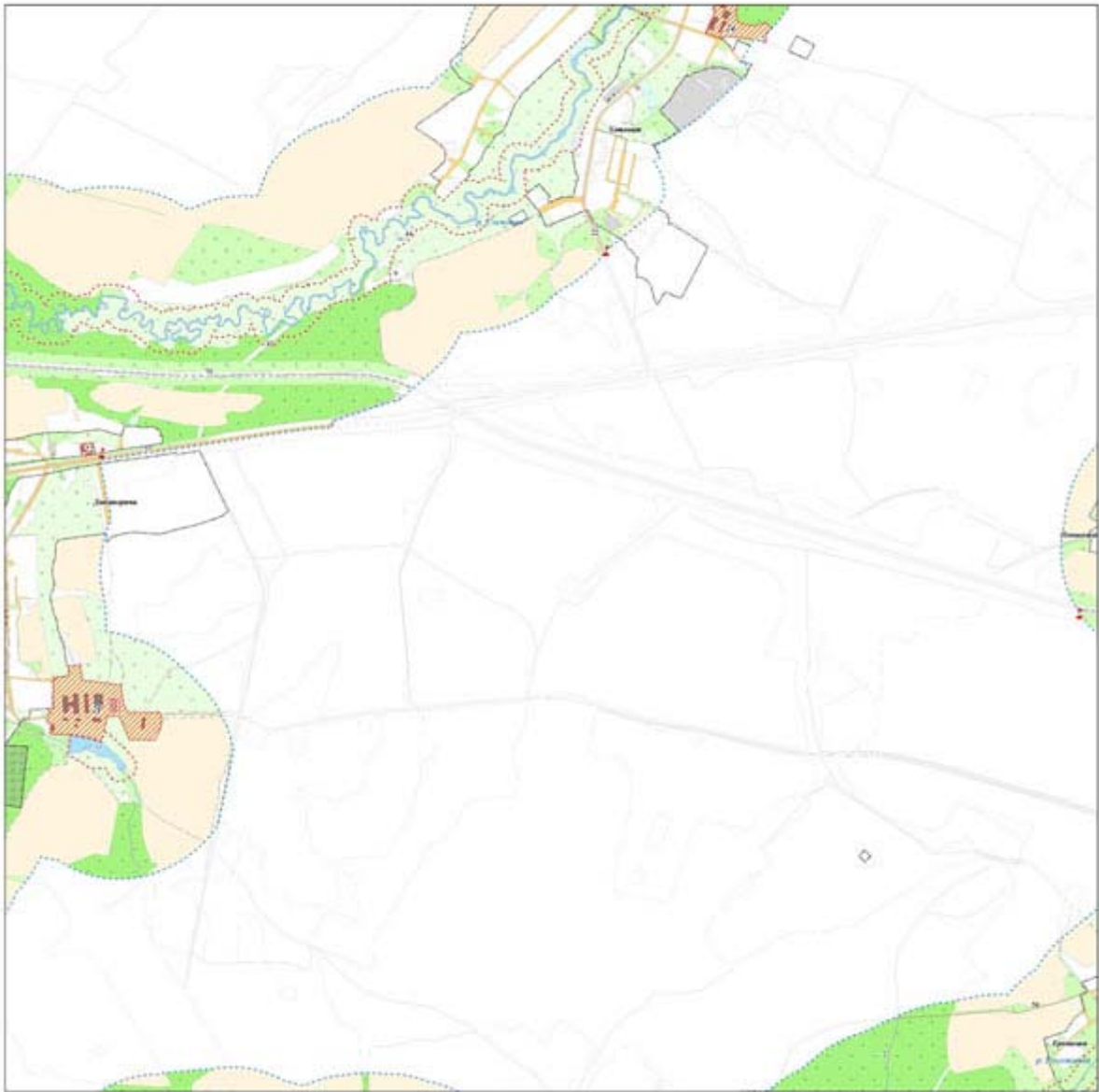
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 9 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 10 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 11 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных малых водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 12 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных малых водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 13 из 72

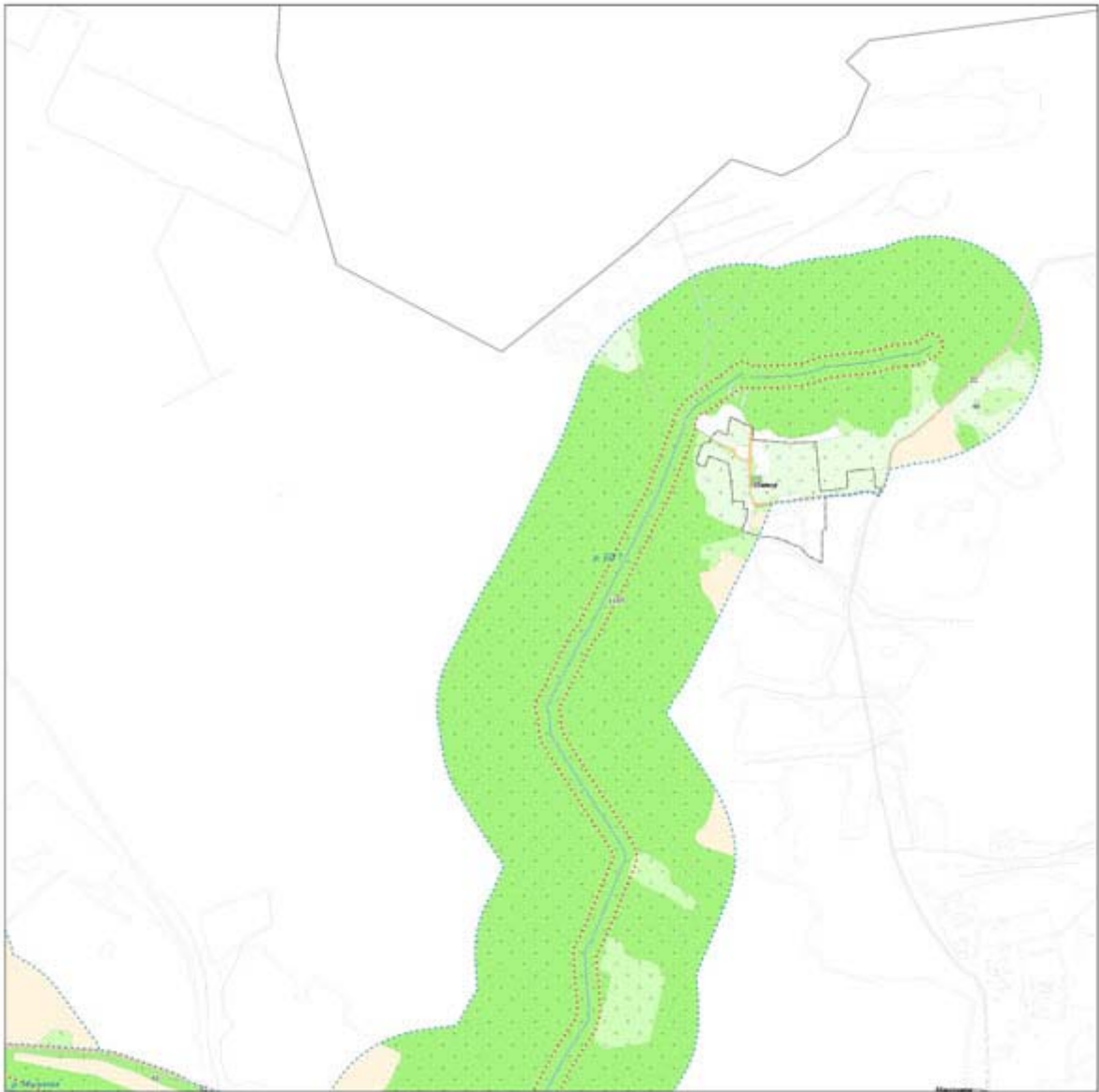
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 14 из 72

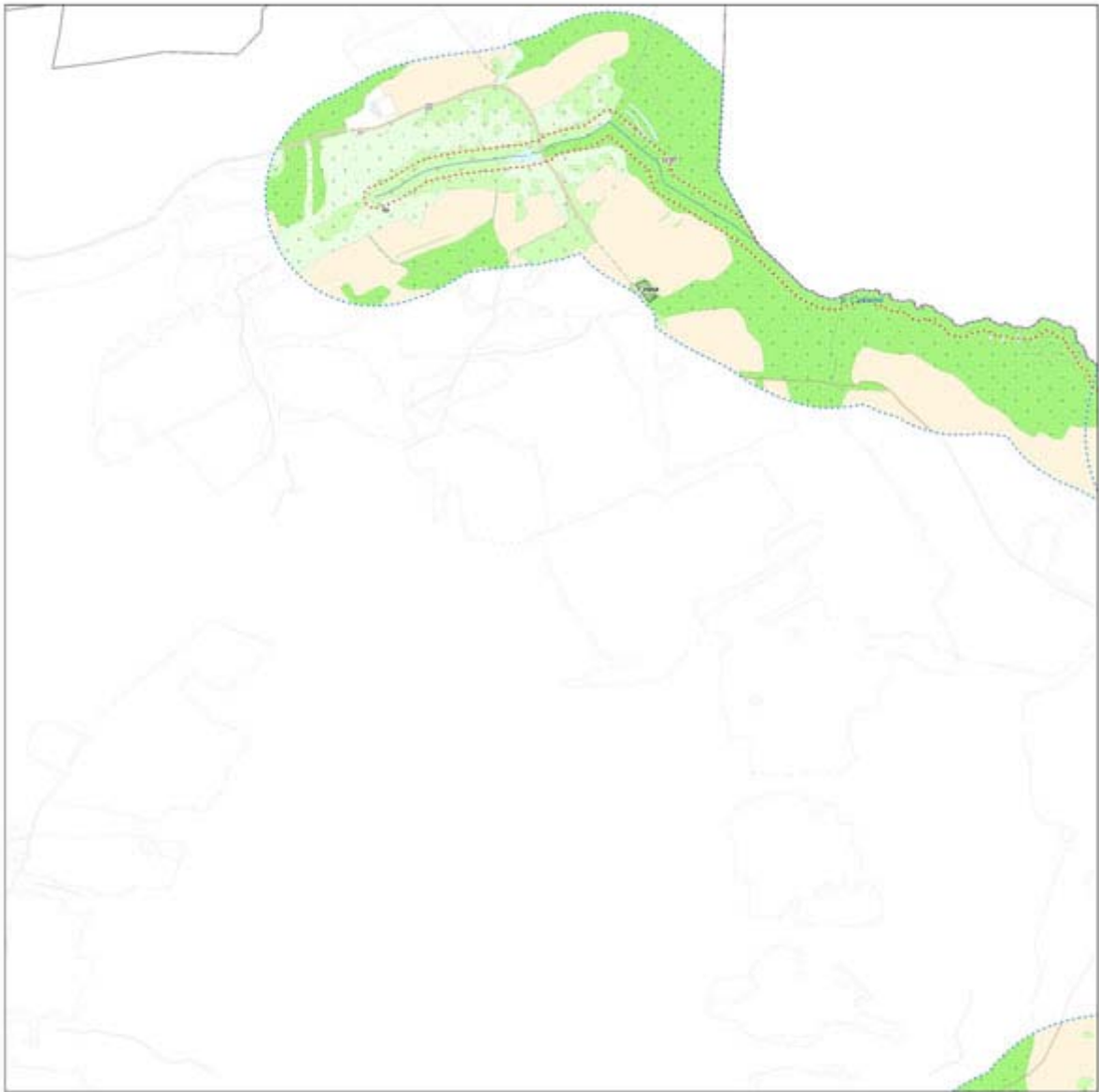
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 15 из 72

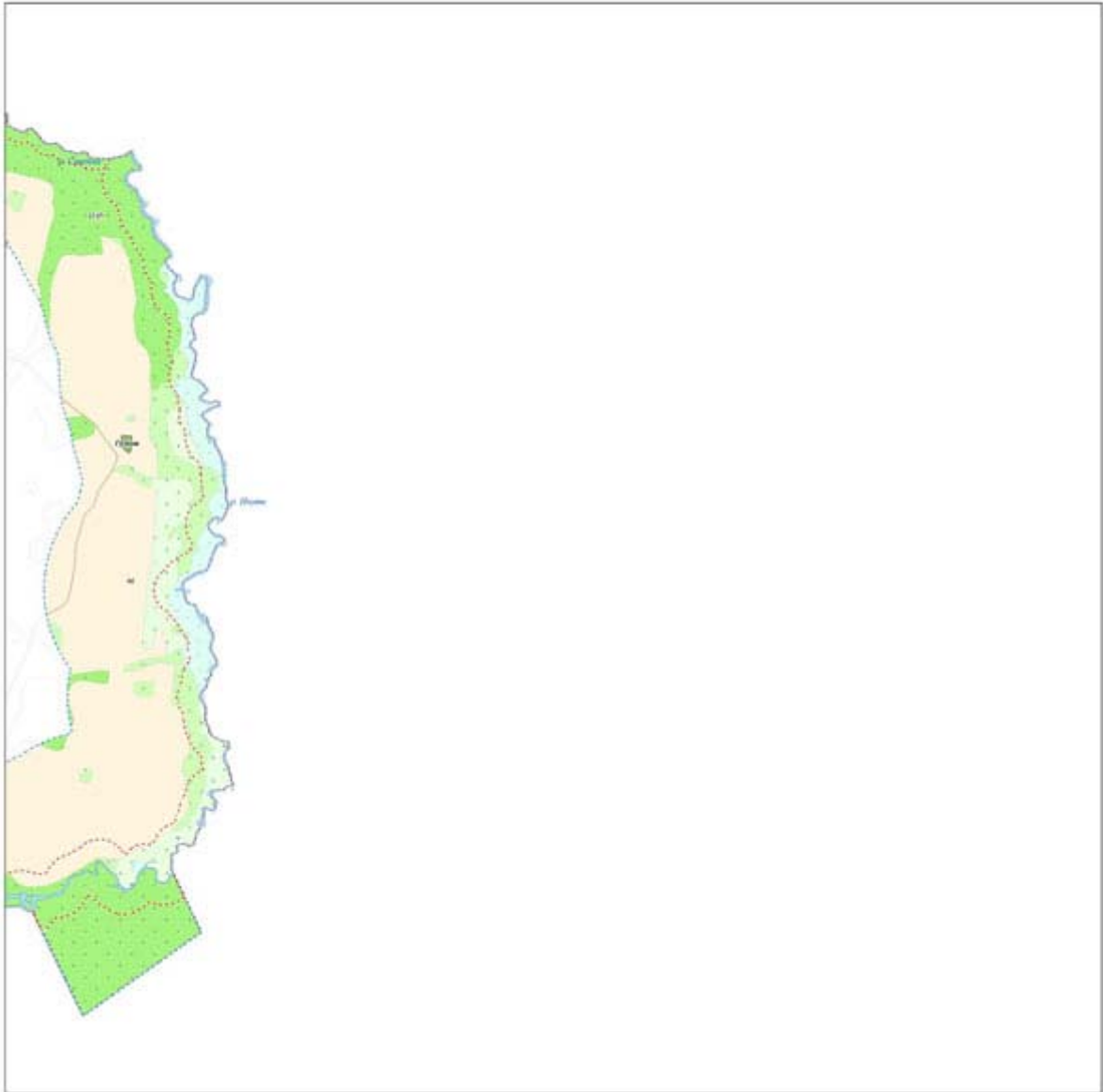
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 16 из 72

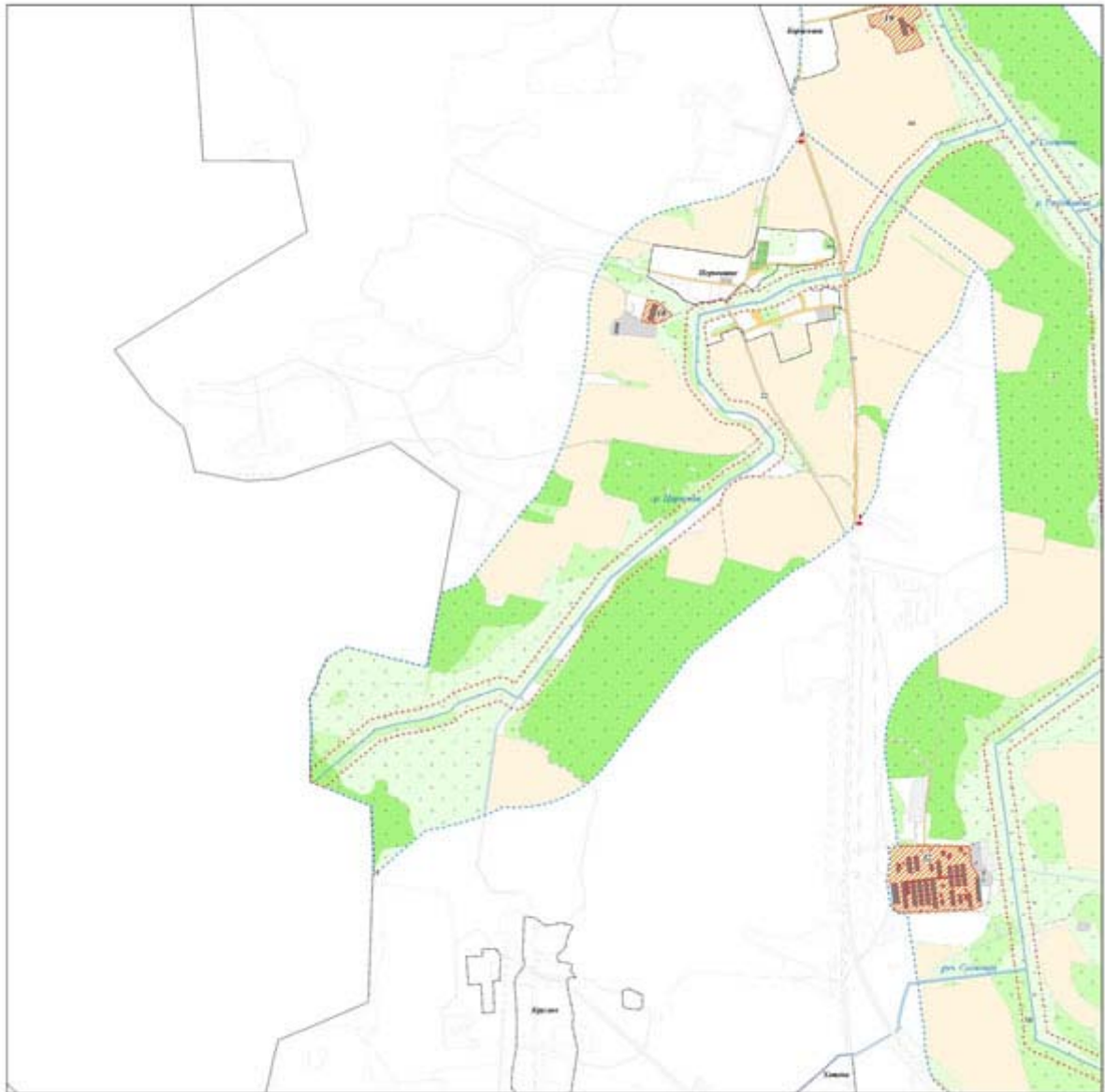
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 17 из 72

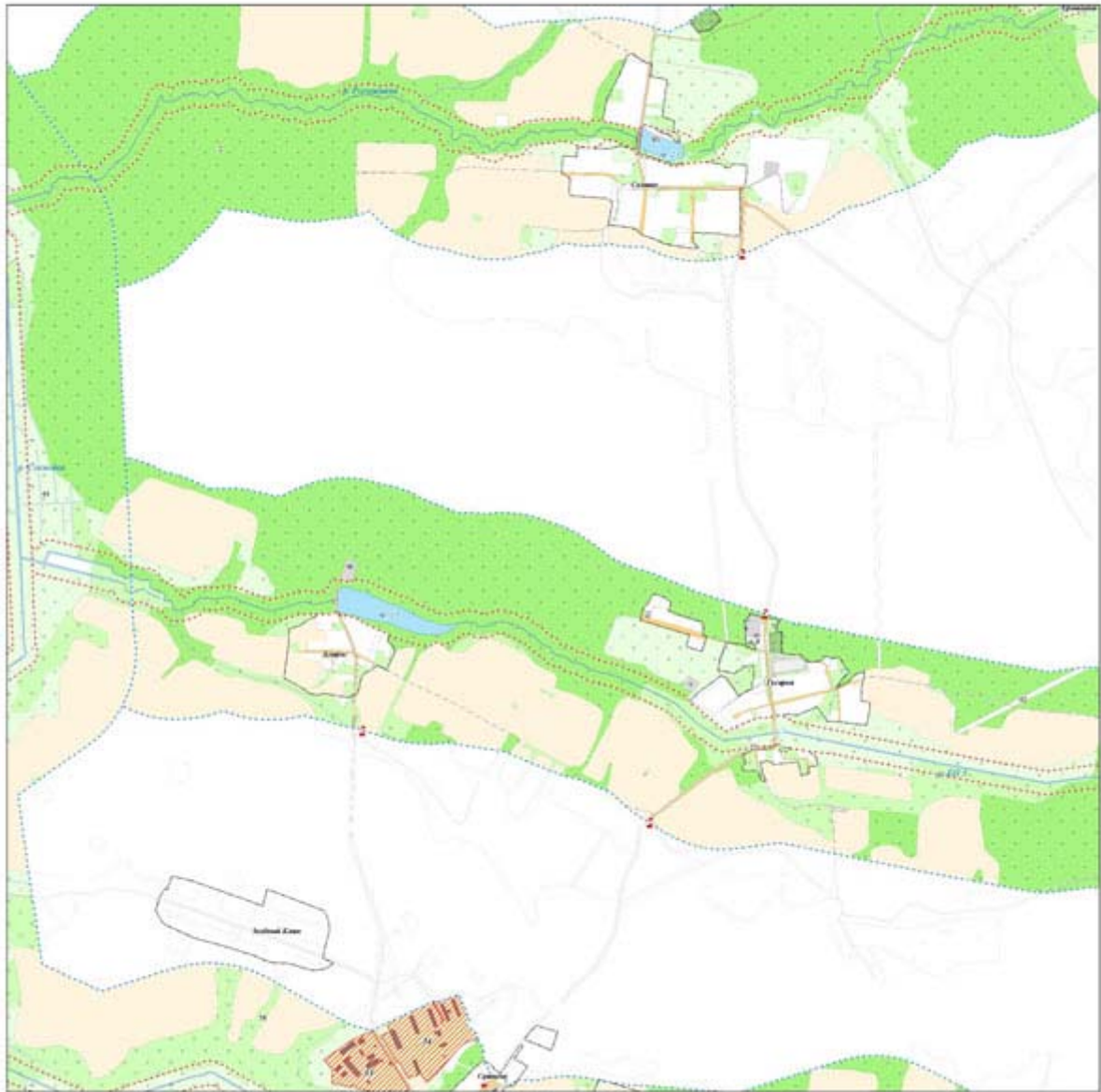
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 18 из 72

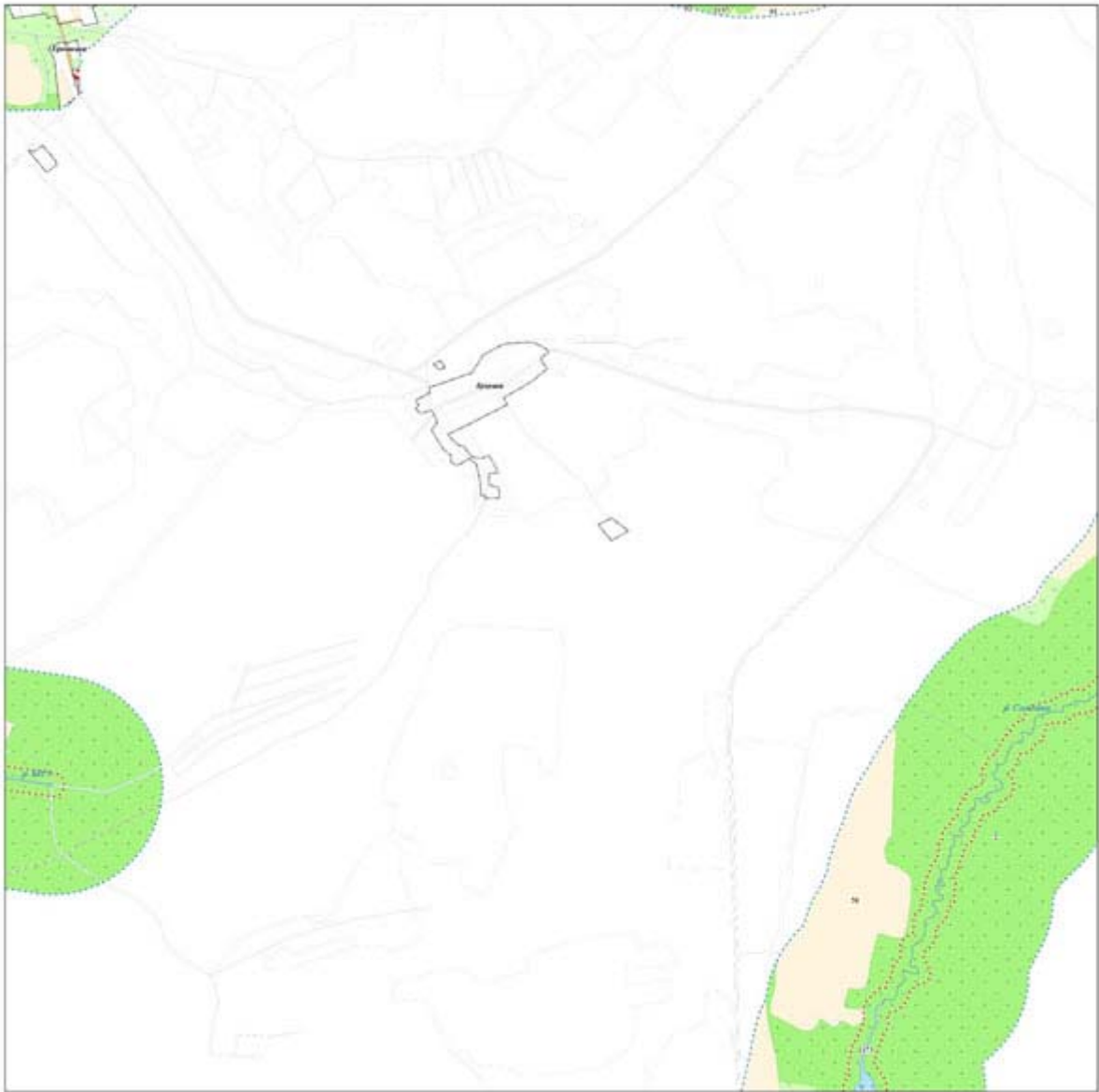
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 19 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 20 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 21 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 22 из 72

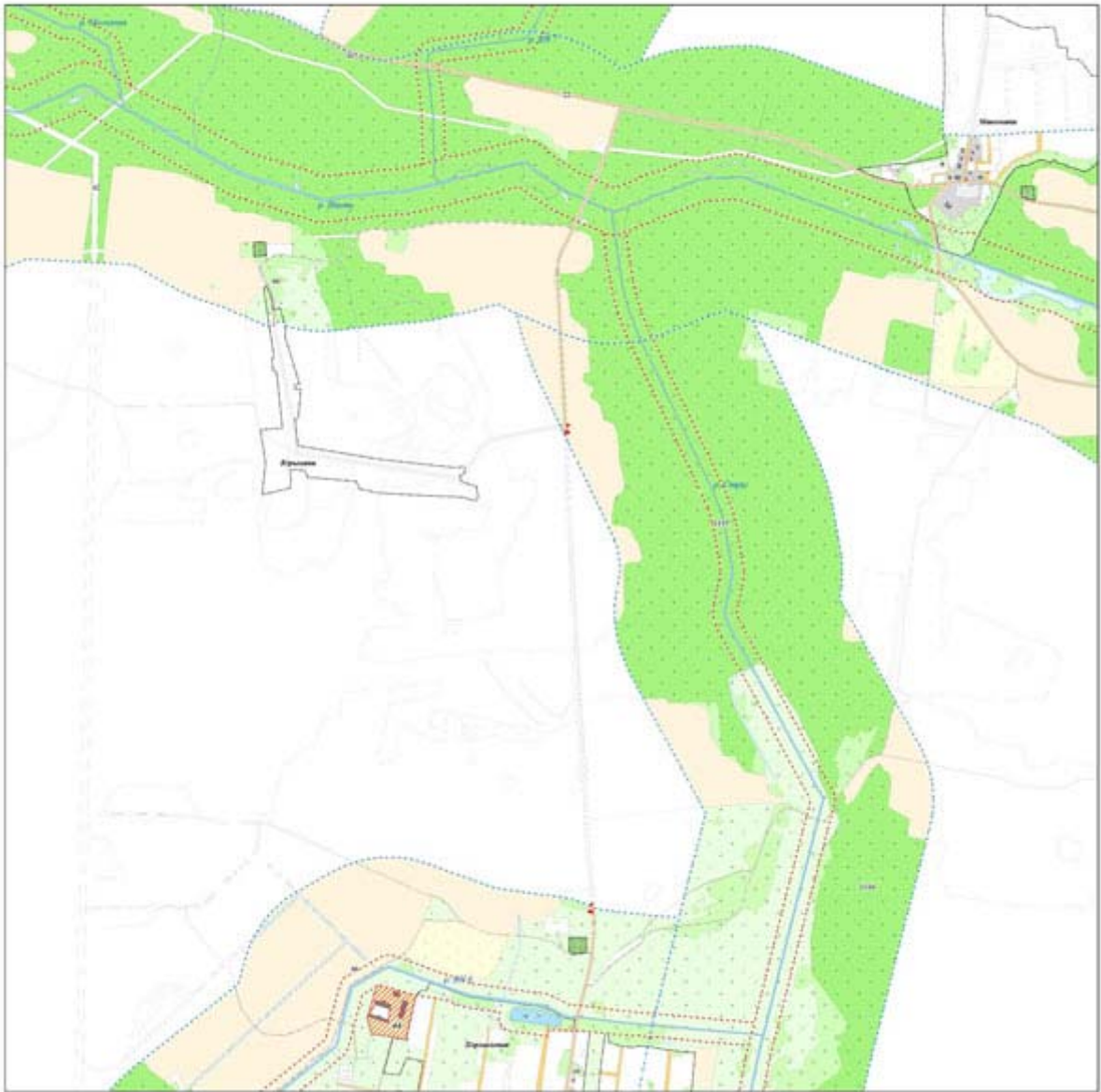
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 23 из 72

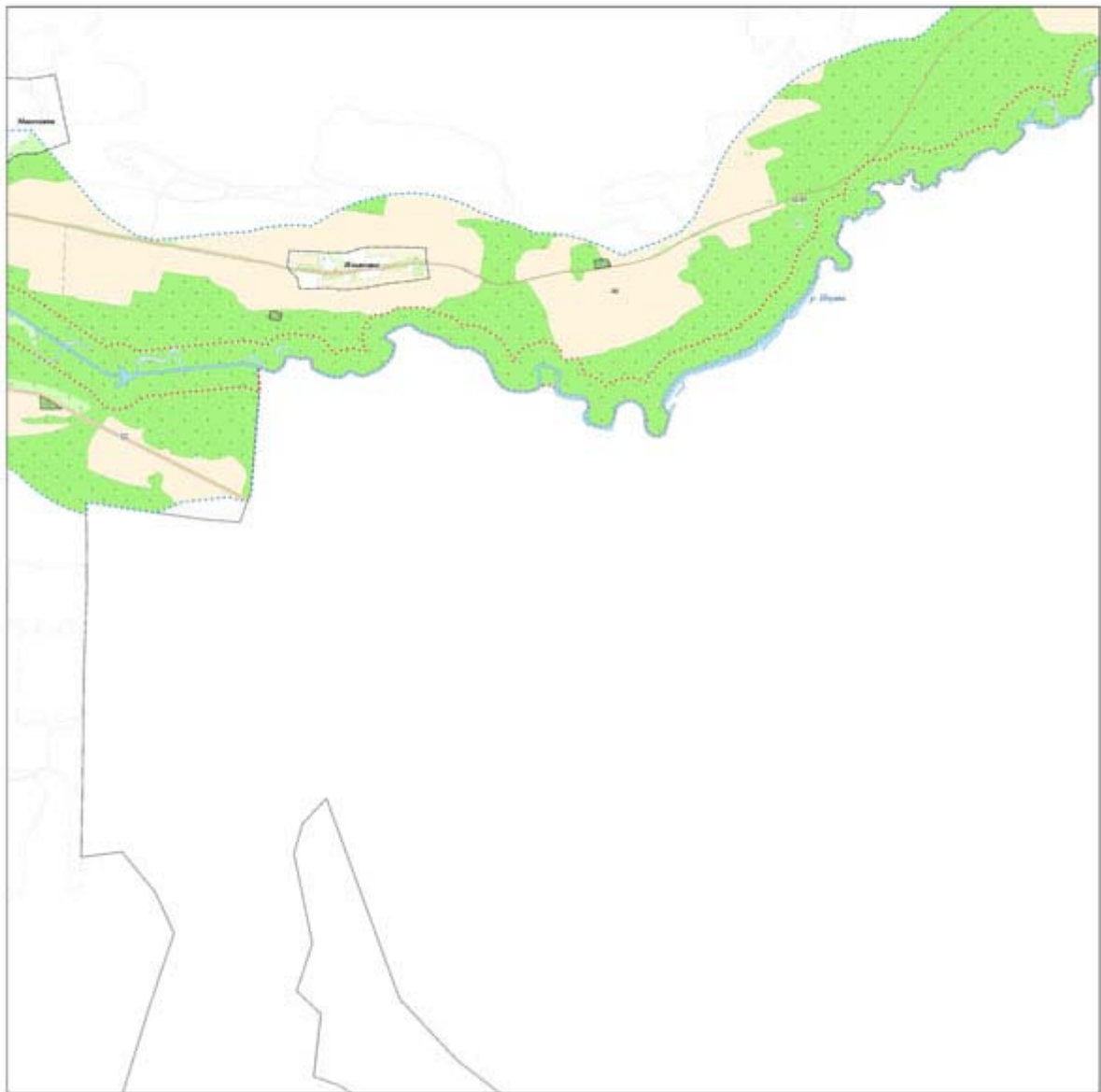
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 24 из 72

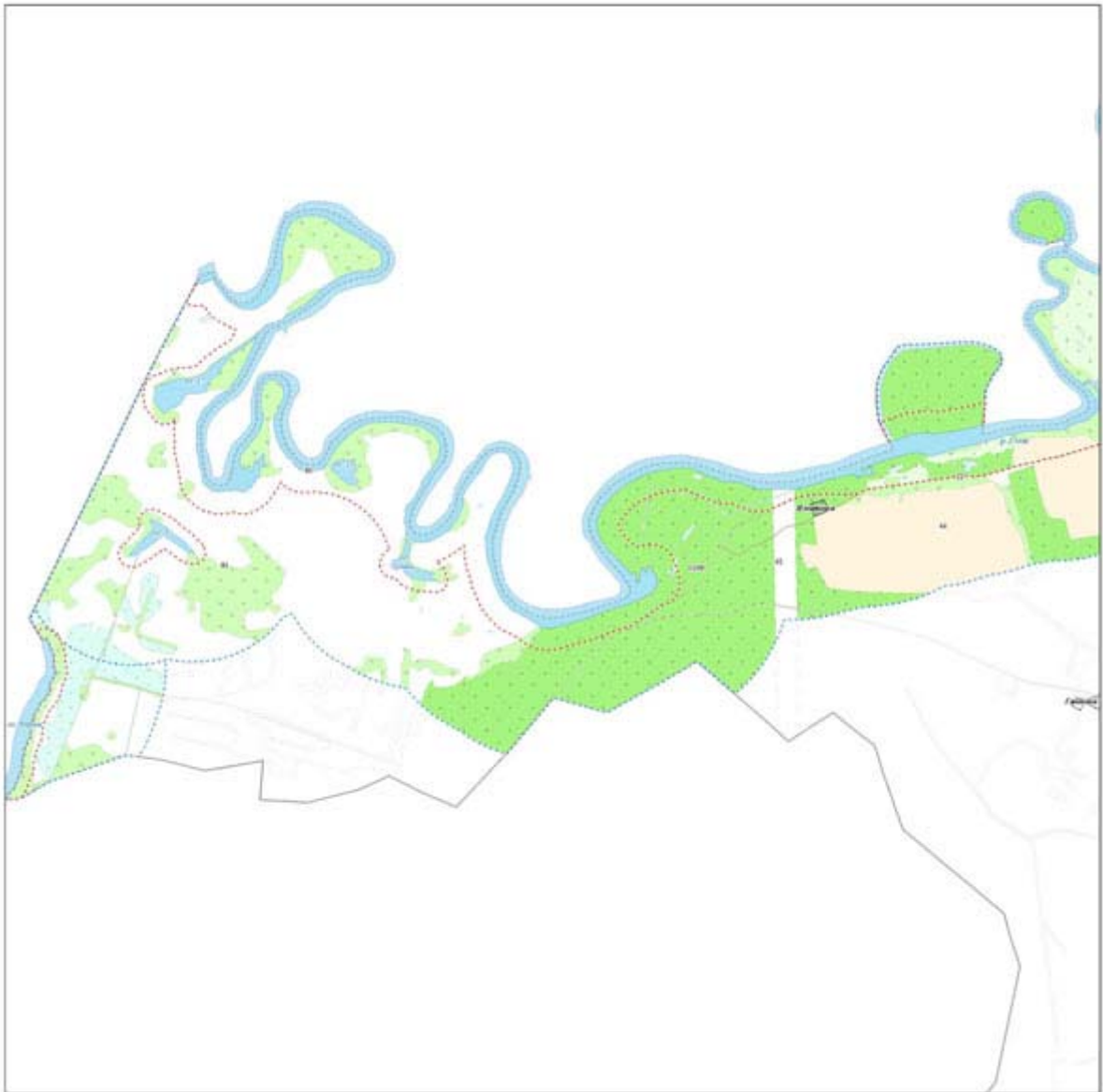
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 25 из 72

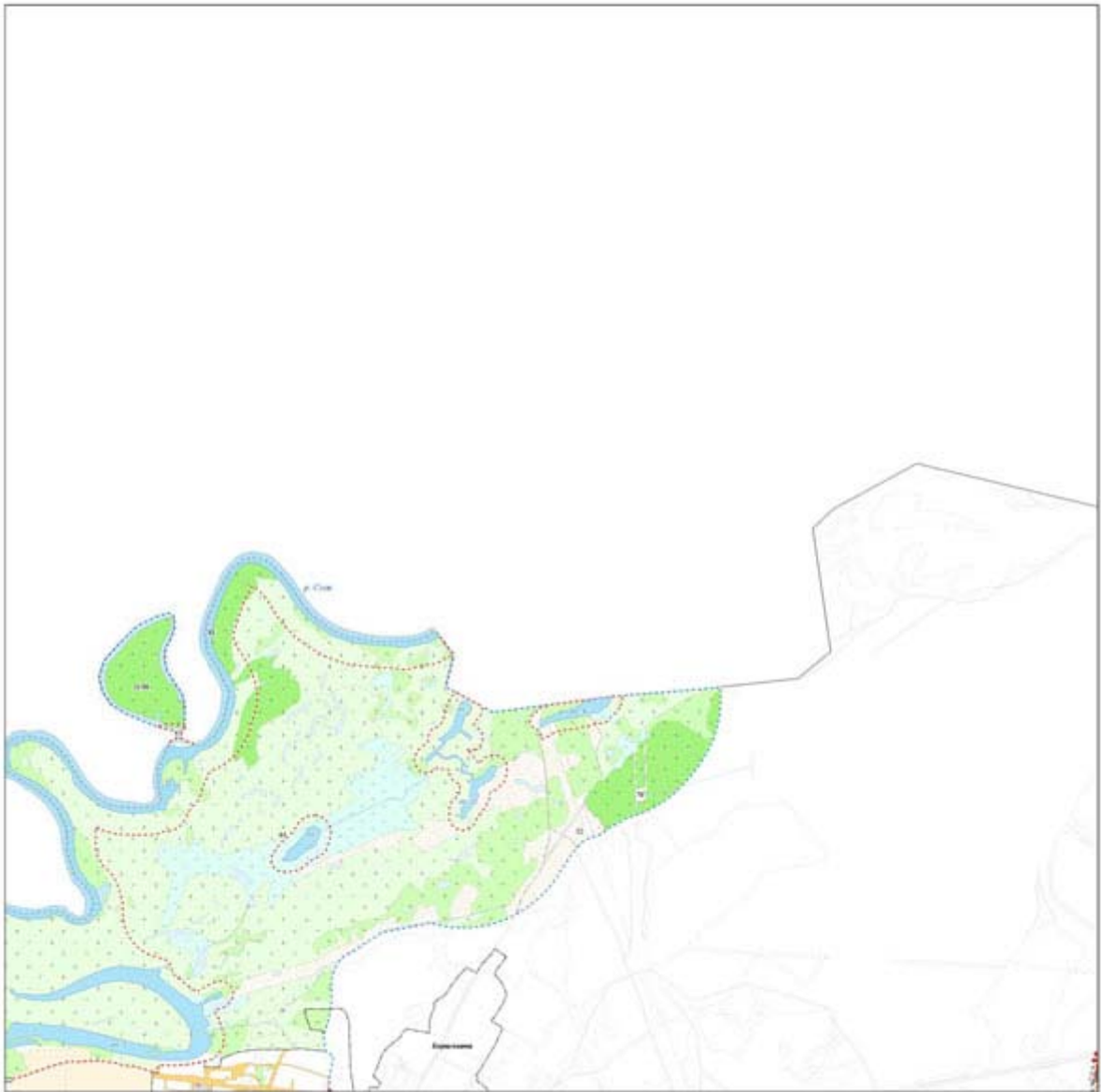
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 26 из 72

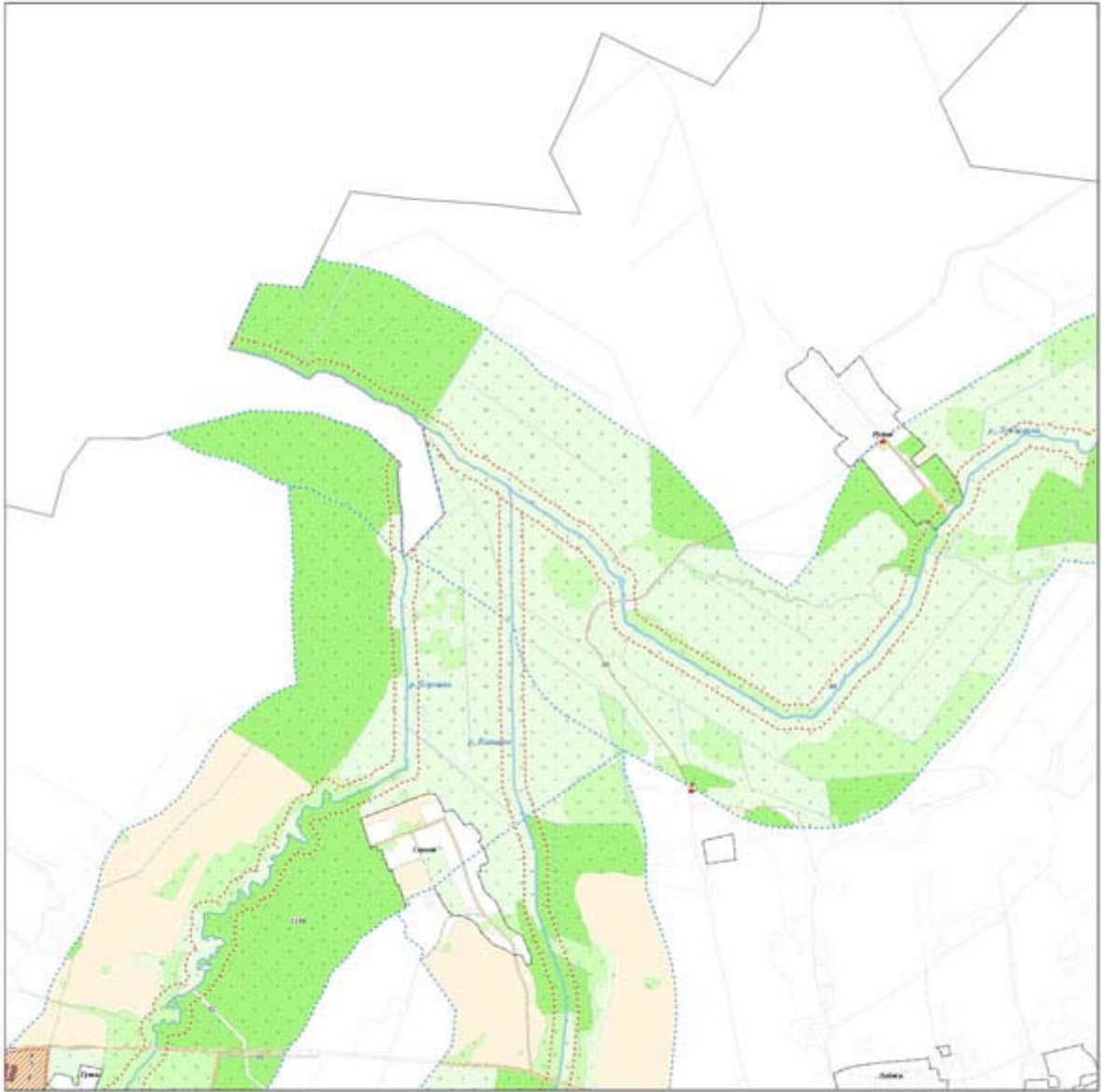
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 27 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 28 из 72

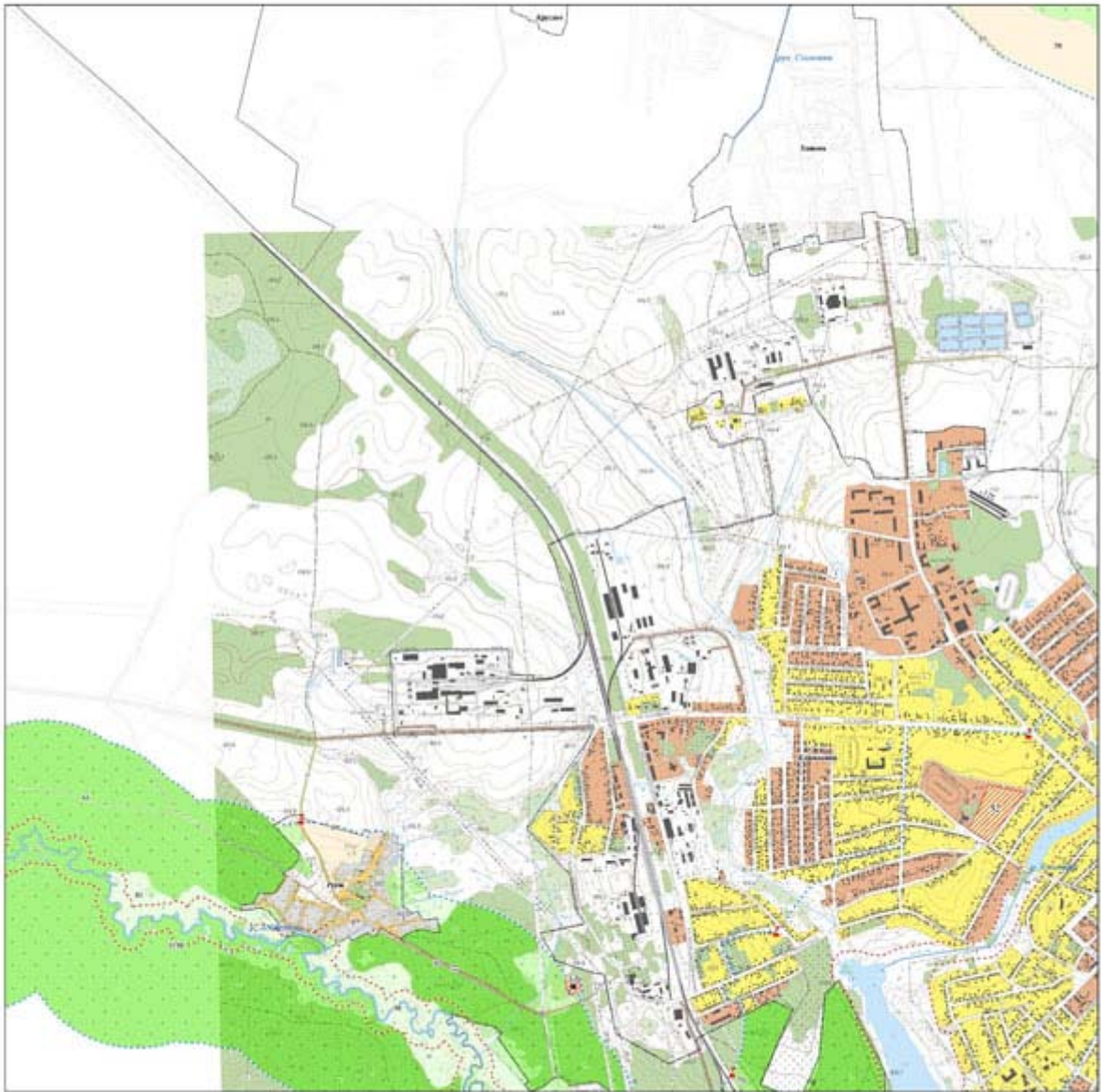
Границы водоохраных зон и прибрежных малых водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 29 из 72

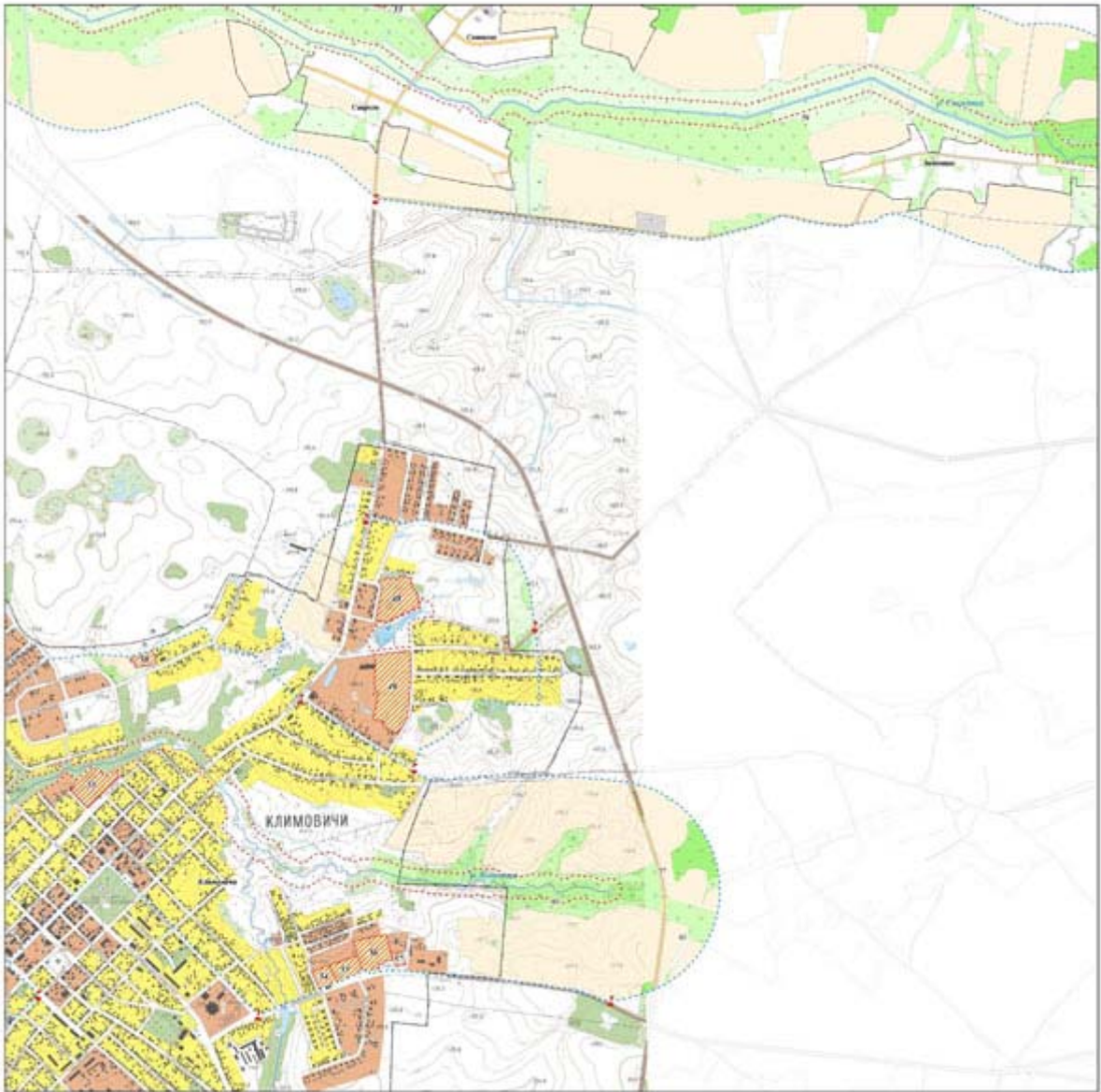
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 30 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 31 из 72

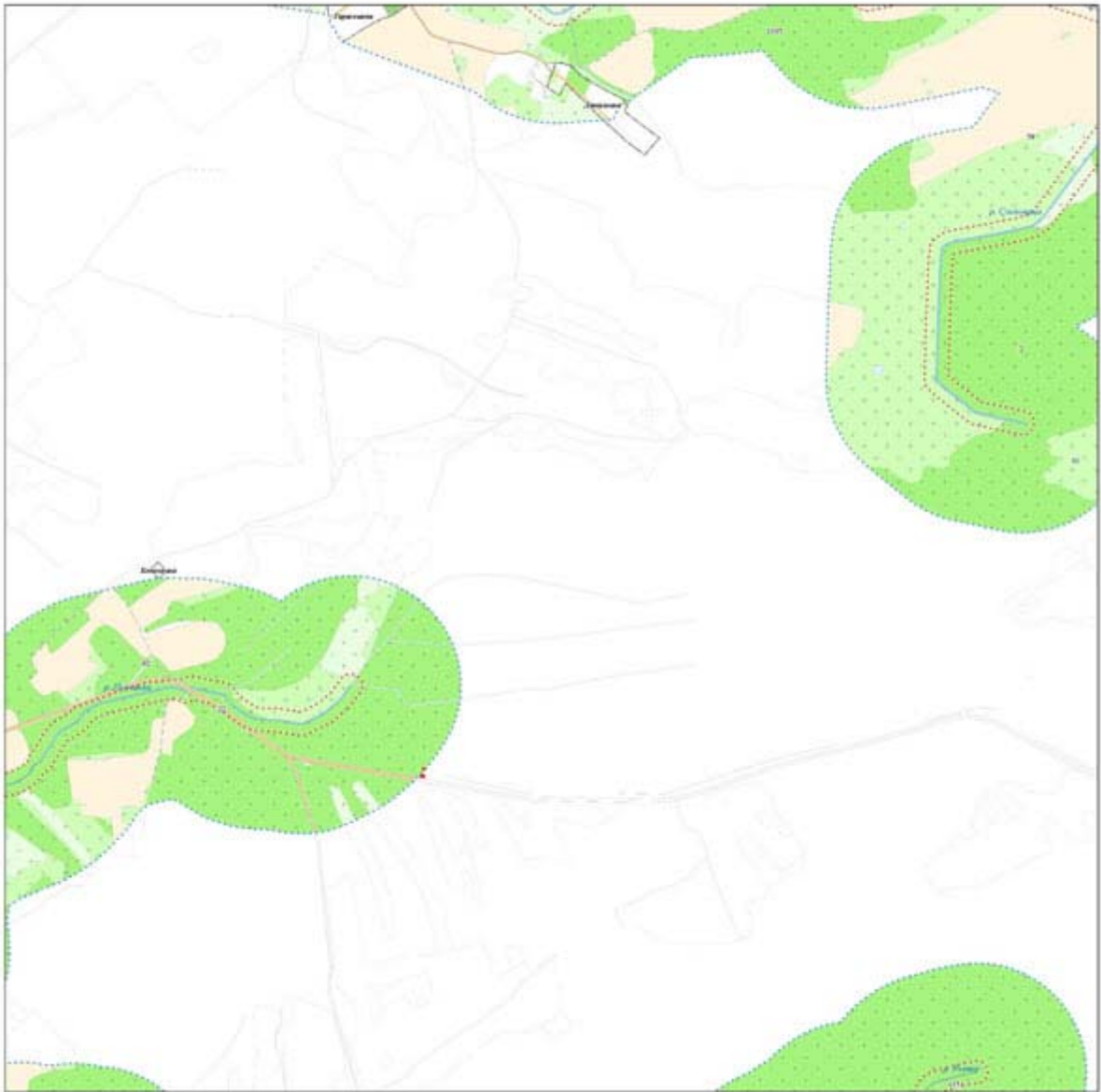
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 32 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 33 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 34 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 35 из 72

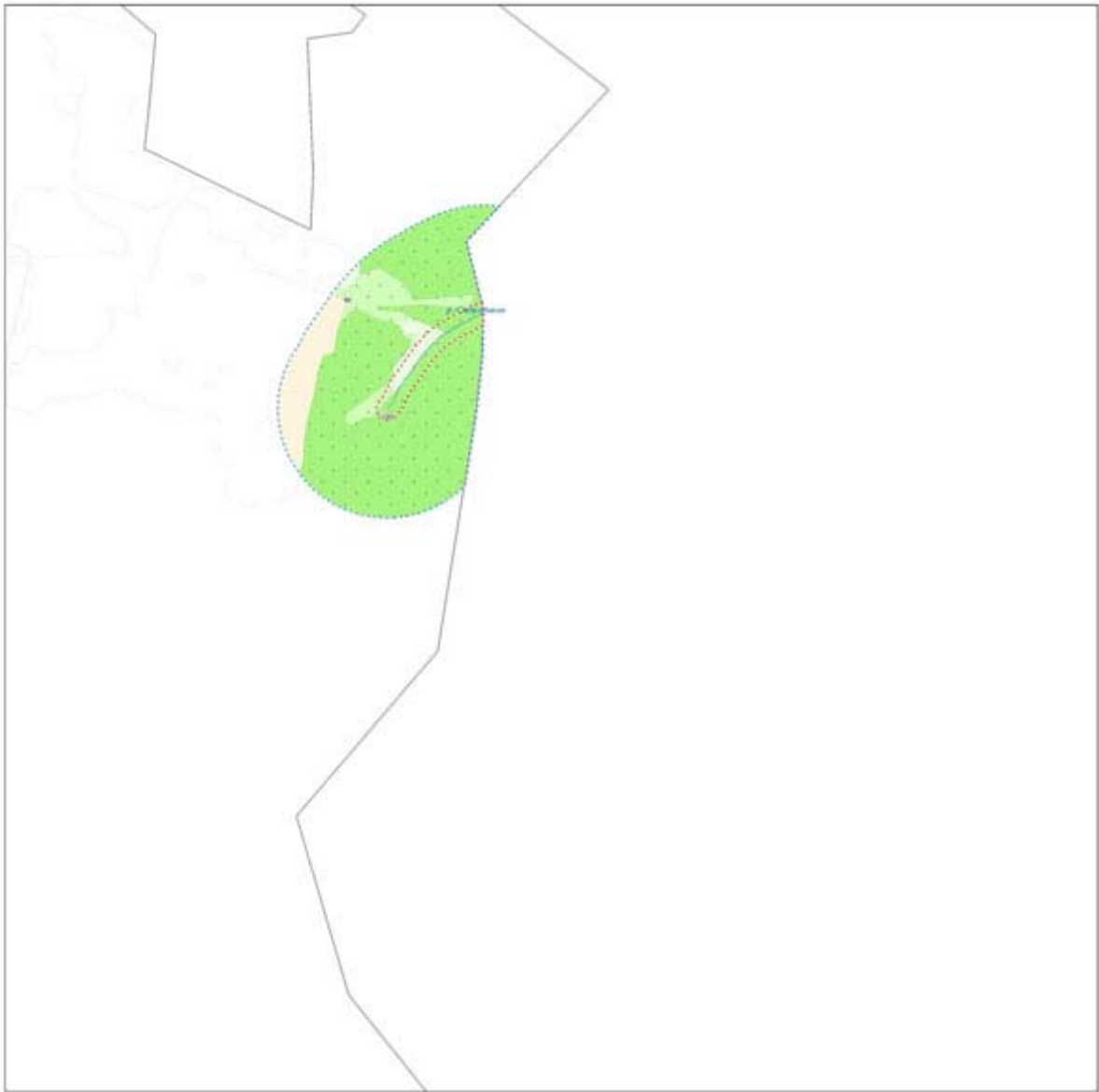
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 36 из 72

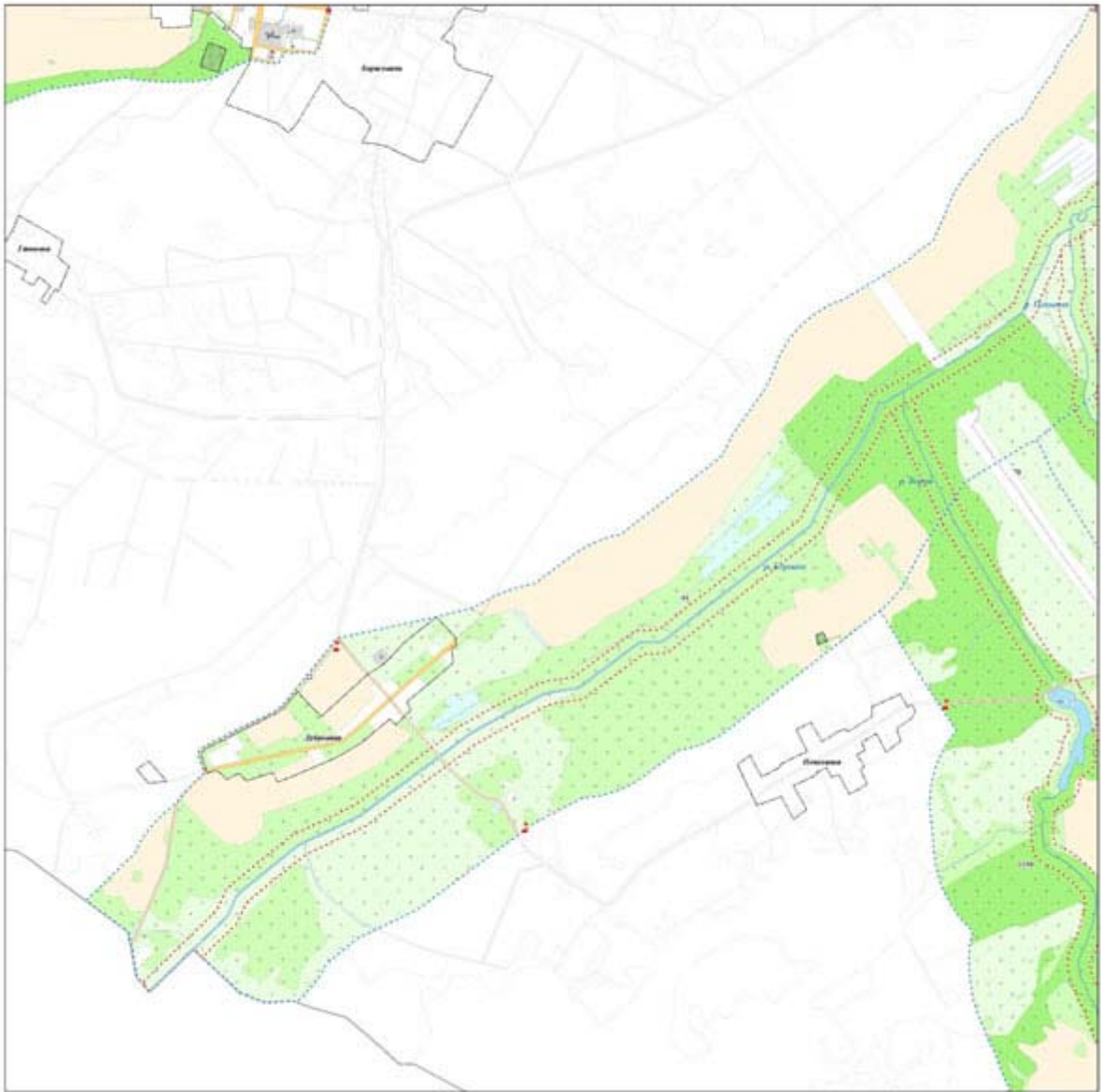
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 37 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 38 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 39 из 72

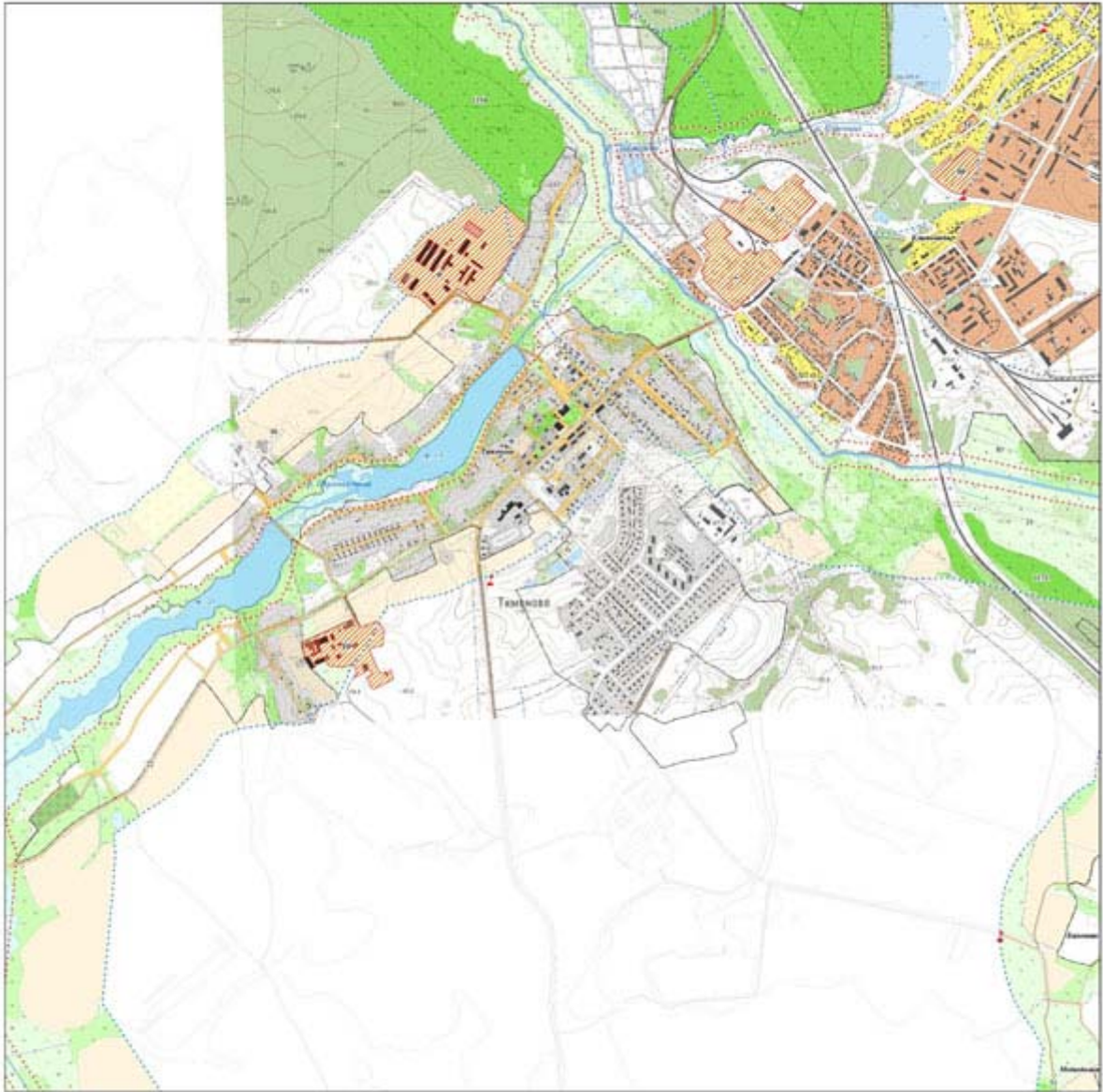
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 40 из 72

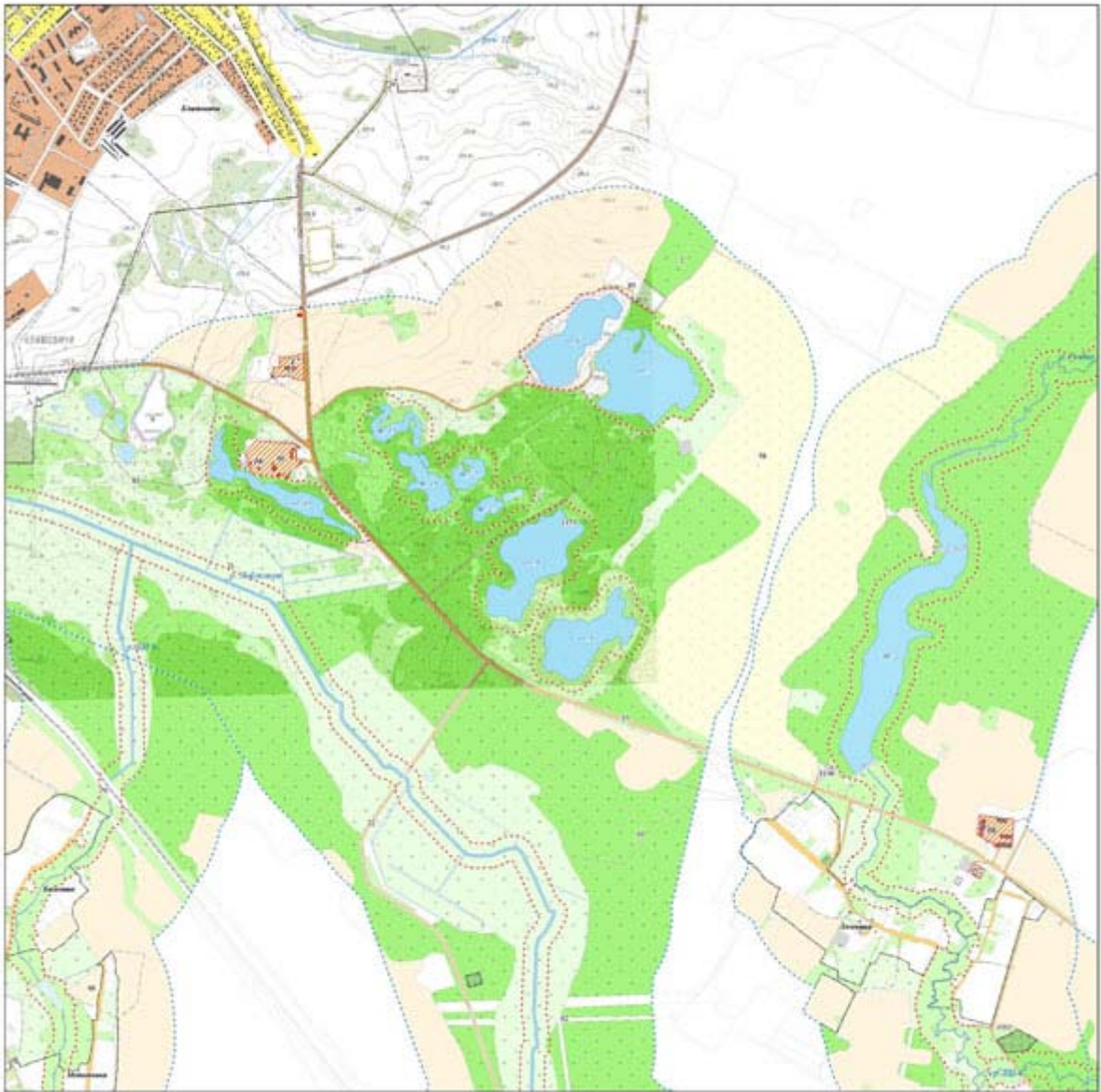
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 41 из 72

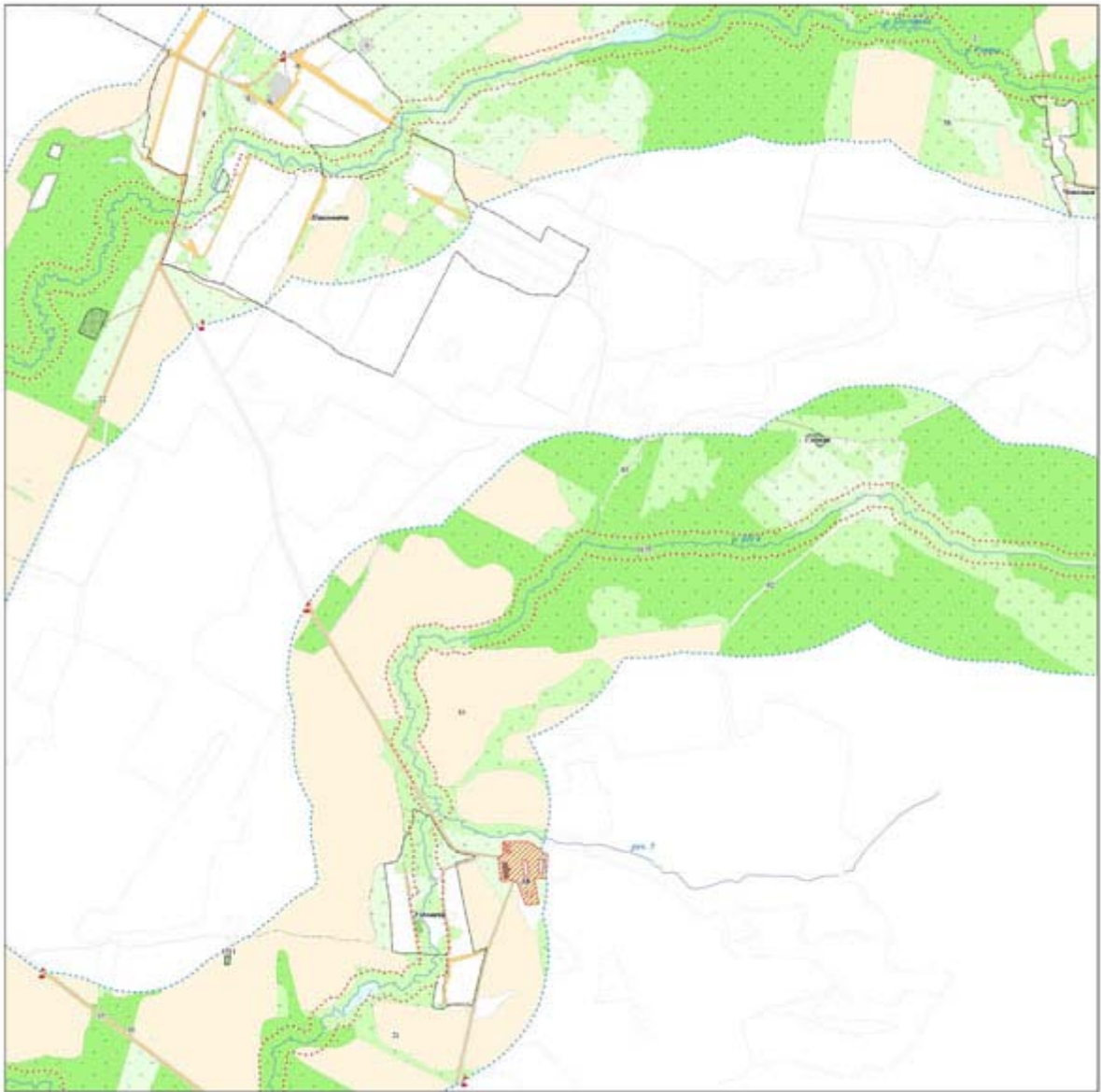
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 42 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 43 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 44 из 72

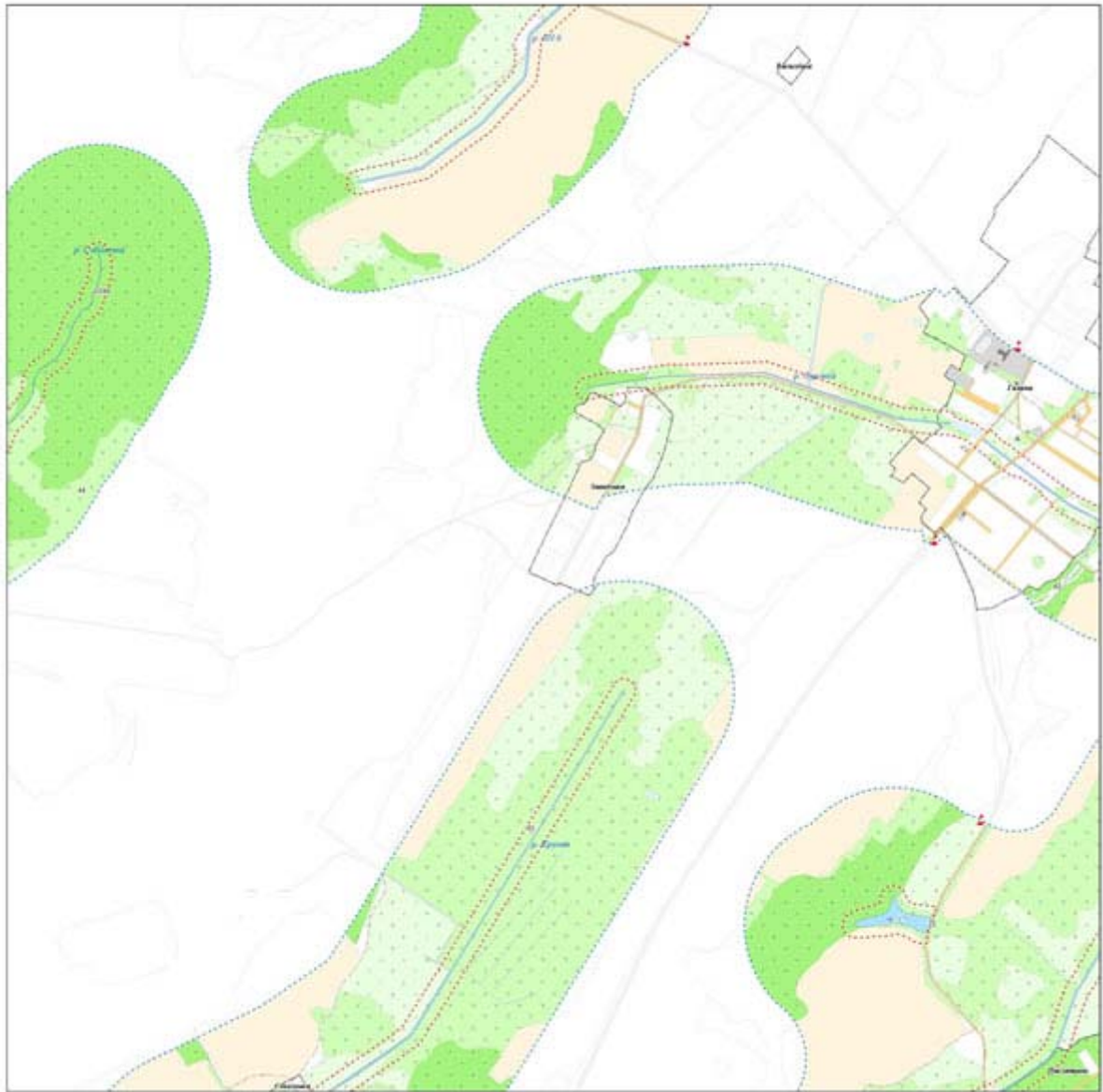
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 45 из 72

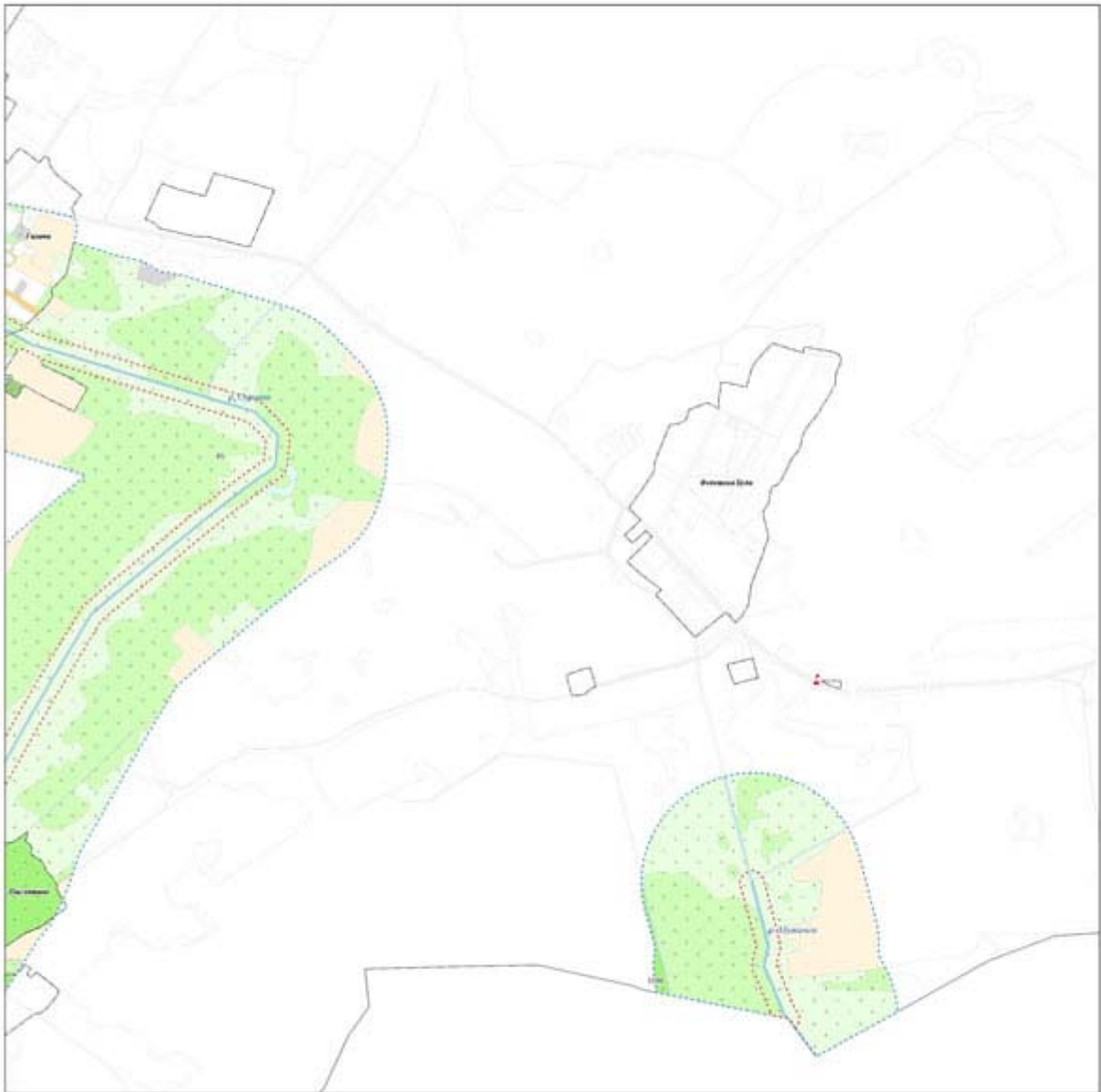
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 46 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 47 из 72

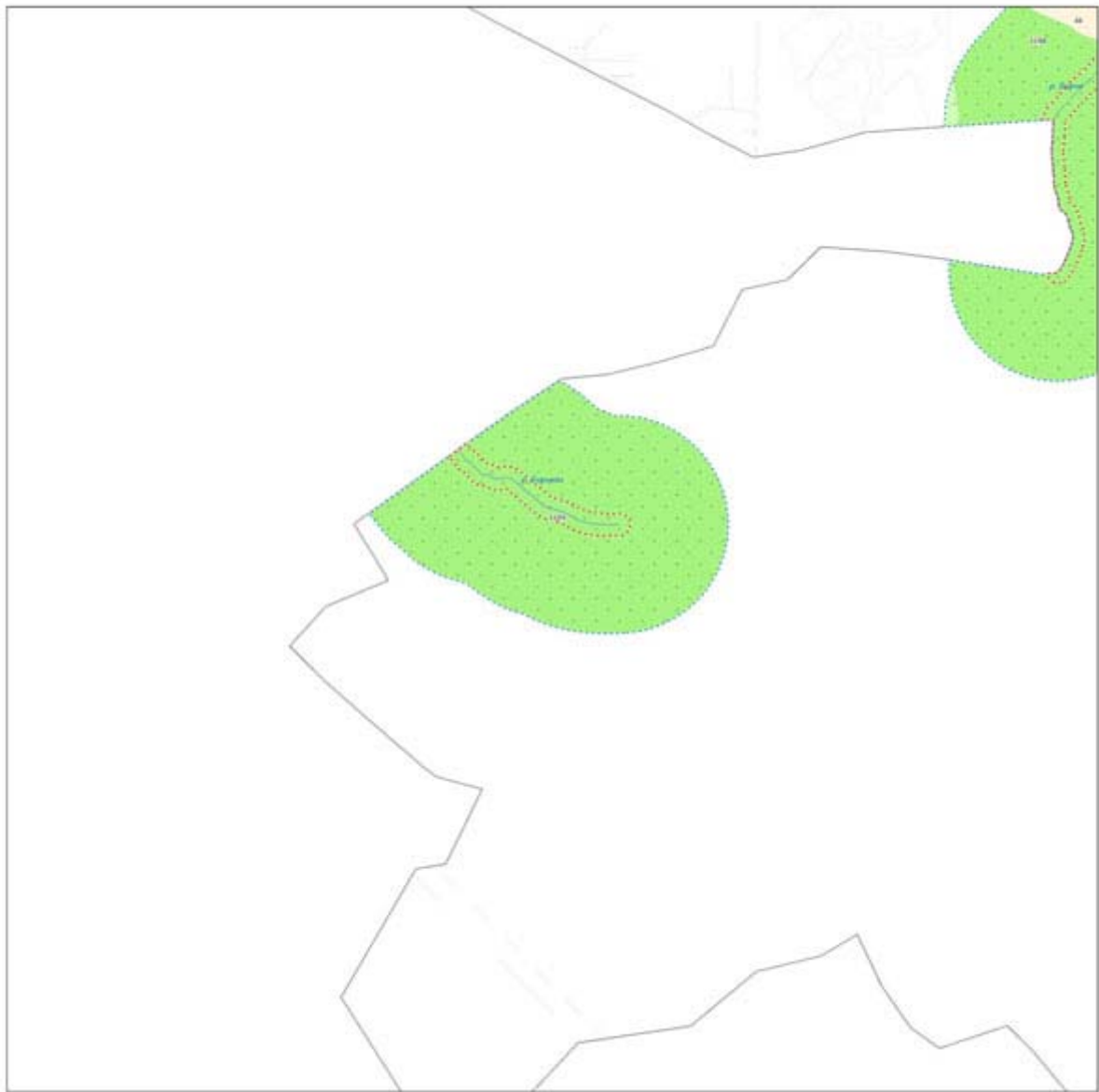
Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 48 из 72

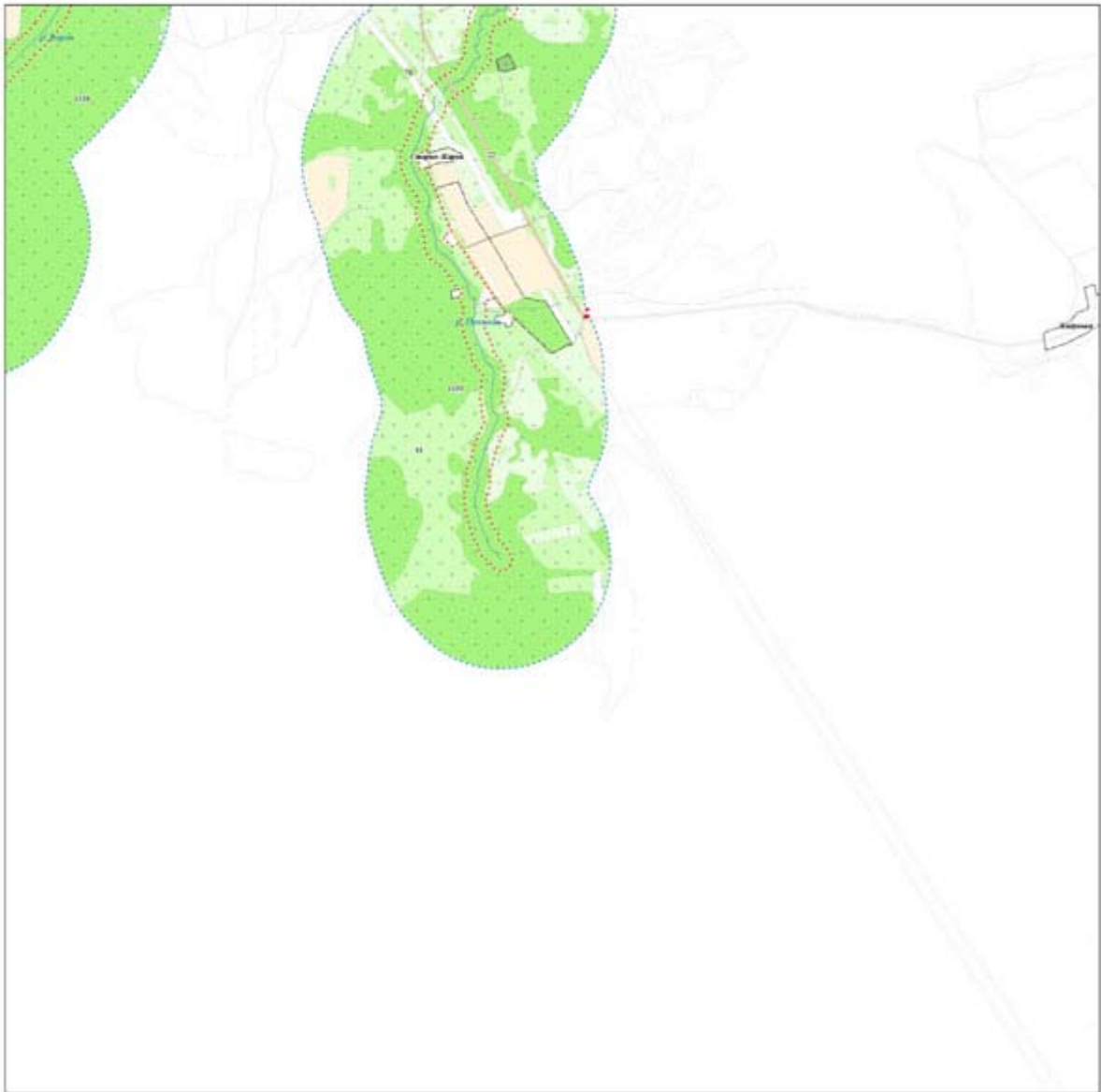
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 49 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климковичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 50 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 51 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 52 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000  
метры

Страница 53 из 72

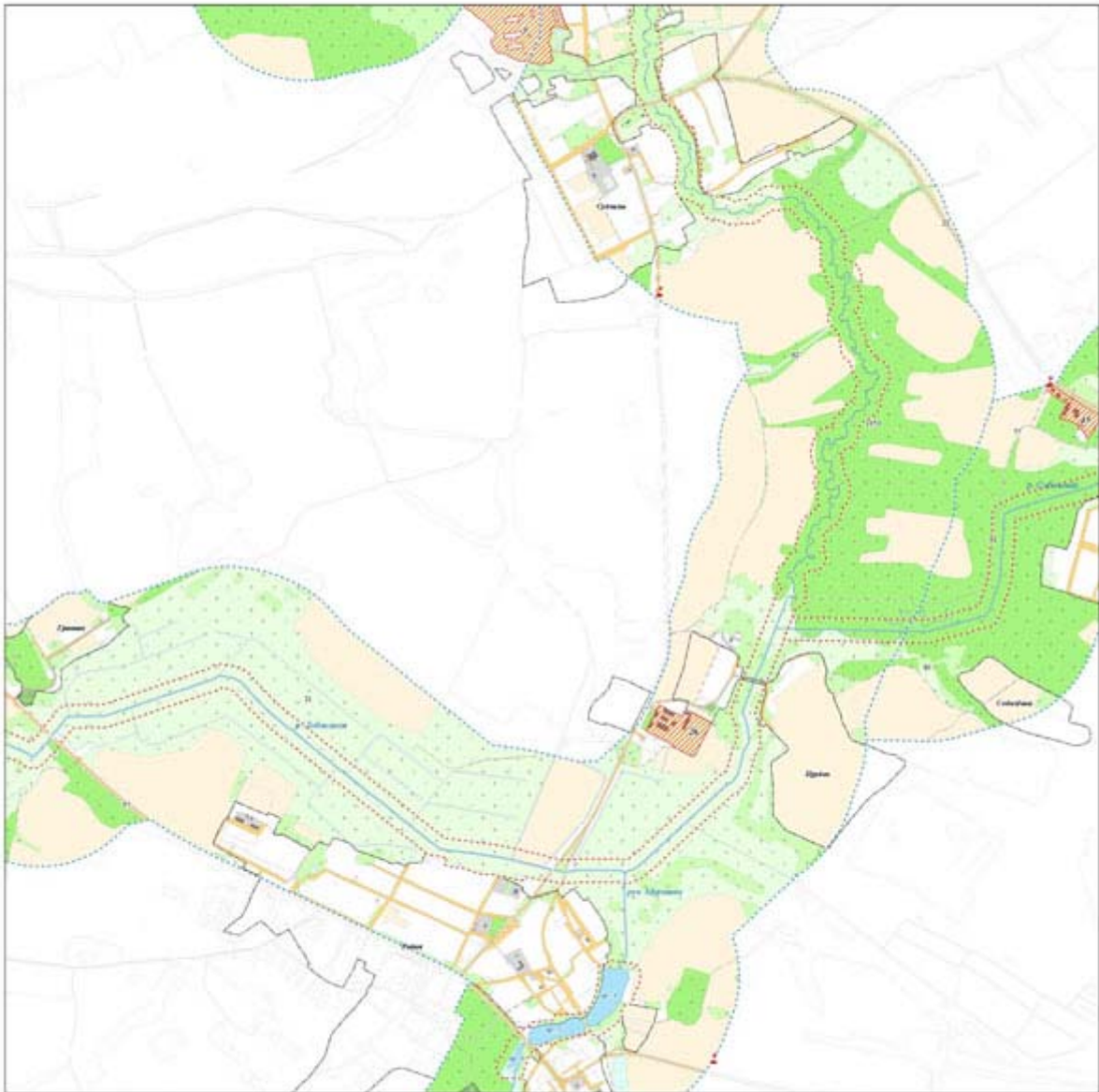
Границы водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 54 из 72

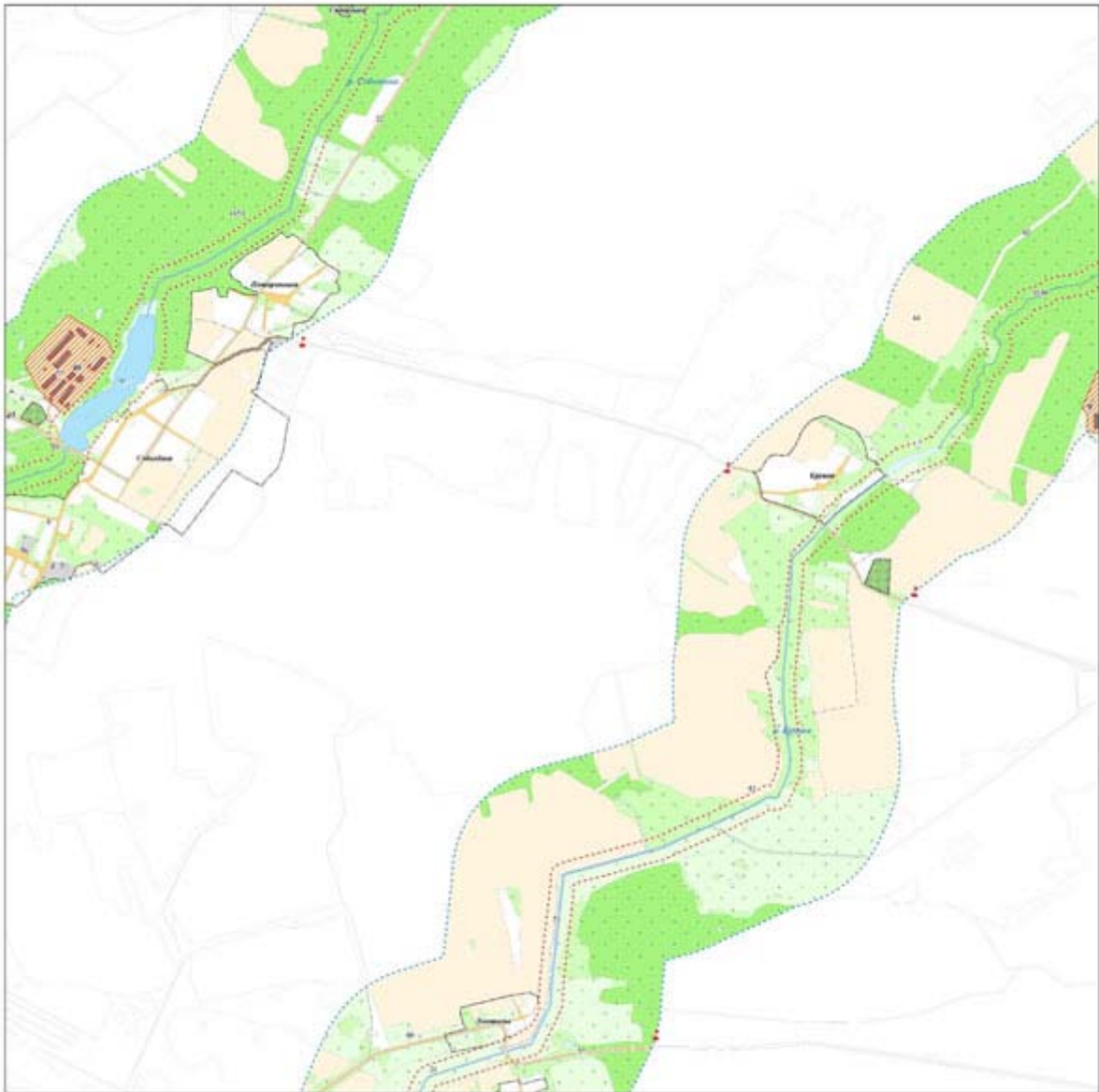
Границы водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 55 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 56 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 57 из 72

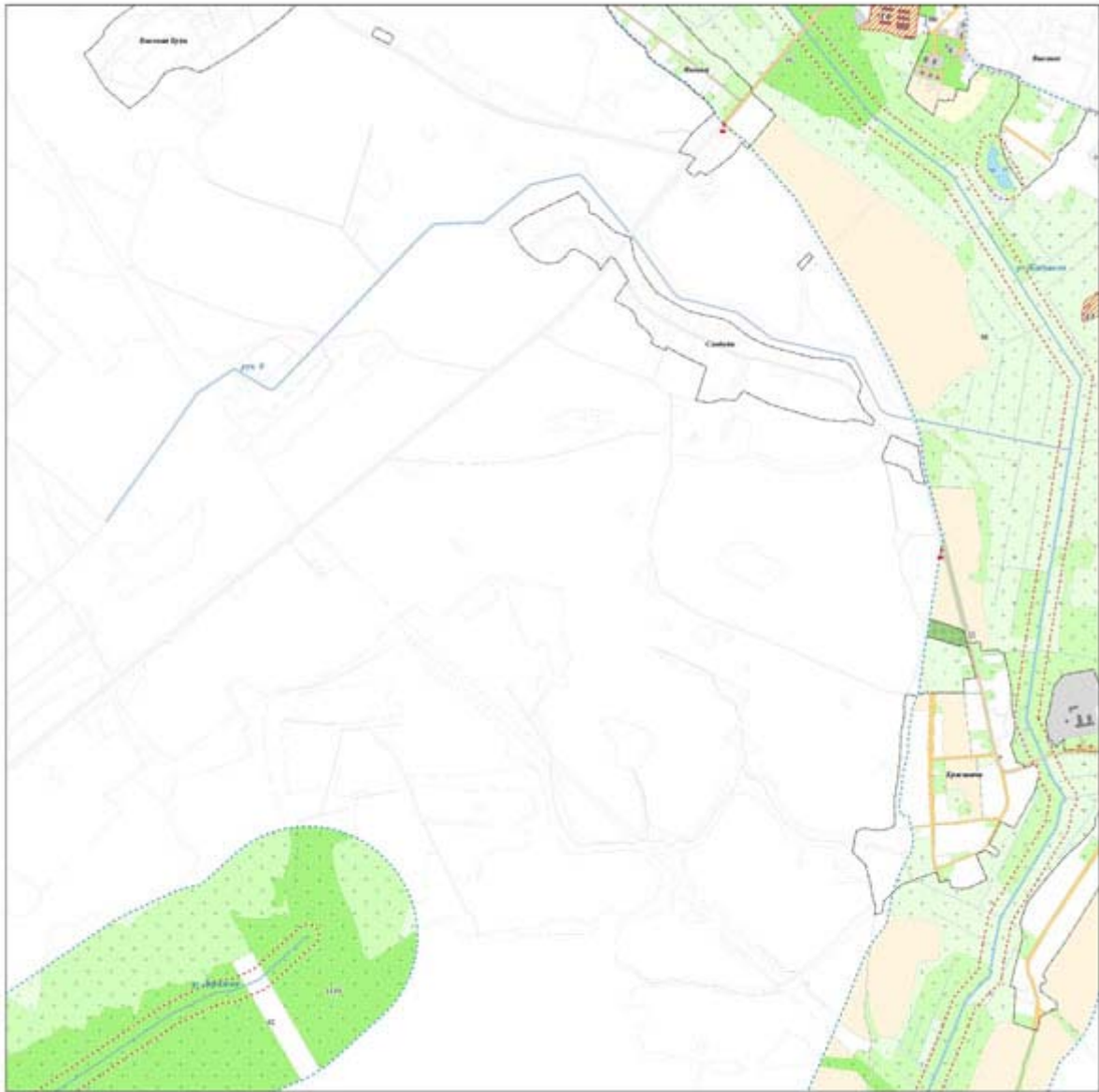
Границы водоохранной зоны и прибрежной полосе водных объектов в Климовичском районе



0 250 500 1000 метры

Страница 58 из 72

Границы водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 59 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 60 из 72

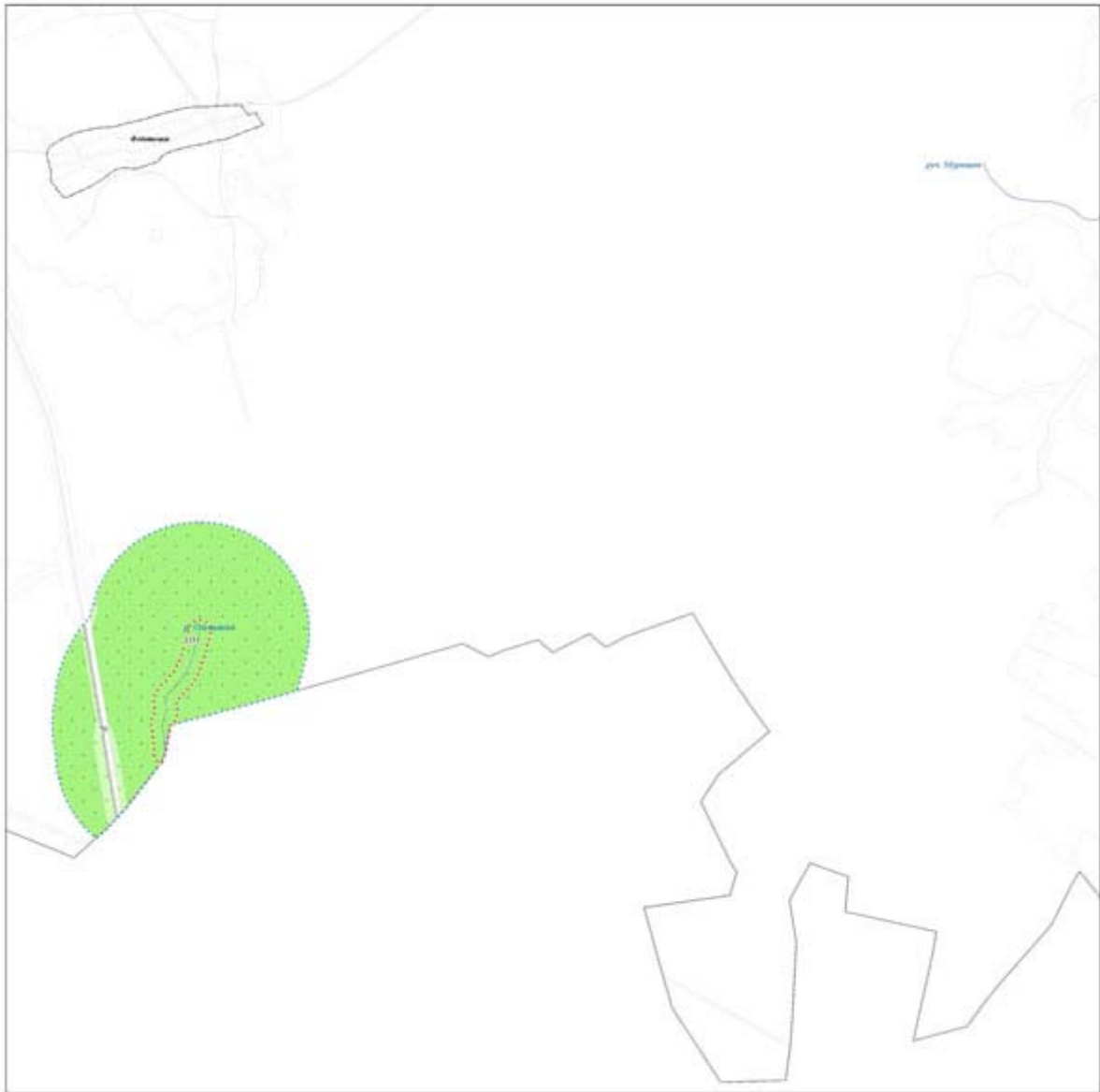
Границы водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



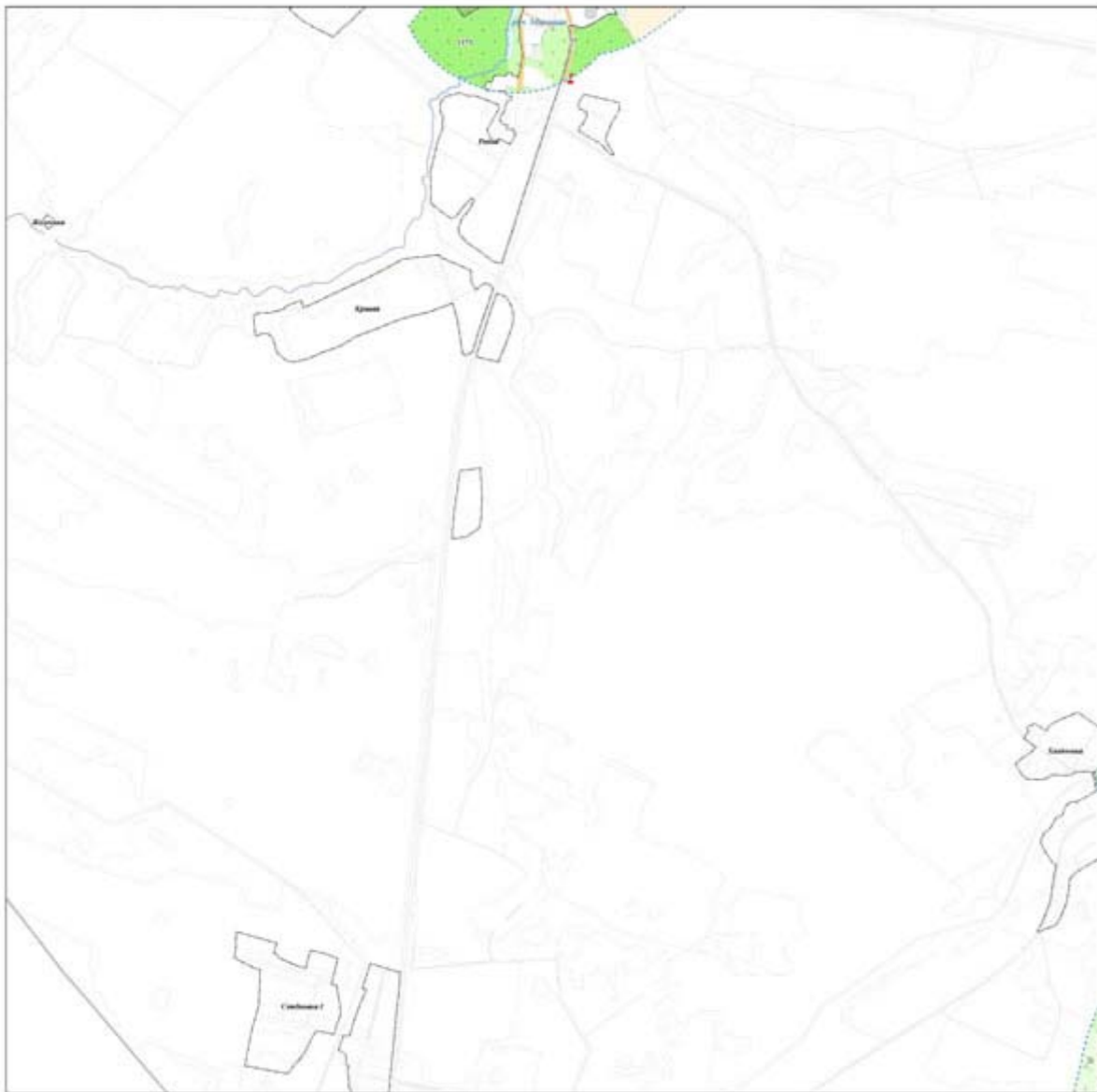
0 250 500 1 000  
метры

Страница 61 из 72

Границы водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



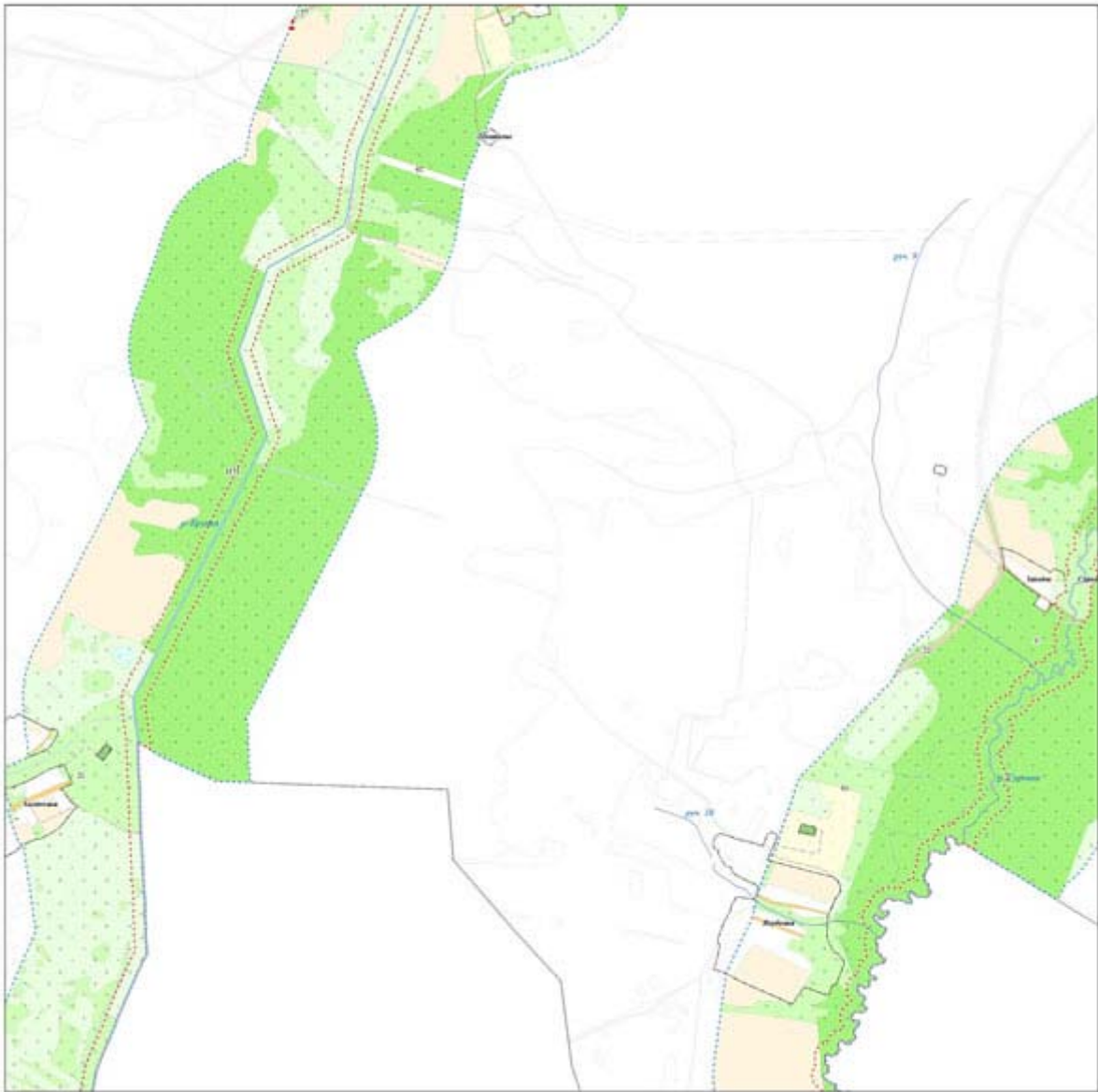
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 63 из 72

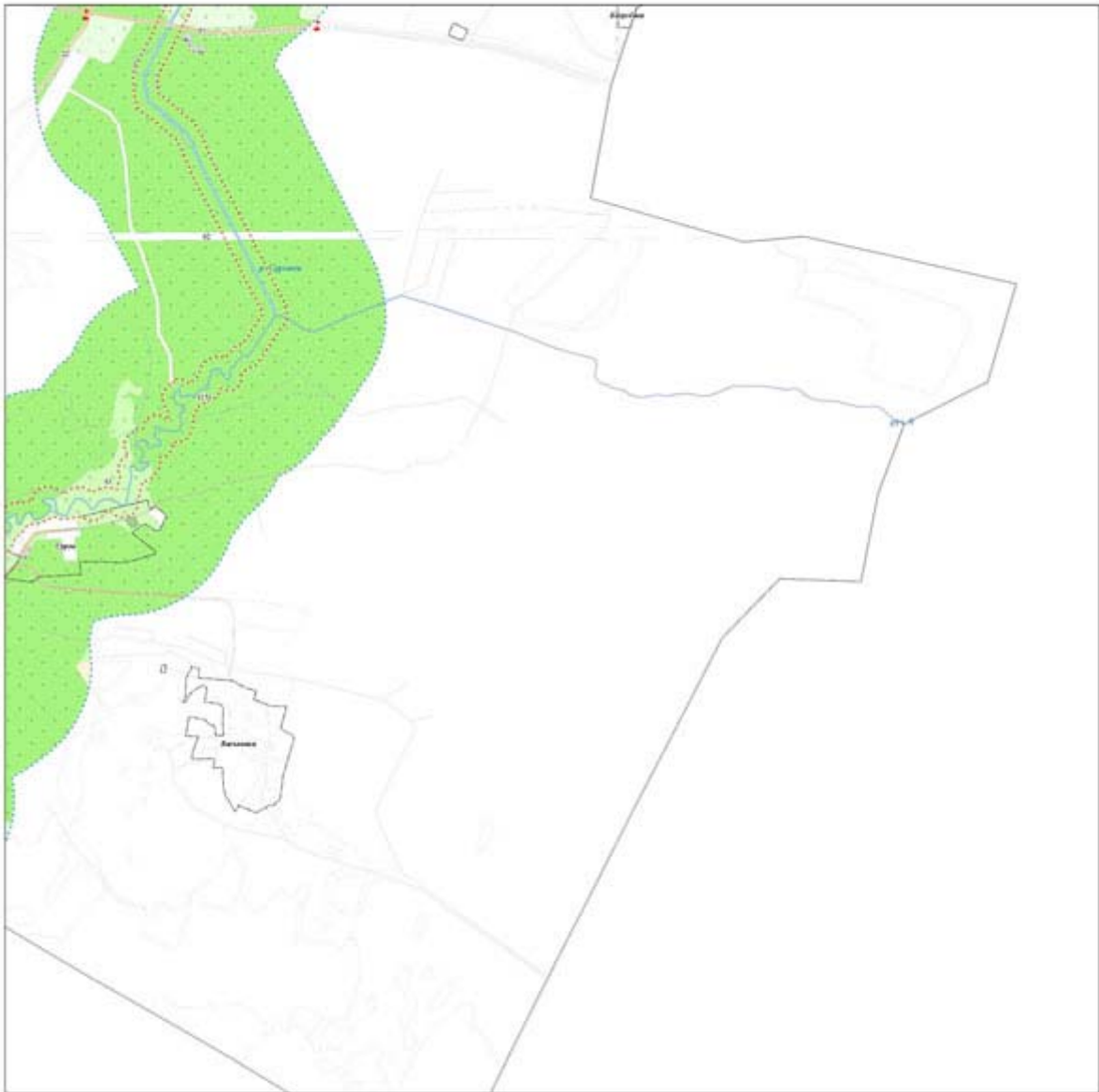
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 64 из 72

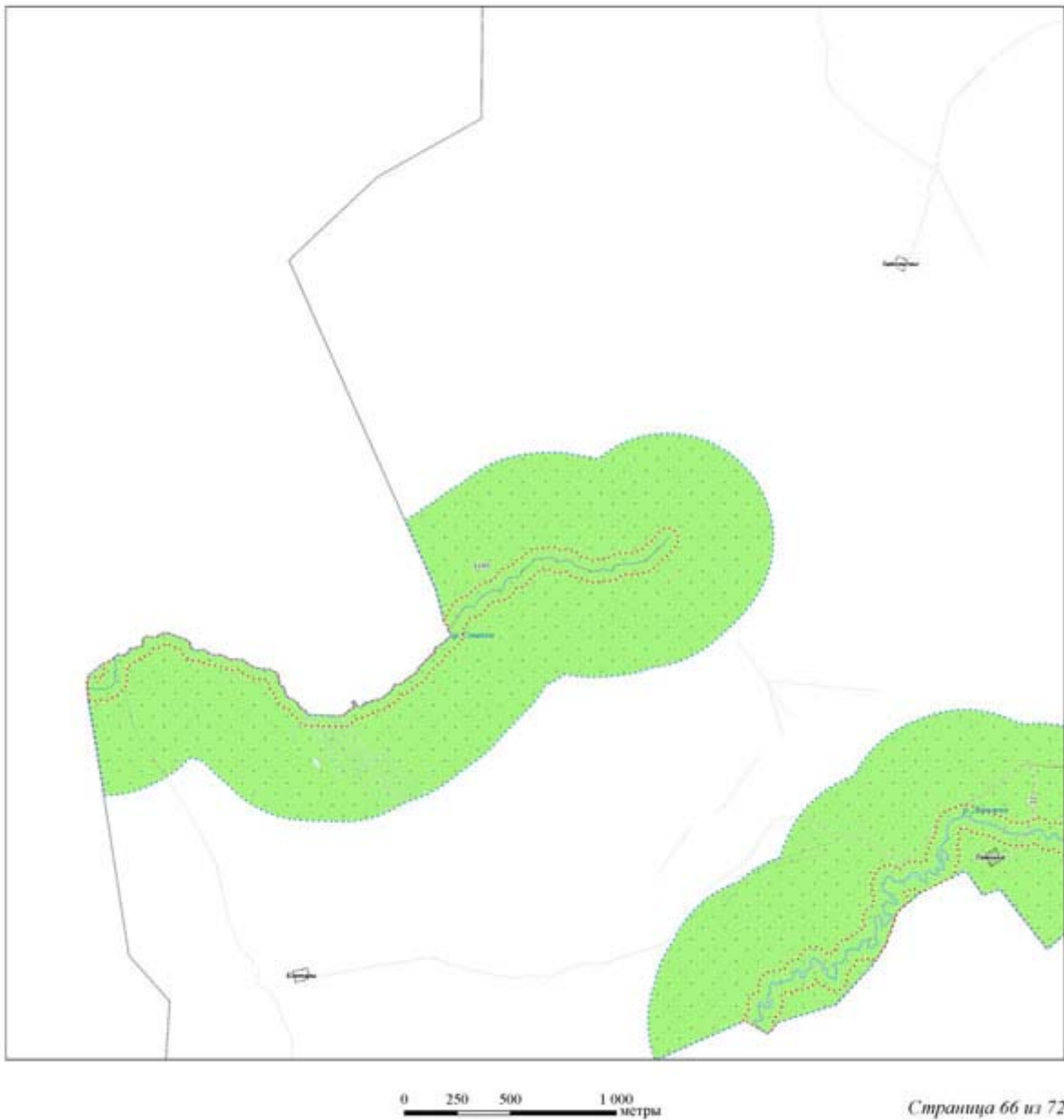
Границы водоохранной зоны и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



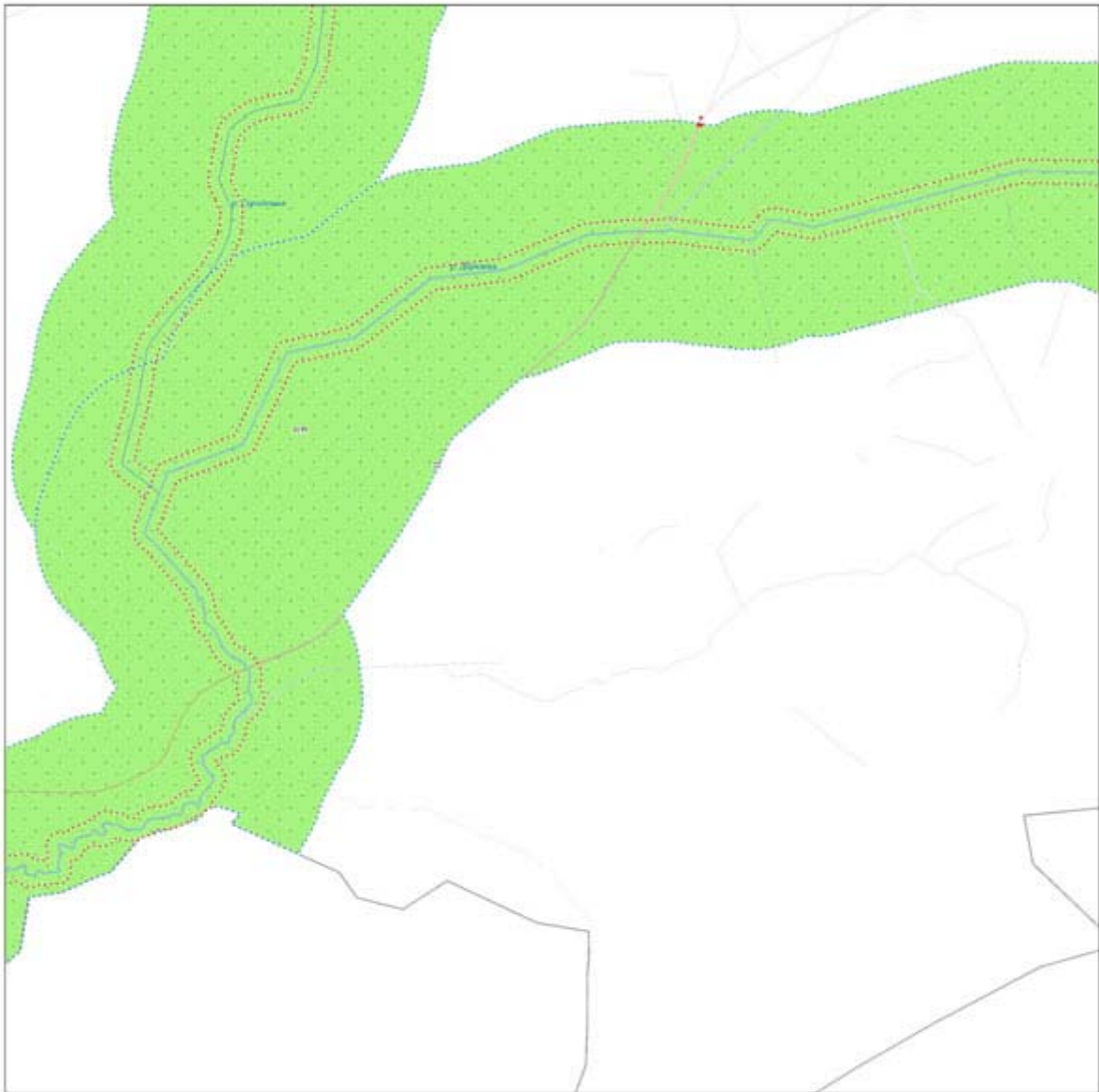
0 250 500 1 000  
метры

Страница 65 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000 метры

Страница 67 из 72

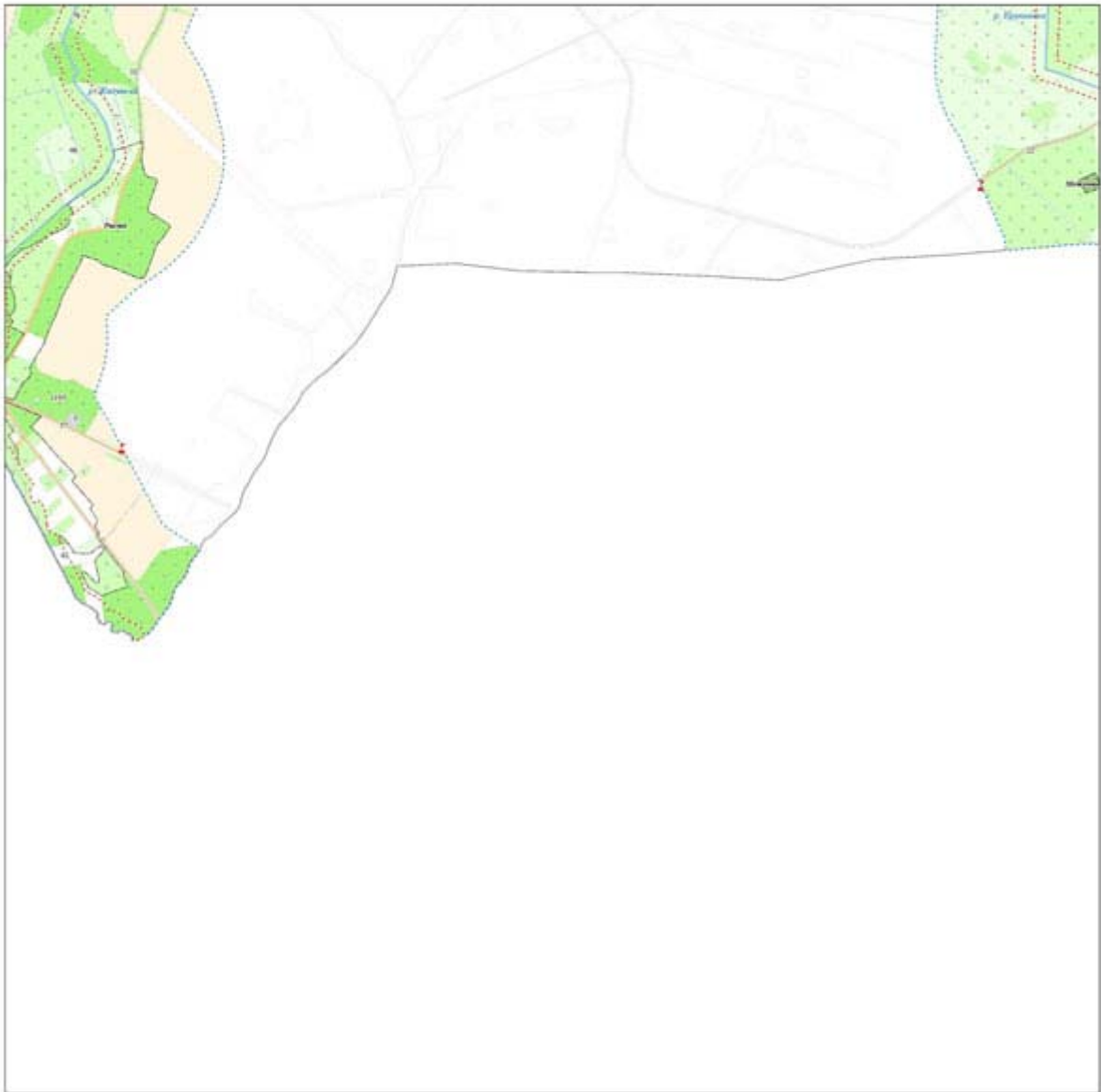
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 68 из 72

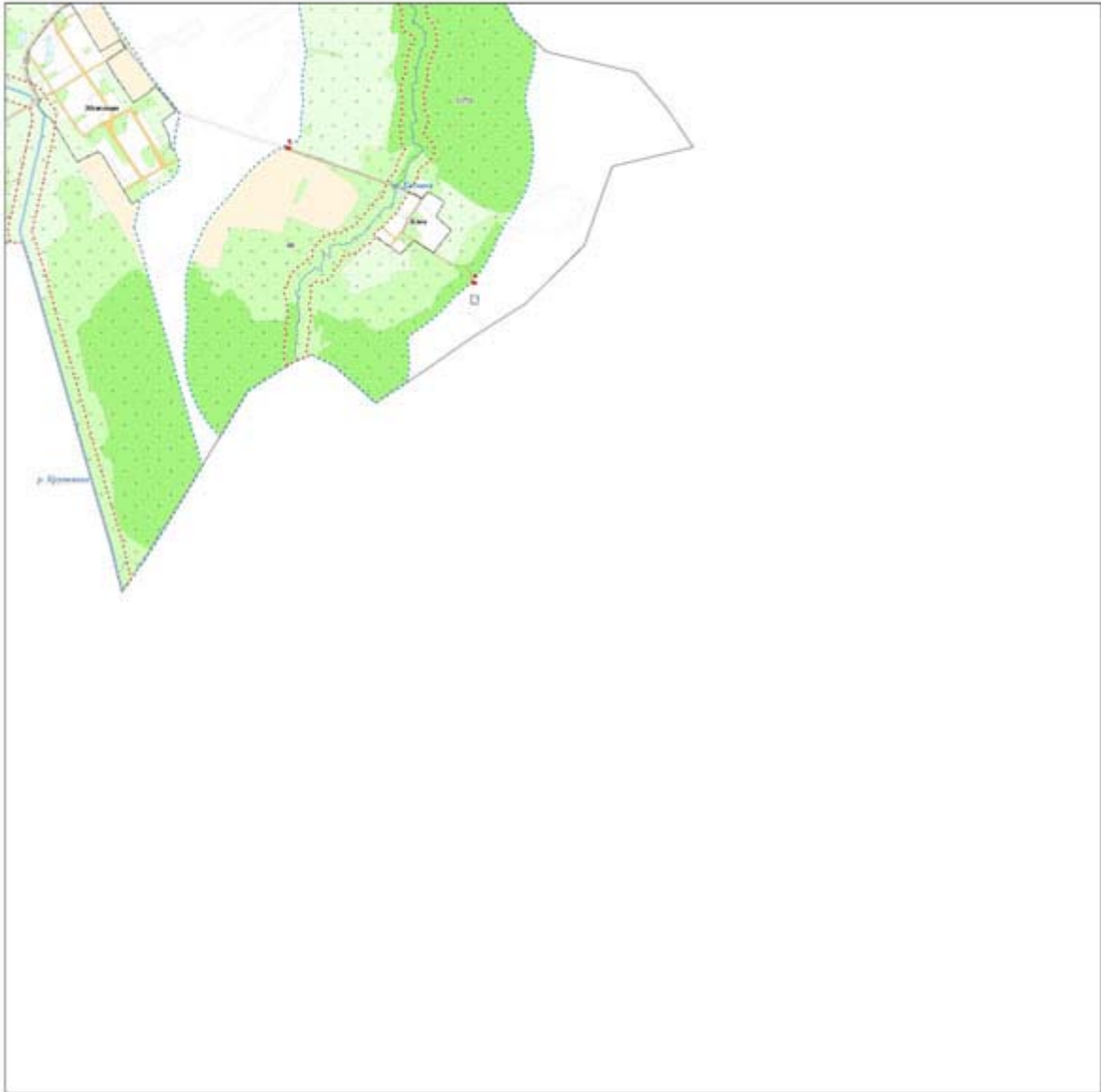
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000 метры

Страница 69 из 72

Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000 метры

Страница 70 из 72

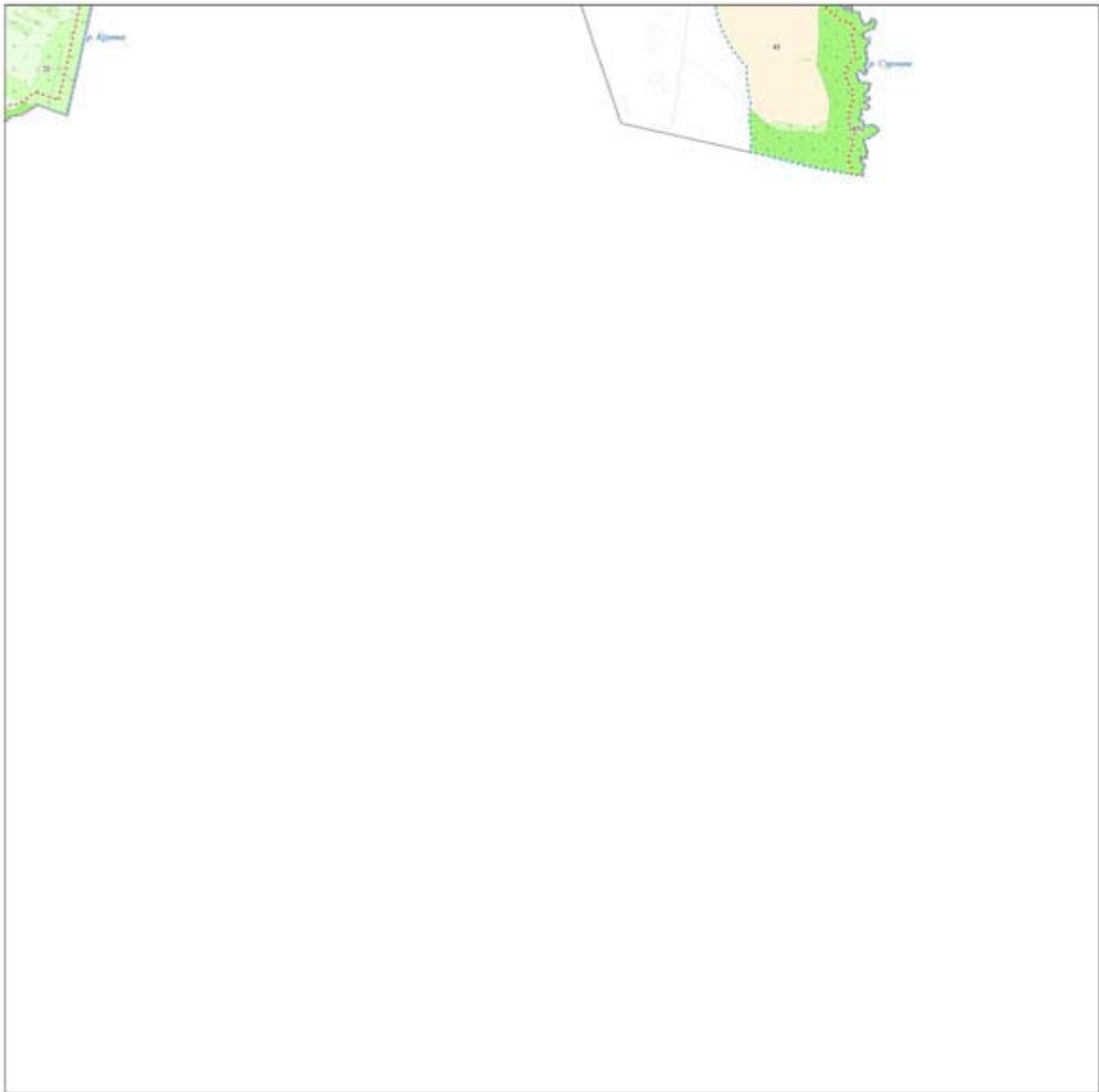
Границы водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

Страница 71 из 72

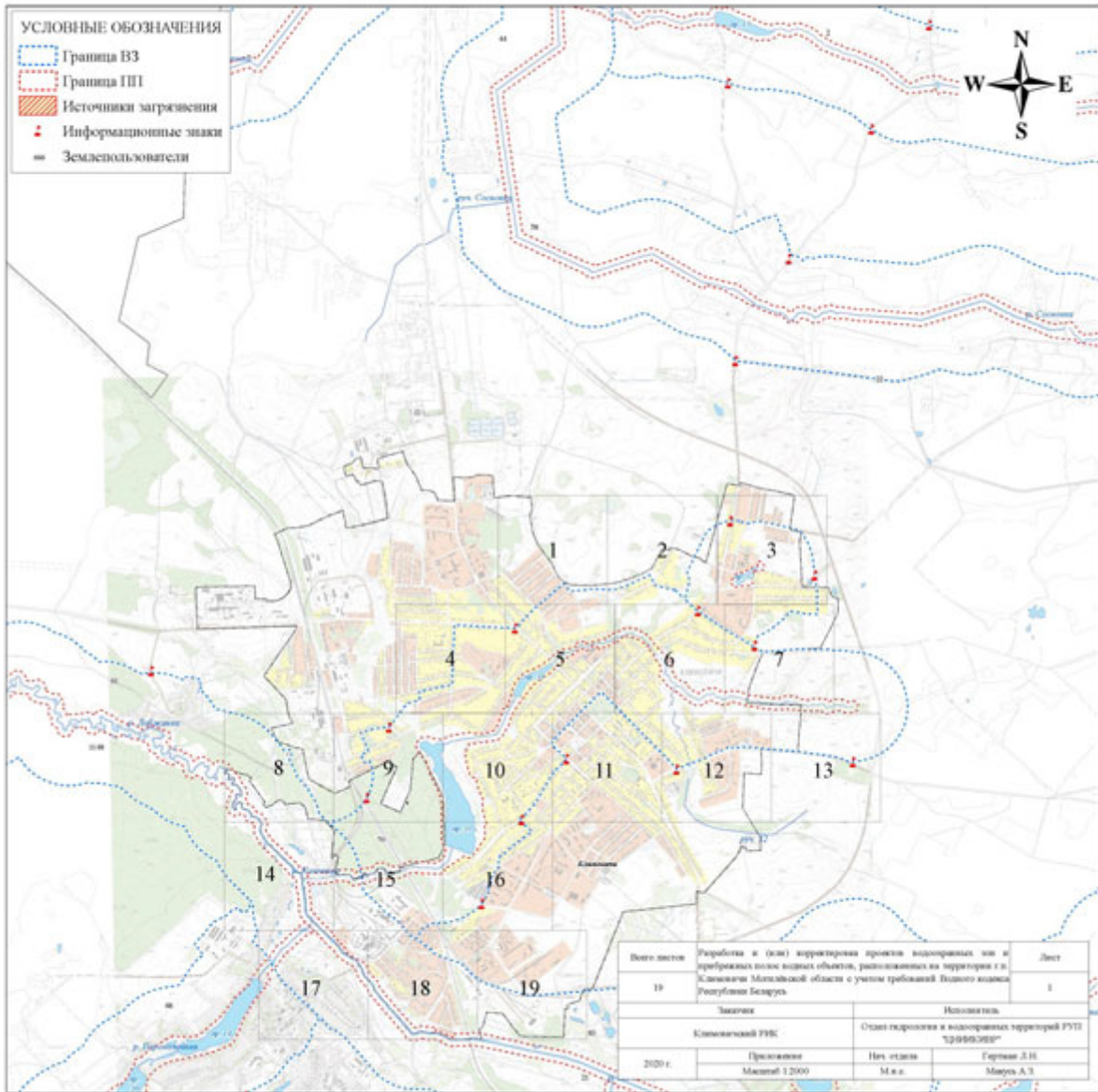
Границы водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов в Клеменовском районе



0 250 500 1 000  
метры

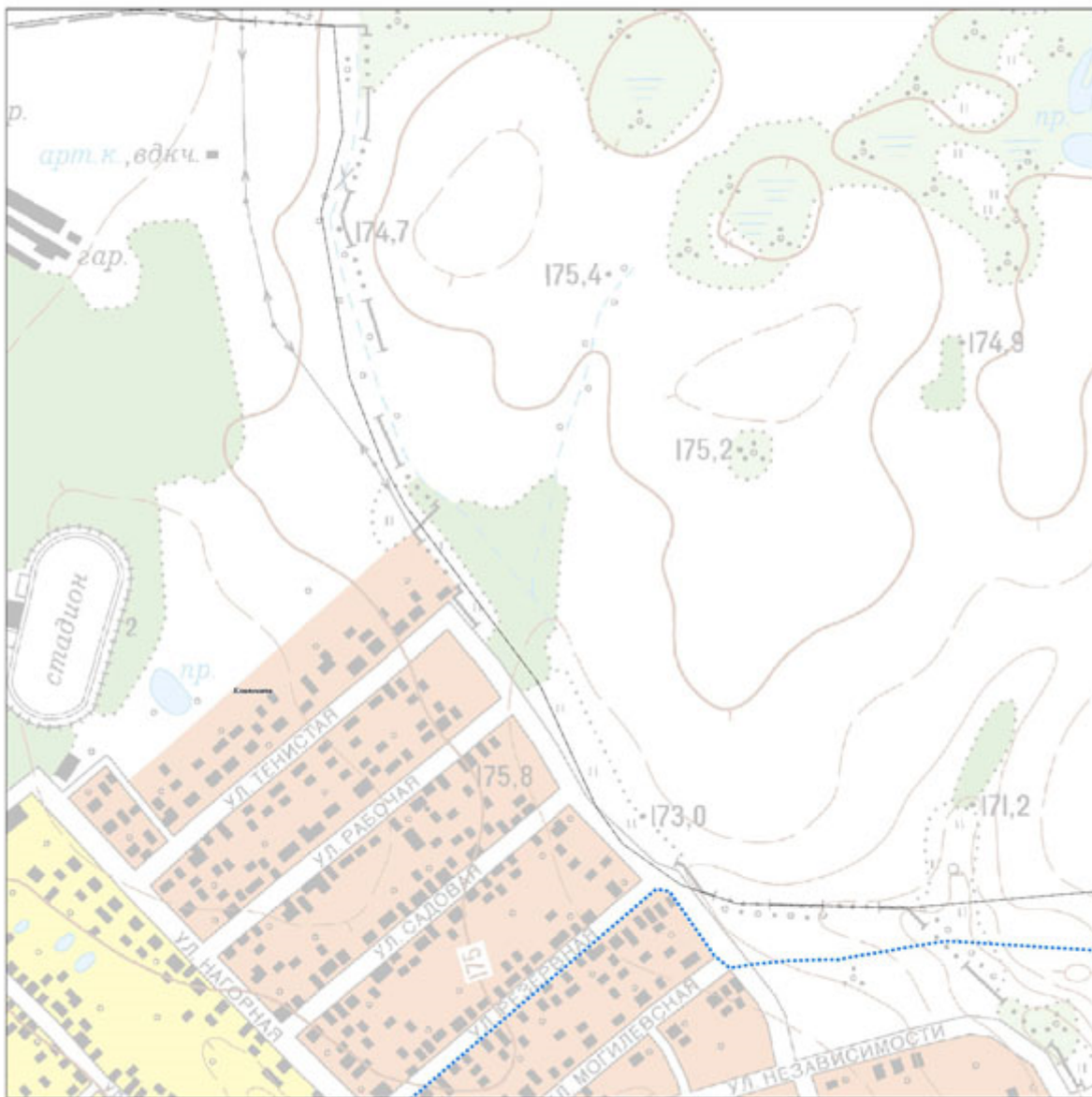
Страница 72 из 72

Схема расположения планшетов



0 0,5 1 2  
Километры

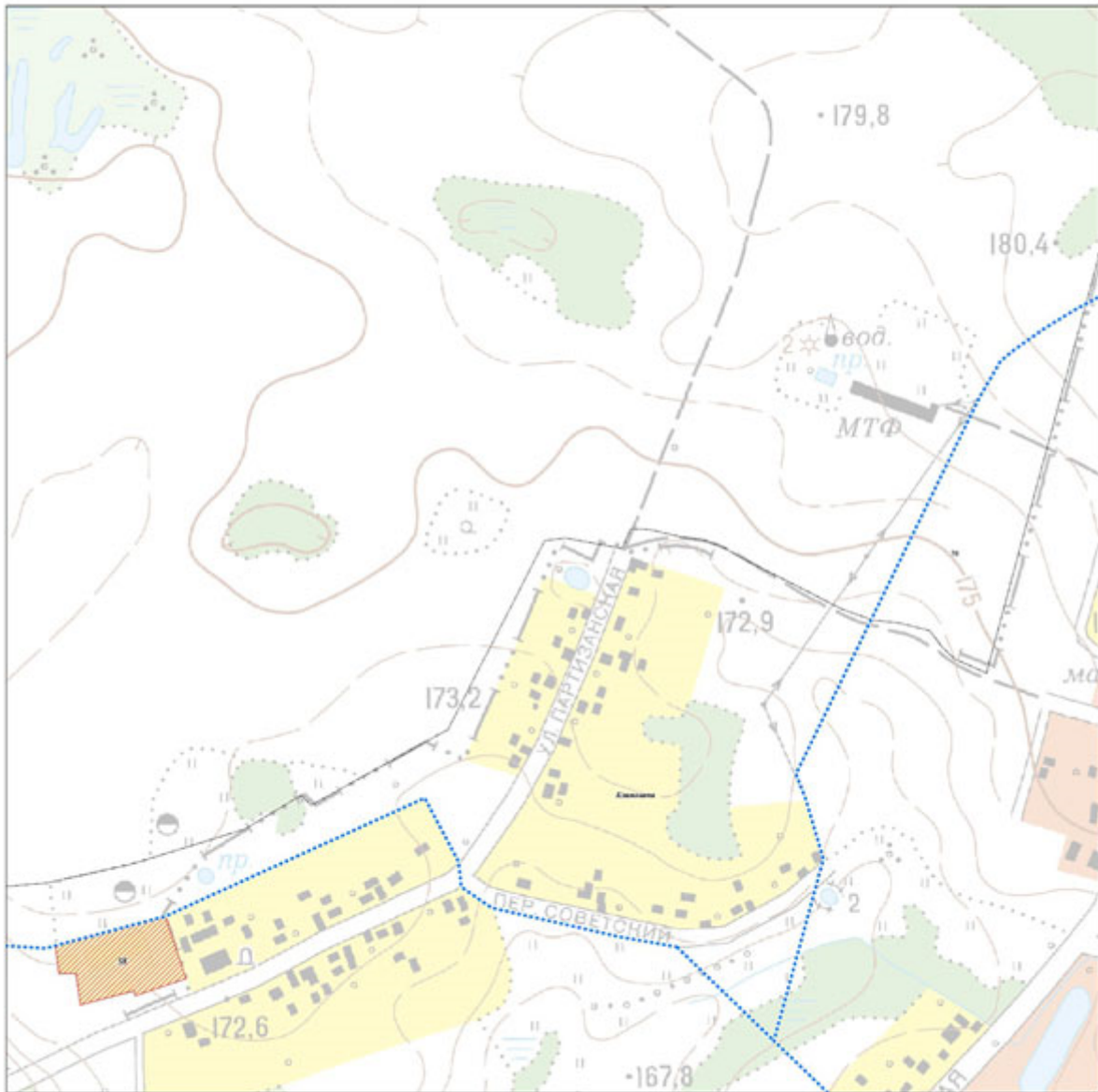
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 1 из 19

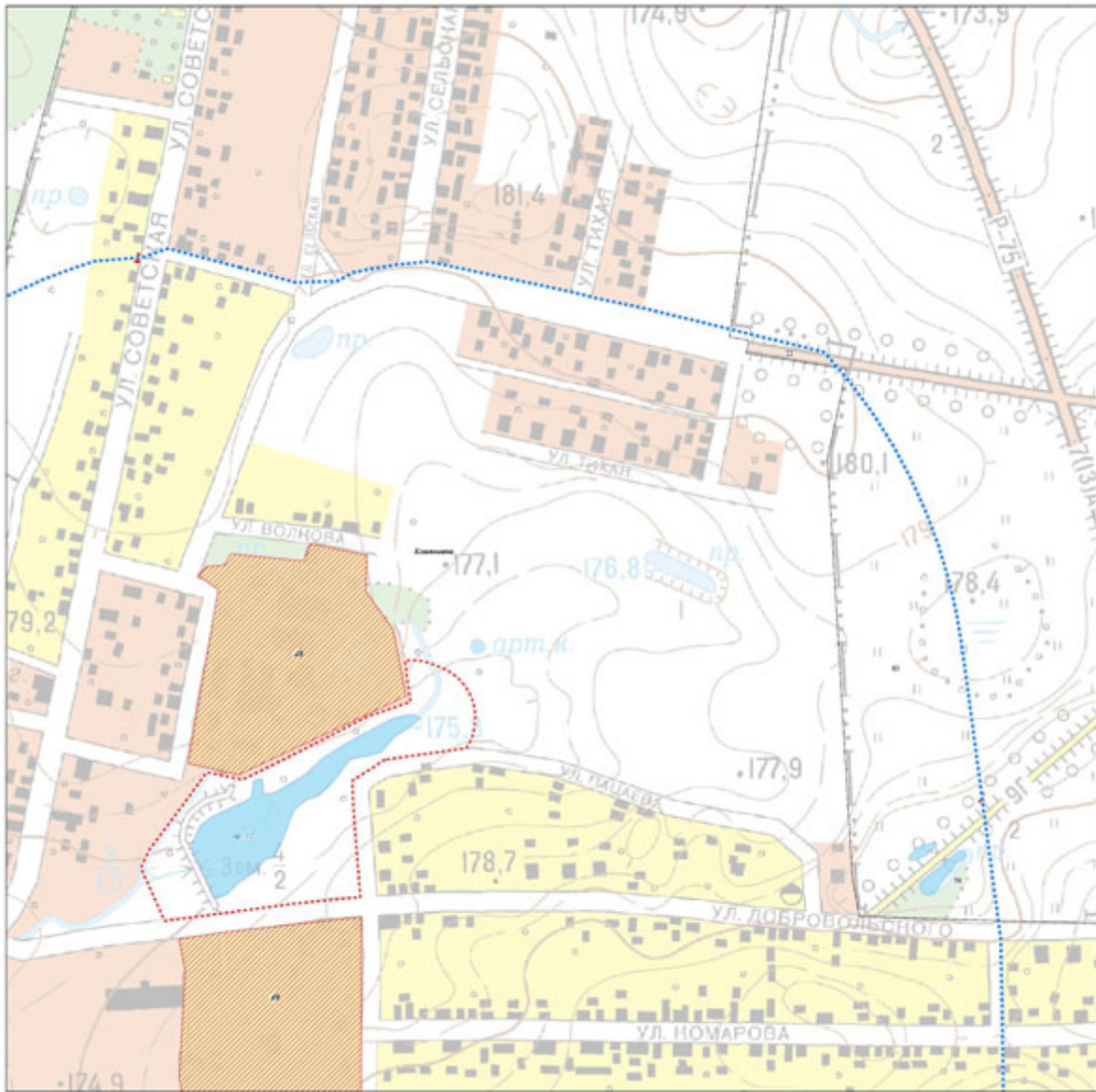
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 2 из 19

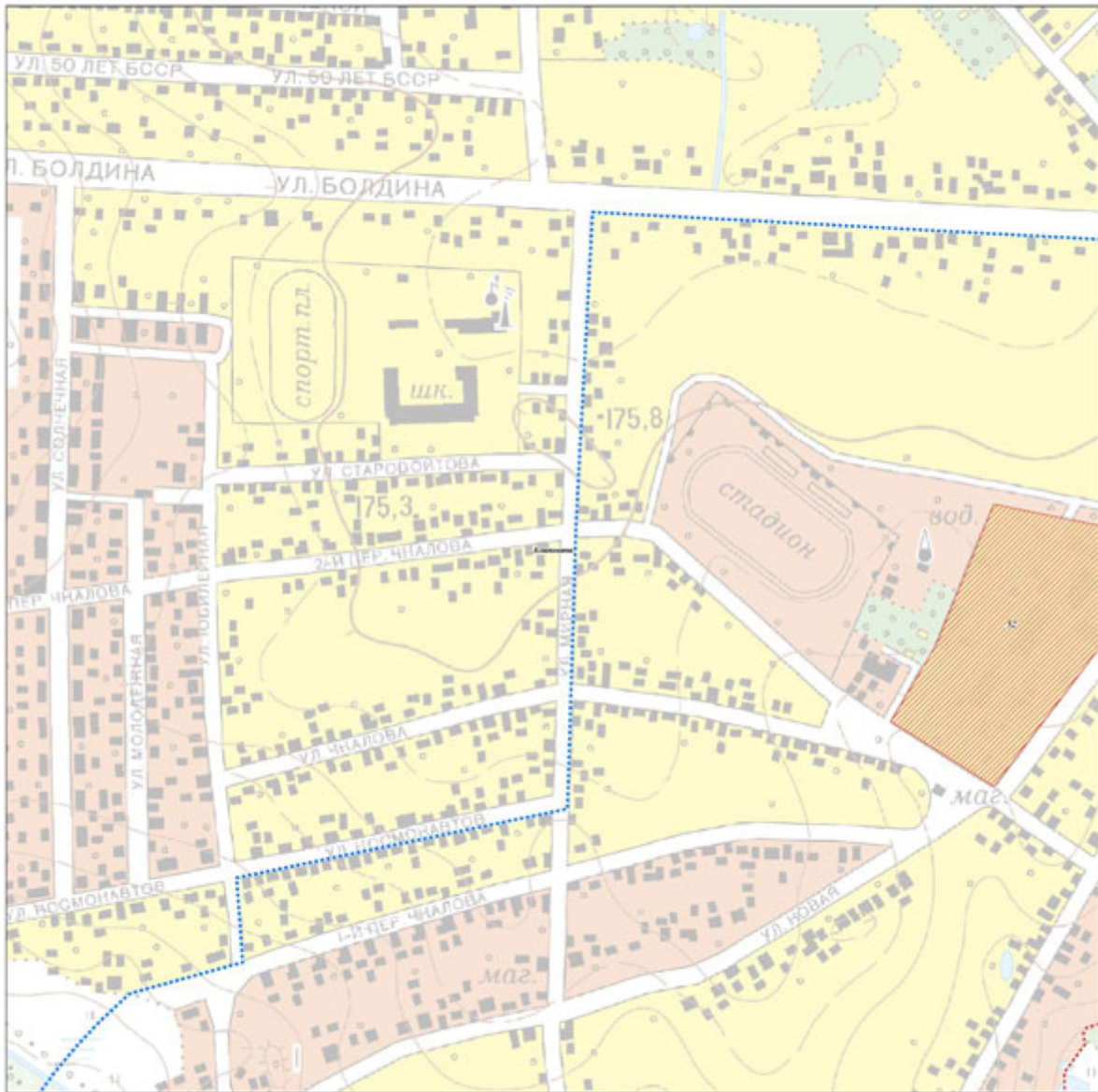
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 3 из 19

Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

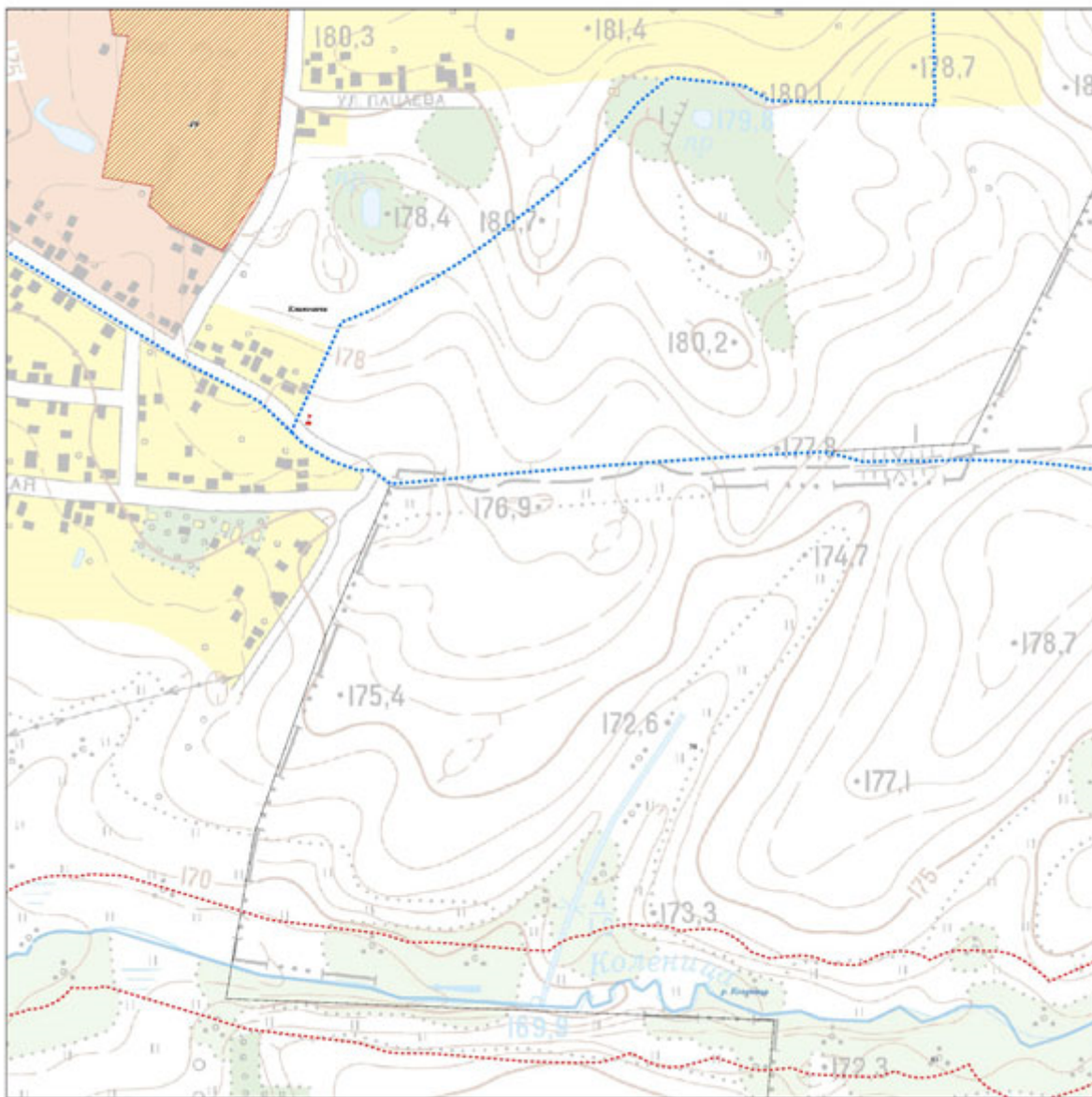
Страница 4 из 19

Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи





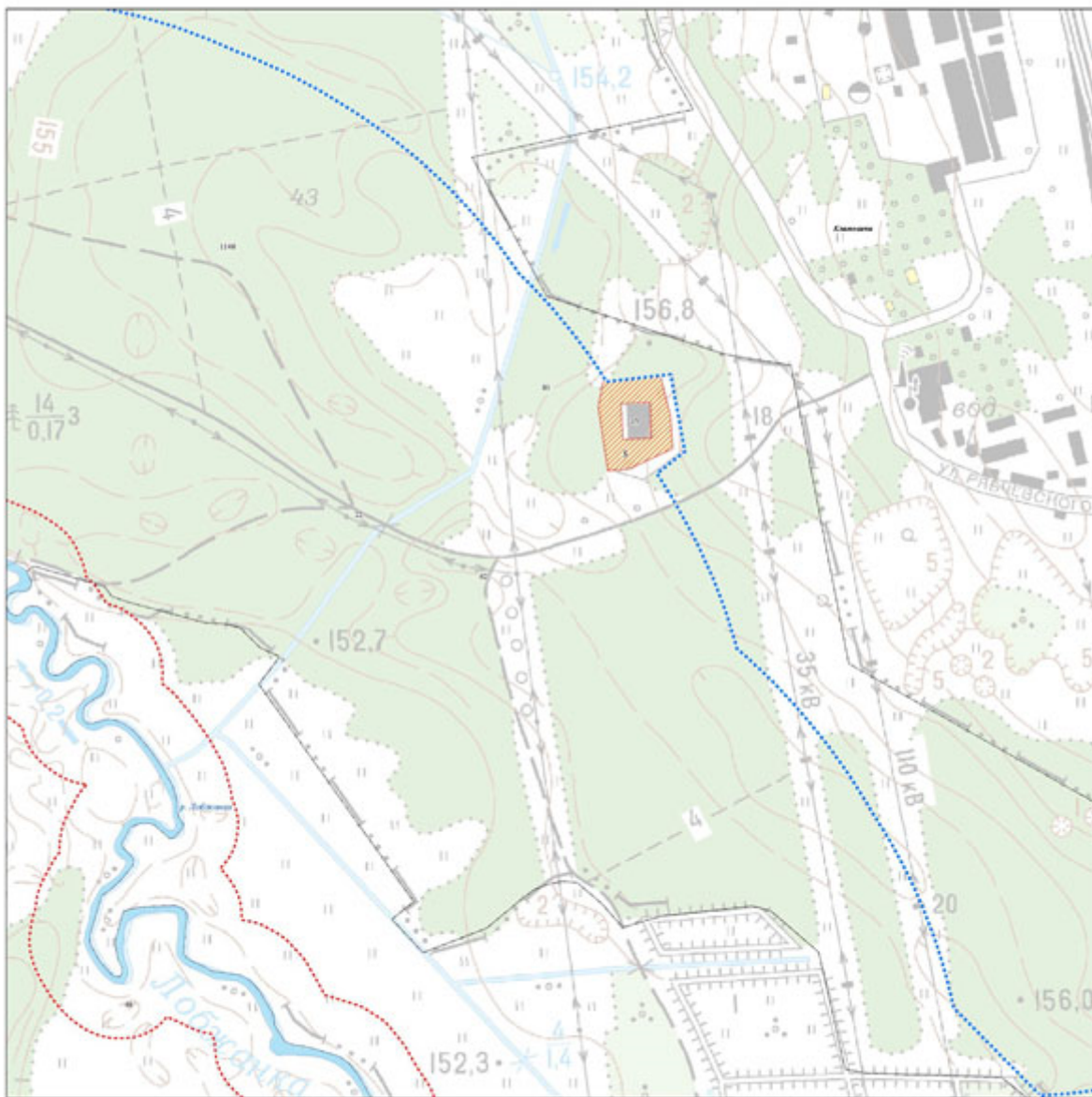
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 7 из 19

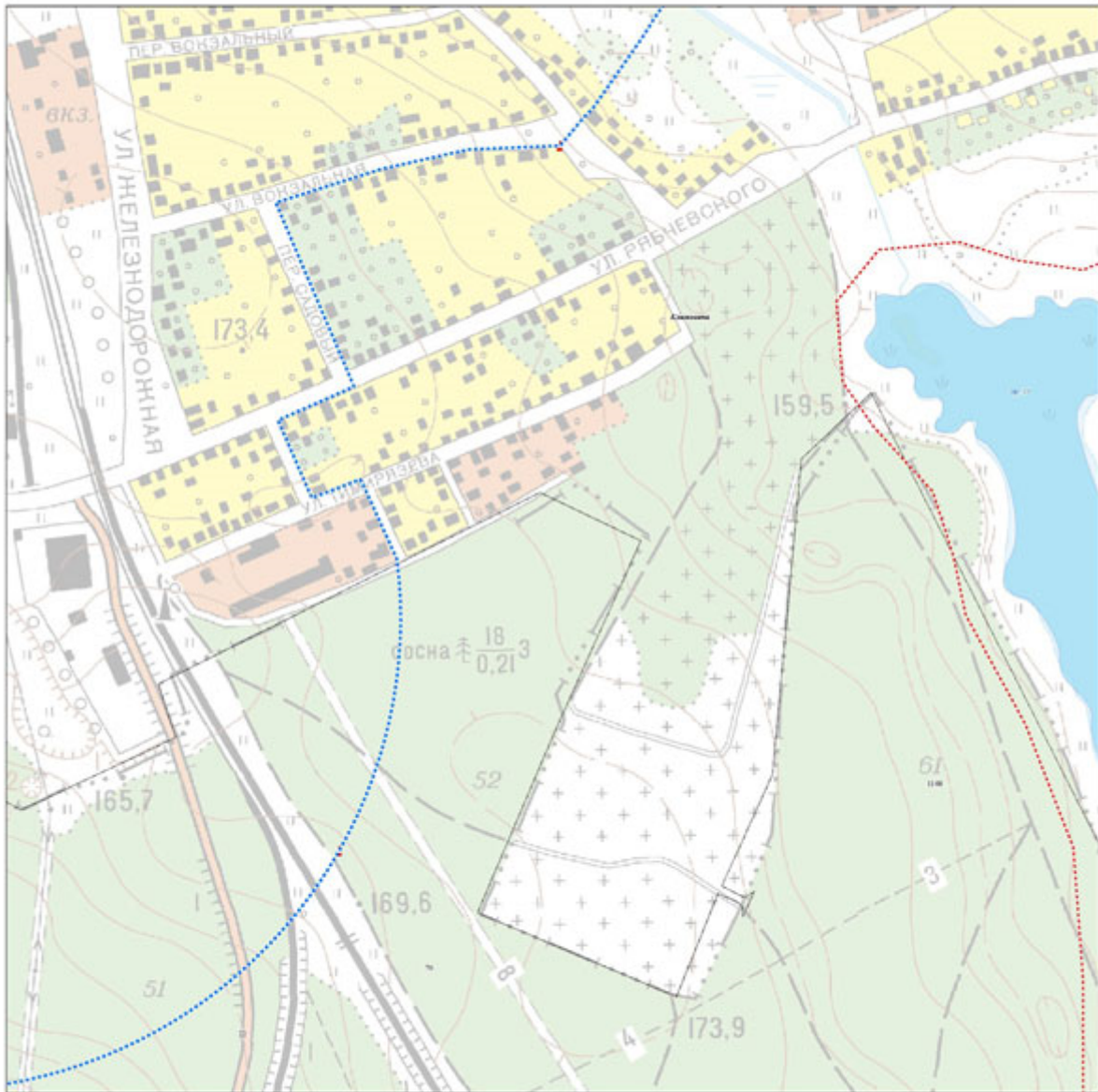
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 8 из 19

Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 9 из 19



Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

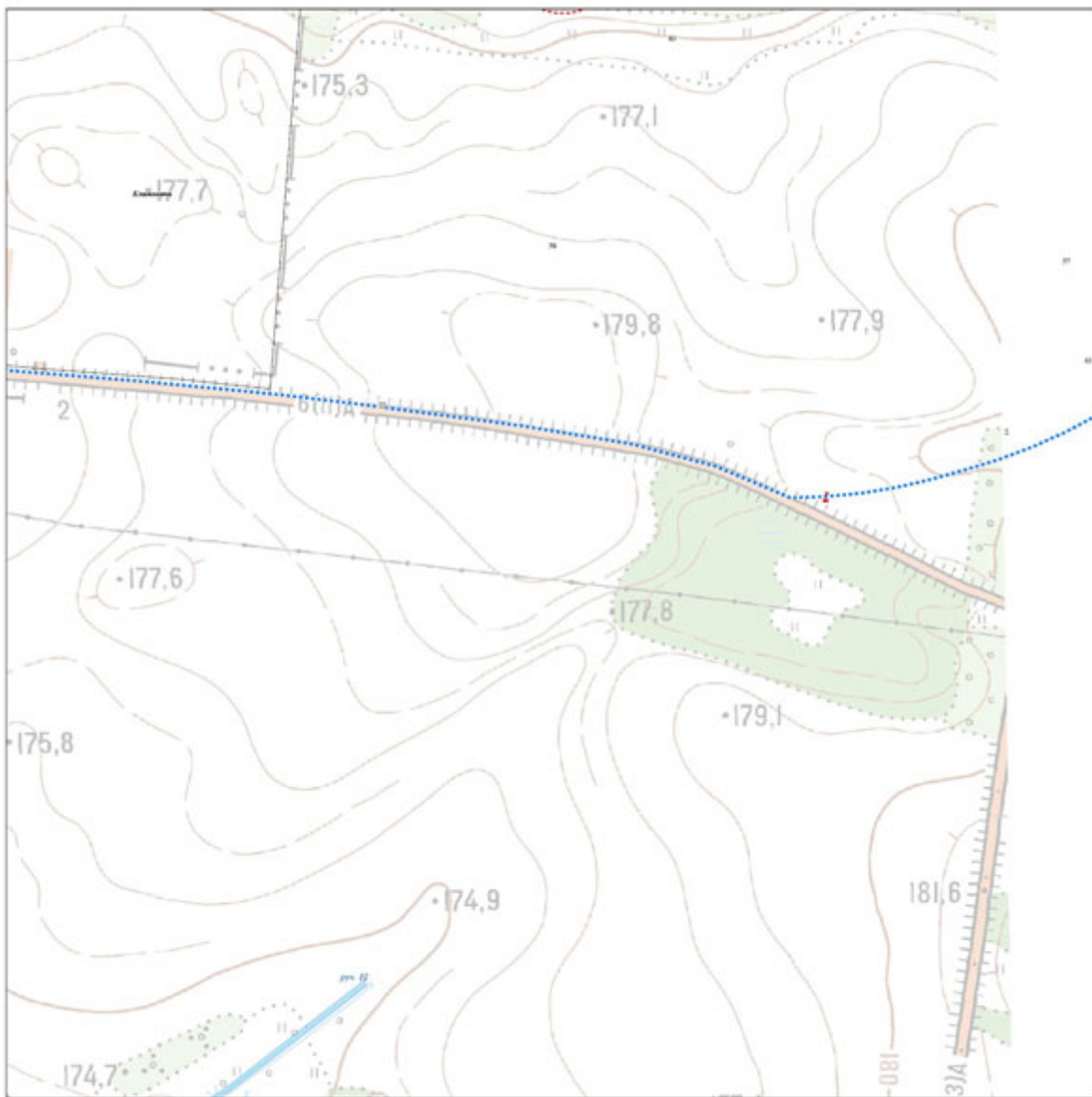
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

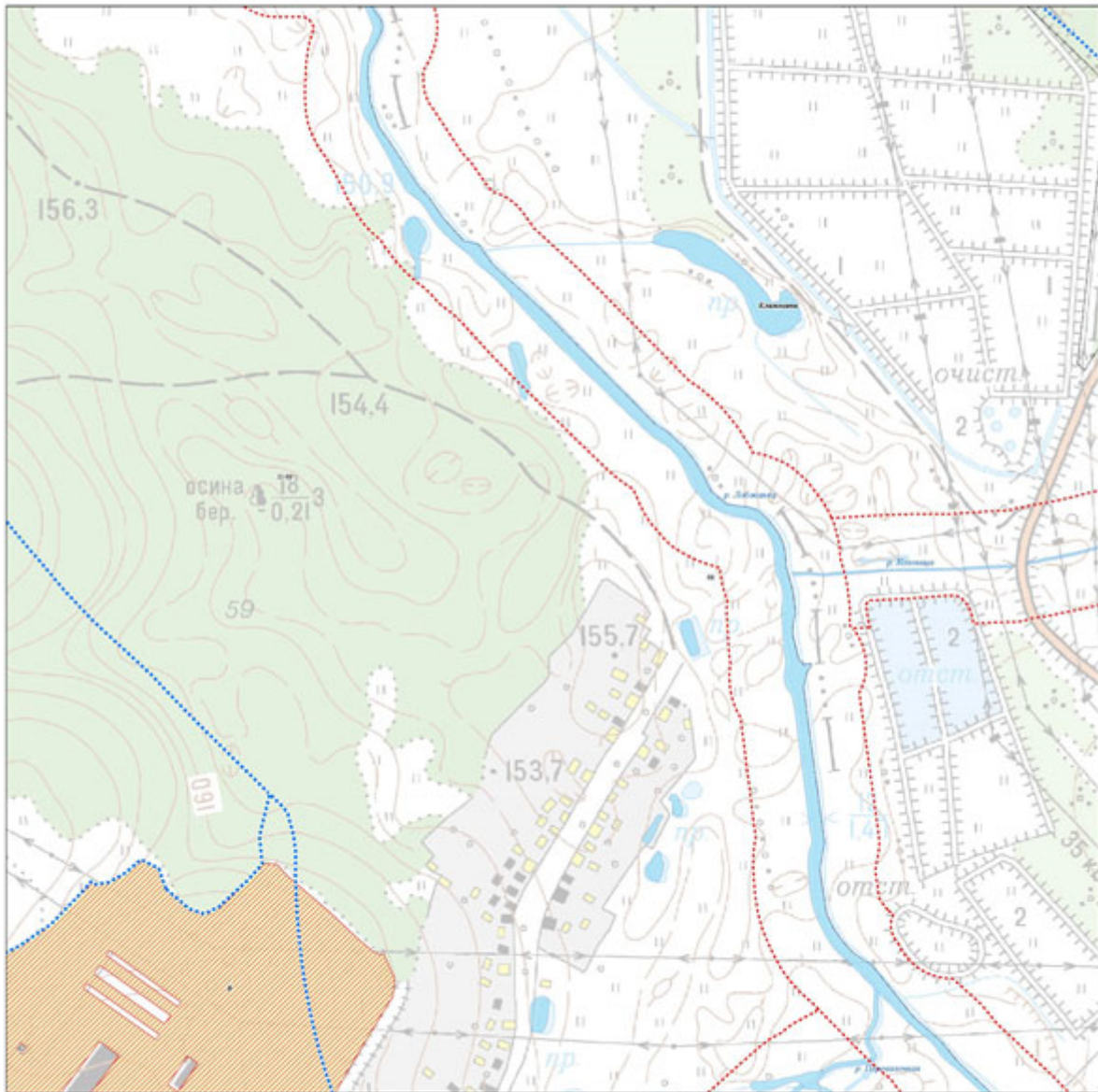
Страница 12 из 19

Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

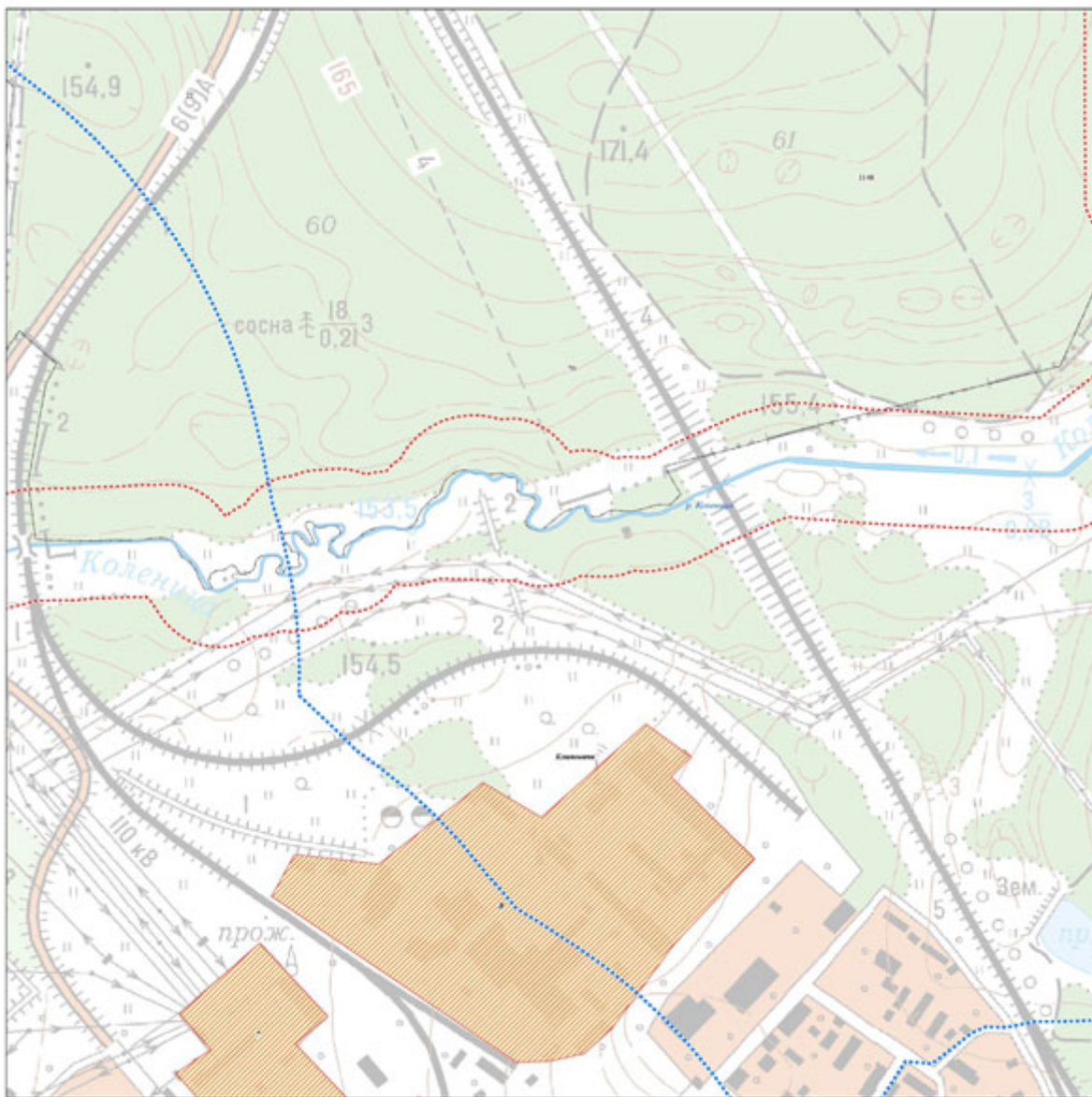
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 14 из 19

Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



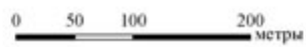
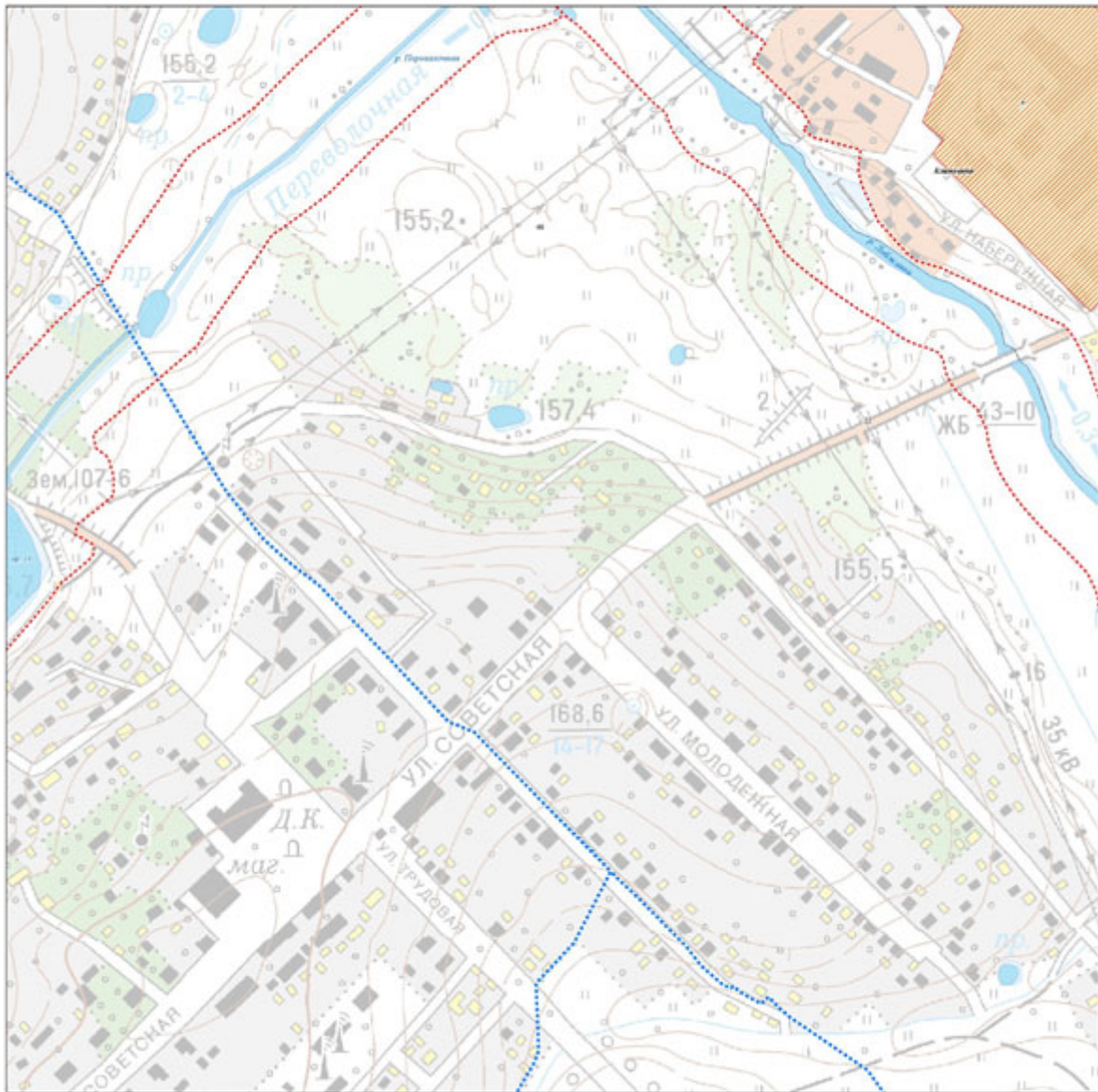
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 16 из 19

Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в д.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

Страница 18 из 19

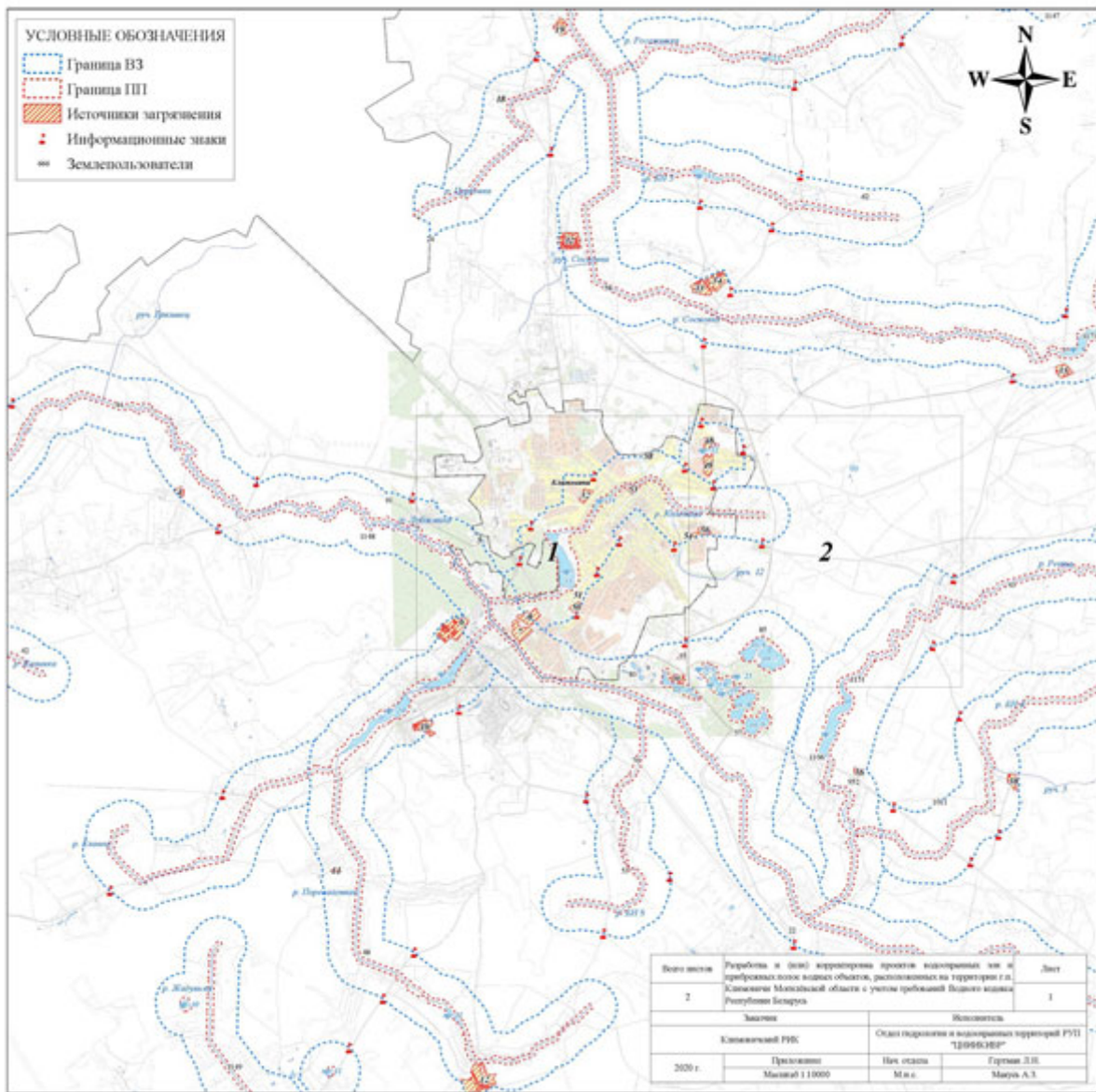
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 50 100 200 метры

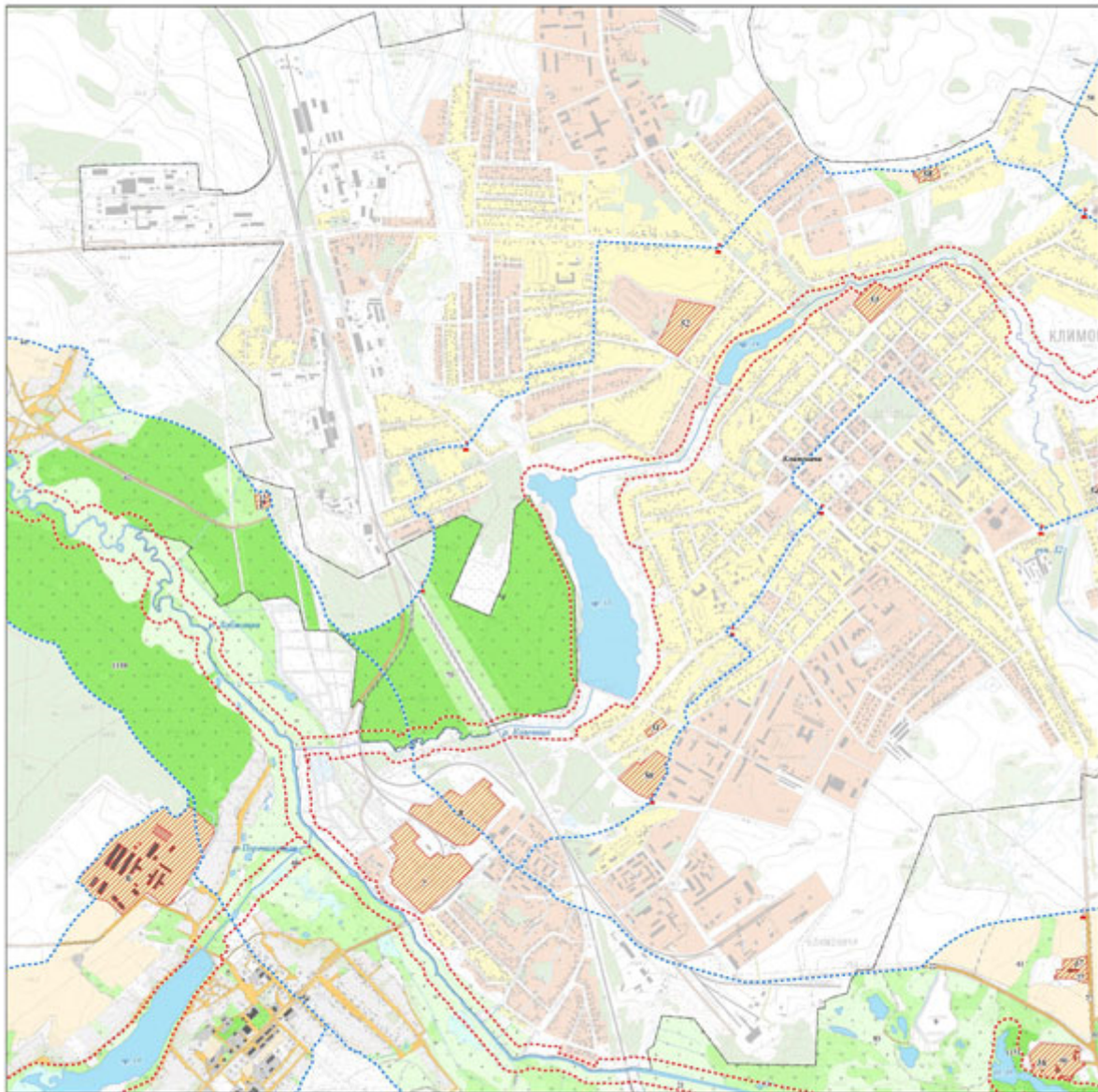
Страница 19 из 19

Схема расположения планшето



0 1 2 4 Километры

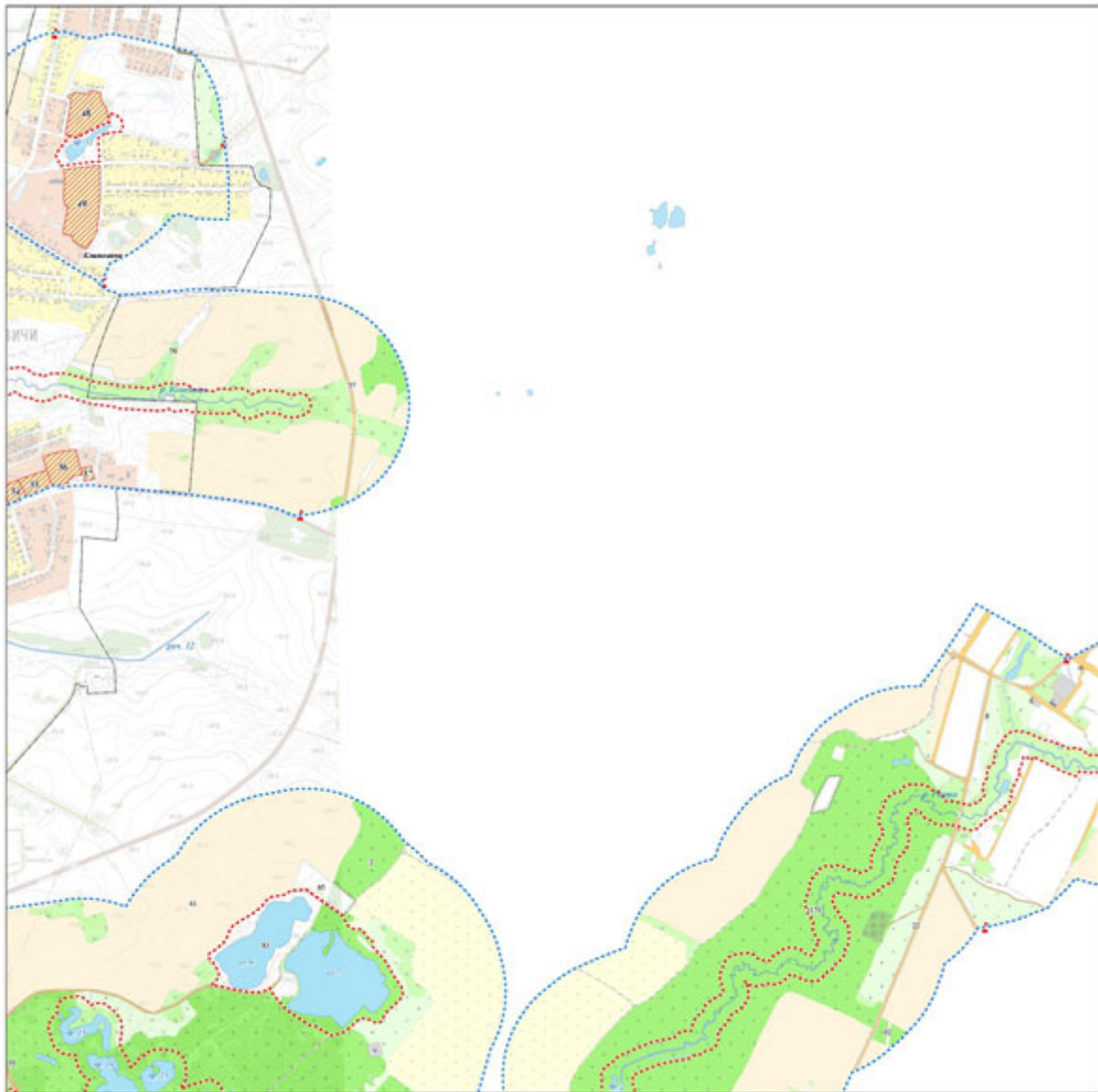
Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 250 500 1000  
метры

Страница 1 из 2

Границы водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов в г.п. Климовичи



0 250 500 1000  
метры

Страница 2 из 2