

417
26.01

ВАЎКАВЫСКИ РАЁННЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ



ВОЛКОВЫССКИЙ РАЙОННЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

26 июня 2020 г. № 447

г. Ваўкавыск, Гродзенская вобл.

г. Волковыск, Гродненская обл.

О водоохранных зонах и прибрежных
полосах водных объектов Волковысского
района Гродненской области

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

1. Утвердить проект водоохранных зон и прибрежных полос водных
объектов Волковысского района Гродненской области с учетом
требований Водного кодекса Республики Беларусь (прилагается).

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

Председатель

М.М.Ситько

Управляющий делами

Е.А.Гудкова

СОГЛАСОВАНО

Управление землеустройства
Волковысского районного
исполнительного комитета

Государственное
лесохозяйственное учреждение
«Волковысский лесхоз»

УТВЕРЖДЕНО
Решение Волковысского
районного исполнительного
комитета
26.06.2020 № 447

ПРОЕКТ
водоохранных зон и прибрежных полос
водных объектов Волковысского района
Гродненской области с учетом требований
Водного кодекса Республики Беларусь

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ I. Общие вопросы

ГЛАВА 1. Общие положения

РАЗДЕЛ II. Межселенные территории и сельские населенные пункты

ГЛАВА 2. Общие сведения о районе исследования, оценка природных условий Волковысского 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. Город Волковыск, городской поселок Россь, городской поселок Красносельский

ГЛАВА 7. Общие сведения о водном объекте, 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 1

Приложение 2

Приложение 3

РАЗДЕЛ I
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ
ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

автомобильная парковка – это место стоянки транспортных средств, представляющее собой участок проезжей части автомобильной дороги, улицы и дороги населенного пункта или прилегающей к ним территории, организованный в соответствии с Правилами дорожного движения, утвержденные Указом Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2005 г. № 551, а также Правилами организации (строительства), эксплуатации автомобильных стоянок и автомобильных парковок и пользования ими, утверждаемыми постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 января 2007 г. № 9;

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, а также Правилами организации (строительства), эксплуатации автомобильных стоянок и автомобильных парковок и пользования ими;

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;

водоток – поверхностный водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона;

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;

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 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, образующие 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 (пруды-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:

АБК – административно-бытовой комплекс;

аг. – агрогородок;

АЗС – автозаправочная станция;

В – восток;

ВЗ – водоохранная зона;

ВК – Водный кодекс Республики Беларусь;

ВТ – водоохранная территория;

г. – город;
г.п. – городской поселок;
д. – деревня;
х. – хутор;
З – запад;
ГСМ – горюче-смазочные материалы;
ЗИС – земельно-информационная система;
КРС – крупный рогатый скот;
МТМ – машинно-тракторная мастерская;
МТФ – молочно-товарная ферма;
н.п. – населенный пункт;
оз. – озеро;
ОС – очистные сооружения;
ПП – прибрежная полоса;
р. – река;
руч. – ручей;
С – север;
СВ – северо-восток;
СЗ – северо-запад;
ССТ – силосно-сенажная траншея;
СТО – станция технического обслуживания;
ТКО – твердые коммунальные отходы;
Ю – юг;
ЮВ – юго-восток;
ЮЗ – юго-запад.

3. Настоящий проект является информационной и нормативной базой для контроля хозяйственной и водоохранной деятельности в пределах ВЗ поверхностных водных объектов на территории Волковысского района, определения требований к условиям функционирования хозяйственных объектов и степени их юридической ответственности за состояние используемой территории.

4. Установление ВЗ поверхностных водных объектов является одним из действенных организационно-профилактических мероприятий по их защите от загрязнения, истощения и предотвращения других экологически неблагоприятных процессов и явлений.

5. Основанием для разработки настоящего проекта являются положения статьи 52 и пункта 8 статьи 63 ВК.

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

ВК;

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

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

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

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

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

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

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

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

экологические нормы и правила 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).

7. 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.

8. 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 рек.

9. Разработчиком является республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов».

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

«Генеральный план г.п. Красносельский Волковысского района» разработанный унитарным предприятием БЕЛНИИГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА» в 2014 году и утвержденный решением Волковысского районного Совета депутатов 30 декабря 2015 г. № 66;

«Генеральный план г. Волковыска» (корректировка), разработанный унитарным предприятием «БЕЛНИИГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА», утвержденный решением Волковысского районного Совета депутатов 29 мая 2014 г. № 10;

«Генеральный план г.п. Россь Волковысского района» (корректировка), разработанный унитарным предприятием «БЕЛНИИГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА», утвержденный решением Волковысского районного Совета депутатов 30 января 2015 г. № 35;

Решение Волковысского районного Совета депутатов от 23 мая 1989 г. № 256 «Об установлении водоохраных зон и прибрежных полос малых р. на территории Волковысского района»;

Решение Волковысского районного Совета депутатов от 25 мая 1995 г. № 61 «Об установлении ВЗ и ПП водоемов на территории Волковысского района»;

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

результаты рекогносцировочного обследования территории исследований;

фондовые материалы и литературные источники по теме исследований.

11. 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:

реки;

ручьи;

каналы.

Реки подразделяются на:

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

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

малые, протяженностью от 5 до 200 километров.

Водоемы подразделяются на:

озера (естественный водоем);

водохранилища;

пруды;

пруды-копани;

обводненные карьеры.

12. В соответствии с пунктом 9 статьи 52 ВК ВЗ и ПП не устанавливаются для:

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

каналов мелиоративных систем;

временных водотоков, образованных стеканием талых и дождевых вод;

технологических водных объектов;

прудов-копаней.

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

14. Географические координаты в проекте приведены в десятичном формате.

РАЗДЕЛ II МЕЖСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И СЕЛЬСКИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

ГЛАВА 2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ ВОЛКОВЫССКОГО РАЙОНА

15. Волковысский район расположен в ЮЗ части Гродненской области в бассейне р. Россь на Волковысской возвышенности, граничит с Берестовицким, Свислочьским, Мостовским, Зельвенским районами Гродненской области и Пружанским районом Брестской области. В районе расположено 190 населенных пункта: 187 деревень, 2 городских поселка и г. Волковыск.

16. Карта-схема Волковысского района представлен на рисунке 1.



Рисунок 1. Карта-схема Волковысского района.

17. Площадь Волковысского района составляет 1 192 км². Преобладают высоты 140-200 метров. Основные реки – Россь (бассейн р. Неман), Волпянка, Нетупа, Хоружевка, Волковья.

18. Наиболее часто встречаемыми полезными ископаемыми являются мел, песчано-гравийный материал, глина, предназначенная для глубокой керамики, строительные пески.

19. На территории Волковысского района имеются особо охраняемые природные территории: республиканский биологический заказник «Замковый лес», геологический памятник природы республиканского значения «обнажение «Россь» и памятник природы местного значения старинное дерево – дуб.

20. В тектоническом отношении исследуемая территория относится к Ю склонам Белорусской антеклизы. Сверху залегают породы антропогенного возраста общей мощностью 100–160 метров (в лощинах ледникового выпахивания до 280 метров) – образования сожского, днепровского, оледенений. Под антропогенными образованиями вскрываются неогеновые и палеогеновые, затем меловые отложения.

Наиболее древними образованиями, на поверхности дочетвертичных отложений, являются отложения архея-нижнего протерозоя.

Породы кристаллического фундамента залегают на глубине 300–500 метров.

Основные горизонты, участвующие в геологическом строении исследуемой территории.

Архей и средний протерозой (AR+PR₂)

Породы архея-нижнего протерозоя залегают на глубинах 99–250 метров под толщей верхнепротерозойских мезокайнозойских отложений. Представлены гнейсами, гранитами, габбро различной степени трещиноватости в верхней части.

Верхний протерозой (PR₃)

На размытой поверхности залегают отложения верхнего протерозоя, представленные рифейскими и вендскими комплексами вулканогенно-осадочных и осадочных пород. На территории исследований в пределах комплекса выделена ратайчицкая свита (Vrt) и редкинский горизонт (Vrd).

Породы ратайчицкой свиты обычно залегают под осадками редкинского горизонта и представлены туфоосадочной толщей.

Верхнепротерозойские отложения вскрываются под четвертичными на глубинах около 150–160 метров, по направлению к водоразделам, эта величина возрастает до 200–240 метров.

Представлены туфопесчаниками, туфоалевралитами, алевралитами и песчаниками вскрытой мощностью до 100–120 метров.

На большей части своего распространения породы верхнепротерозойского комплекса перекрыты отложениями меловой системы. Лишь на отдельных участках в сводовой части Белорусского массива сверху залегают породы четвертичной толщи.

Меловая система (K)

Отложения меловой системы практически повсеместно распространены на исследуемой территории. Они отсутствуют лишь на отдельных, ограниченных по площади, участках.

В составе меловой системы выделены альбский-сеноманский и сеноманский-маастрихтский ярусы.

Альбский и сеноманский ярусы (K_{1al}+K_{2s})

Пользуются широким распространением и представлены однородной песчаной толщей мощностью 5–35 метров. Глубина залегания кровли составляет от 160 метров. В литологическом составе песков преобладают мелко-тонко-зернистые фракции.

Сеноманский-маастрихтский ярусы (K_{2s}+m)

Объединяют отложения верхнесеноманского, туронского, коньякского, сантонского и маастрихтского ярусов, представленных объединенной мергельно-меловой толщей, залегающей на значительной

части территории. Глубина залегания их кровли составляет 90–120 метров. Отложения представлены белым писчим мелом, мелоподобным мергелем, реже – прослоями известняков мощностью 10–40 метров. Повсеместно перекрываются породами четвертичной системы.

Палеогеновая и неогеновая системы (P+N). Отложения палеогеновой и неогеновой системы на исследуемой территории вскрываются повсеместно, в литологическом отношении представлены песчано-глинистыми образованиями.

Четвертичная система (Q)

Породы четвертичной системы покрывают сплошным чехлом более древние отложения. Их строение зависит от рельефа дочетвертичной поверхности, сформировавшегося в основном за счет ледниковой деятельности. Наиболее полный разрез отложений прослеживается в пределах древних депрессий, где зафиксировано три моренных горизонта: березинский, днепровский и сожский, разделенных толщами водноледниковых отложений, слагающие пойму и надпойменные террасы.

Мощности четвертичных отложений непостоянны, что во многом обусловлено морфологией и рельефом кровли коренных пород и обычно колеблются от 10–40 до 150–200 метров. Уменьшение мощностей обычно присуще самой долине р. Неман, за исключением переуглубленных древних ложбин размыва, а увеличение мощностей характерно для водораздельных конечноморенных участков.

В составе четвертичной толщи выделяются образования нижнего, среднего, верхнего и современного плейстоцена.

Средний плейстоцен Березинский горизонт

Отложения березинского горизонта представлены водноледниковыми и моренными отложениями.

Водно-ледниковые надморенные отложения (f^1, lgQ_2bz) приурочены к днищам переуглубленных ледниковых ложбин и пониженным участкам водоразделов. Подстилаются дочетвертичными породами, вскрываясь на глубинах 90–150 метров. Мощность их не превышает 15–20 метров. Сложены песками разнозернистыми, преимущественно мелкозернистыми, а также ленточными глинами, алевролитами и пылеватыми песками.

Моренные отложения (gQ_2bz) пользуются довольно широким распространением на водораздельных участках, отсутствуют в пределах долин р. Залегают на глубинах 100–120 метров, сложены валунными супесями и суглинками с линзами и прослоями разнозернистого песка. В большом количестве в морене отмечается гравий, галька и валуны. Мощность прослоев песка достигает 10–15 метров. Общая мощность Березинской морены изменяется от 0,5–0,8 до 60–80 метров, чаще преобладают значения 15–20 метров.

Березинский-припятский горизонт

Березинский-припятский горизонт (f,lgQ_2bz-pr^{dn}) включает межморенные водно-ледниковые отложения, которые имеют почти повсеместное распространение на территории исследований и представлены в основном флювиогляциальными, озерно-ледниковыми, а также аллювиальными и озерно-болотными аккумуляциями. В их составе преобладают разнотерристые, мелкозернистые пески с включением гравия, гальки и мелких валунов, с прослоями гравийно-галечного материала. В пределах переуглубленных ложбин нередки линзы и прослои алевроитов, суглинков, супесей, реже глин. Мощность отложений не выдержана и изменяются от 3,2 до 89,2 метров (на переуглубленных участках), в среднем составляют 15–30 метров. Кровля отложений залегает на глубинах 40–230 метров, в среднем – 40–70 метров. Залегают они на дочетвертичных породах, на водораздельных участках, перекрыты днепровской мореной, в местах ее размыва - отложениями днепровско-сожского комплекса.

Днепровский подгоризонт

Представлен моренными образованиями (gQ_2pr^{dn}). Морена представлена преимущественно грубыми валунными супесями и суглинками, с прослоями, гнездами и линзами глинистого разнотерристого песка. Мощность днепровской морены изменяется от 0,2–15 метров в долине, до 80–100 метров – на водоразделах рек. Мощности значительно возрастают в древних погребенных равнинах. Глубины залегания кровли моренных отложений составляют 50–90 метров и залегают на абсолютных отметках +40–+100 метра. Перекрываются отложениями днепровско-сожского комплекса.

Днепровский-сожский комплекс

Включает водно-ледниковые, озерно-ледниковые отложения, залегающие между днепровской и сожской моренами (f,lgQ_2pr^{dn-sz}), распространенные практически повсеместно. Отсутствуют лишь на отдельных территориях водоразделов, где морена днепровского возраста перекрыта сожскими моренными образованиями. Залегают на глубинах 5–40 метров, в пределах водораздельных участков кончюморенных возвышенностей глубина возрастает до 100 метров и более.

В составе отложений преобладают флювиогляциальные пески мелко-разнотерристые, с включением гравия и гальки, с линзами песка гравелистого или гравийно-песчаного материала. Озерно-ледниковые отложения представлены супесями тонкими, глинами слоистыми, алевроитами с прослоями глин и глинистого песка.

Мощность чаще всего составляет 10–30 метров, изменяясь от 1,0 до 100 метров.

Образованиями днепровско-сожского комплекса перекрыты сожскими отложениями.

Сожский подгоризонт

Горизонт сложен краевыми ледниковыми образованиями на водоразделах, моренными и флювиогляциальными – в пределах долины р.

Моренные и конечноморенные отложения (gQ_2pr^{sz} , $g^1Q_2pr^{sz}$) широко развиты на территории исследований, особенно на ее водоразделах, где образуются равнины и возвышенности.

Отложения сожской морены выходят на поверхность на водораздельных участках и по склонам долин р. Глубина залегания кровли составляет 5–20 метров, в среднем – 5–10 метров.

Отложения характеризуются неоднородностью строения и представлены валунными супесями, грубыми суглинками с включением гравия и гальки. По сравнению с березинской и днепровской моренами, сожская морена больше насыщена валунами. В моренной толще нередко встречаются прослой, гнезда и линзы песков и песчано-гравийной смеси, мощностью до 1,5–3 метров. Мощность морены в среднем составляет 30–45 метров, уменьшаясь до 14 метров и увеличиваясь до 60 метров.

Флювиогляциальные отложения (fQ_2pr^{sz}) широко распространены в виде останцов зандровых равнин по всей территории. Глубина их залегания изменяется от 0,1 до 25 метров. Мощность изменяется от 1,0 до 25 метров, в редких случаях достигает 30–35 метров.

Отложения представлены песками различного грансостава, часто содержат линзы тонких супесей, прослой гравийно-галечникового материала.

Перекрыты флювиогляциальные отложения сожского возраста породами поозерского и современно возраста.

Верхний плейстоцен

К верхнему плейстоцену относятся образования поозерского горизонта, включающие озерно-аллювиальные и аллювиальные аккумуляции.

Озерно-аллювиальные отложения ($1,aQ_3pz$) выявлены на пониженных участках. Перекрыты современными озерно-болотными и аллювиальными образованиями, подстилаются сожской мореной и вводно-ледниковыми отложениями днепровского сожского возраста. Залегают они с поверхности и представлены тонкими супесями, плотными глинами и тонко-мелкозернистыми песками. Встречаются прослой песков разнозернистых с включением гравия и гальки. Мощность отложений составляет в среднем 1,5–8,0 метров.

Эоловые отложения (vQ_3pz) встречаются в виде параболических дюн, валообразных гряд и беспорядочно разбросанных бугров преимущественно в пределах озерно-аллювиальных долин и надпойменных террас. Эоловые пески отличаются однородностью грансостава. Мощность их изменяется от 0,5 до 10–12 метров.

Голоцен

Современные отложения представлены эоловыми, аллювиальными и болотными отложениями.

Эоловые отложения (vQ_{4sd}) развиты в пределах речных долин. Отложения представлены мелкозернистыми песками с косо́й слоистостью. Высота эоловых гряд и дюн изменяется от 1,5 до 10 метров.

Аллювиальные отложения пойм (aQ_{4sd}) представлены русловой и пойменной фашиями. Аллювий прослеживается различными по ширине полосами вдоль русел р. Аллювий поймы представлен мелко-тонкозернистыми песками, на отдельных участках прорыва возвышенностей - гравием и галькой.

Болотные отложения (bQ_{4sd}) распространены неравномерно, иногда занимают пониженные пространства. Нередко залегают в пределах моренного и вводно-ледникового рельефа. Большая часть отложений представлена торфяниками низинного типа мощностью 0,3–3 метра, реже – до 5 метров.

Гидрогеологические условия

Территория исследований, согласно схеме гидрогеологического районирования, расположена в пределах Подляско-Брестского артезианского бассейна, граница между которыми проходит по выступам кристаллического фундамента в районе н.п. д. Березовка и д. Любча. Общее направление подземного стока происходит к центру исследуемого региона, а также к В по направлению к центральной части Оршанского артезианского бассейна.

Первые от поверхности водоносные горизонты и комплексы приурочены к четвертичным отложениям. Толща четвертичных отложений сложена различными по литологическому составу и генезису породами, невыдержанными как по мощности, так и по простиранию. Водовмещающие породы представлены, в основном, песками различного гранулометрического состава. Количество водоносных комплексов определяется количеством морен, подразделяющих обводненную толщу на ряд самостоятельных водоносных комплексов, гидравлически связанных между собой. Практически региональное распространение на территории исследований имеют межморенные днепровский-сожский и березинский-днепровский водоносные комплексы. Разделяющие их моренные отложения не выдержаны по мощности и литологическому составу. Моренные супеси и суглинки часто замещаются песками и песчано-гравийно-галечными отложениями, что обуславливает прямую гидравлическую связь между комплексами.

Пополнение запасов подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков через зону аэрации, слияния их с грунтовым потоком и последующего перетекания в более глубоко

залегающие водоносные горизонты и комплексы и дальнейшего движения подземного потока по пласту от водоразделов р., являющихся основными дренами региона.

В данном разделе охарактеризованные водоносные горизонты и комплексы, содержащие пресные воды, в основном гидрокарбонатного кальциево-магниевого состава с минерализацией, не превышающей 0,3–0,6 г/дм³.

Грунтовые воды на территории региона залегают преимущественно на глубинах, не превышающих 5 метров, и приурочены к болотным, аллювиальным, озерно-аллювиальным и флювиогляциальным отложениям.

Водоносный голоценовый болотный горизонт (bQ_{4sd})

Распространен на пониженных участках рельефа в пределах зандровых, озерно-аллювиальных равнин и речных долин. Сложен торфом мощностью от 0,3 до 6 метров. Уровень подземных вод устанавливается на глубине 0,1–2 метра, на осушенных торфяниках до 3 метров. Нижний водоупор, как правило, отсутствует и воды образуют с нижележащими отложениями единый водоносный горизонт. Уровенный режим этих вод находится в прямой зависимости от климатических факторов. Водообильность торфяников невысокая. Дебиты скважин изменяются от 0,003 до 0,06 л/с. Коэффициенты фильтрации в зависимости от степени разложения торфов, колеблются от 0,000012 до 2,05 м/сут.

Источниками питания служат атмосферные осадки и подземные воды более глубоко залегающих напорных водоносных горизонтов. Области разгрузки являются русла рек.

Водоносный верхнеплейстоценовый аллювиальный комплекс (aQ₃₋₄) приурочен к долинам р. Залегает с поверхности на слабоводоносных моренных и водоносных флювиогляциальных отложениях.

Сложен мелкозернистыми песками, местами замещаемыми песками крупно-среднезернистыми до гравелистых, гравийно-галечниковыми отложениями, с прослоями тонкозернистых песков, супесей, суглинков и глин. Мощность аллювия в долинах рек обычно не превышает 5 метров. Воды комплекса безнапорные, за исключением отдельных участков, где в толще песков встречаются маломощные прослойки глинистых пород, создающих местные напоры до 1–2 метров. Уровни грунтовых вод залегают на глубине 0,2–2 метра.

Амплитуда колебания уровней составляет 0,7–1,0 метра. Коэффициент фильтрации обычно составляя 2–8 м/сут. Дебиты скважин колеблются от 0,004–0,01 до 0,1–3 л/с при понижении 1–3 метра.

Питание комплекса происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, паводковых и талых вод, реже – перетекания из нижележащих горизонтов.

Слабоводоносный локально водоносный сожский моренный комплекс (gQ_2pr^{sz}) распространен повсеместно на водораздельных участках.

Водовмещающие отложения представлены песками различного гранулометрического состава, гравийно-галечными породами, залегающими среди моренных супесей, суглинков, глин.

Водоносный комплекс напорно-безнапорный. Величина напора, в зависимости от глубины залегания водовмещающих прослоев, изменяется от 0,5 до 44,5 метров. Уровни подземных вод устанавливаются на глубинах от 0,1 до 30 метров. Водообильность образований, обычно, невысокая. Дебиты скважин изменяются от 0,01 до 6,5 л/с при понижении соответственно на 2,0 и 5,4 метров, удельные дебиты от 0,0002 до 0,5 л/с. Коэффициенты фильтрации изменяются от 0,05 до 28 м/сут, преобладающие значения для песчаных разностей 1–4, супесей – 0,1–0,9, суглинков – 0,04–0,09 м/сут.

Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, талых вод, перетекания из вышележащих водоносных горизонтов.

Подземные воды моренных и конечноморенных отложений широко используются сельским населением для водоснабжения с помощью копаных колодцев, а также отдельных эксплуатационных скважин на сельскохозяйственных фермах.

Водоносный днепровский-сожский водно-ледниковый комплекс (f,lgQ_2pr^{dn-sz}) распространен почти повсеместно на территории исследований. Залегает под сожской мореной, а в местах ее размыва - под моренными отложениями на глубинах от 5–10 до 80–100 метров на водораздельных территориях.

Водовмещающие породы представлены песками различного гранулометрического состава, песчано-гравийным материалом. В их толще встречаются прослойки глин, реже – супесей и суглинков мощностью от 0,5 до 10 метров. Общая мощность отложений изменяется от 1,5 до 74 метров, в среднем составляя 20–40 метров.

Подземные воды напорные. В долинах р. они гидравлически связаны с водами аллювиальных отложений. Пьезометрический уровень устанавливается на глубинах от 12–16 до 28–38 метров на водоразделах. Напор над кровлей составляет в среднем – 10–30 метров.

Водообильность комплекса неравномерная. Коэффициенты фильтрации изменяются от 0,4 до 78, удельные дебиты от 0,1 до 0,3 л/с.

Питание комплекса происходит за счет перетекания вод из вышележащих водоносных горизонтов и инфильтрации атмосферных осадков. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциево-магниево-кальциевые с минерализацией 0,2–0,4 г/дм³.

Является одним из основных источников водоснабжения на исследуемой территории. В сельских населенных пунктах эксплуатация вод осуществляется одиночными скважинами.

Водоносный березинский-днепровский водно-ледниковый комплекс (f,lgQ_2bz-pr^{dn}) широко распространен на территории исследований. Приурочен, в основном, к ледниковым ложбинам и другим понижениям поверхности Березинского рельефа. Залегает на дочетвертичных и моренных березинских отложениях. Перекрывается днепровской моренной, которая является относительным водоупором, а в местах ее отсутствия – днепровскими-сожскими водно-ледниковыми отложениями. Глубина залегания кровли на водораздельных участках более 200 метров.

Водовмещающие породы представлены песками, преимущественно мелкозернистыми, среди которых встречаются прослой тонких супесей, суглинков, глин мощностью до 0,8 метра. Общая мощность отложений изменяется от 3,2 до 90 метров, преобладают 15–30 метров.

Водоносный комплекс для большей части территории является вторым напорным. Пьезометрические уровни устанавливаются на глубинах от 0,5 до 28 метров. Величина напора достигает 70–125 метров, снижаясь к древним речным долинам до 20–40 метров. Дебиты скважин колеблются от 0,1 до 3,6 л/с при понижении соответственно на 54,1 и 1 метра. Коэффициенты фильтрации водовмещающих пород изменяются от 0,4 до 26,8 м/сут, водопроницаемости – от 50–70 до 946 м²/сут.

Питание комплекса происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, перетекания вод из вышележащих и подтока из нижележащих водоносных горизонтов и комплексов.

На большей части территории и смежных с ней областей является одним из основных источников для крупного и мелкого водоснабжения.

Водоносный нижнемеловой и нижнесеноманский терригенный комплекс ($K_1+K_2s_1$). В его состав входят отложения альбского яруса нижнего мела (K_{1al}) и нижнего подъяруса сеноманского яруса верхнего мела (K_{2s_1}). Залегает под мергельно-меловой толщей и отложениями на глубинах от 110 до 160 метров и больше. Представлен песками, песчаниками мелко- и среднезернистыми и опесчаненным мелом. Мощность отложений изменяется от 1 до 10 метров, составляя в среднем 5–15 метров.

Водоносный комплекс напорный. Высота напора изменяется от 69 до 140 метров. Пьезометрический уровень устанавливается на глубинах 0,1–65 метров, в отдельных скважинах устанавливается выше уровня земли. Водообильность различная. Коэффициенты фильтрации изменяются от 0,6 до 29 м/сут. Дебиты скважин колеблются от 3,7 до 55,6 л/с при понижении 3,2 и 13,4 метра соответственно.

Основной источник питания – перетекание сверху и подток из нижезалегающего верхнепротерозойского комплекса, совместно с которым воды нижнемелового и сеноманского комплексов являются одним из основных источников для централизованного водоснабжения района.

21. В орографическом отношении территория Волковысского района приурочена к Волковысской возвышенности, которая является ответвлением Белорусской гряды.

Современный рельеф Волковысской возвышенности образован в Минскую стадию сожского ледника. Преимущественно холмисто-увалистый эрозионно-денудационный рельеф сохранился на небольших участках. Поверхность Волковысской возвышенности разделена речными долинами, западинами на эрозионные гряды и холмы с относительными высотами 20–30 метров.

Повсеместно встречаются валуны, распространена «вторичная» моренная равнина, которая возникла от переработки моренного рельефа. Максимальные отметки земной поверхности исследуемой территории обычно превышают 180 метров, нередко достигают 210–220 метров и выше, что связано с краевыми приподнятыми участками моренной равнины. Наивысшим пунктом (234 метра) является холм в 5 километрах от г. Волковыска расположенный на урочище Замковый лес. Наиболее низкая отметка (105 метров) находится на С района – урез р. Россь) около д. Тупичаны.

Краевые ледниковые образования, сложенные песчано-гравийным материалом, валунными суглинками и супесями, иногда с отторженцами коренных пород. Вблизи речных долин чаще всего развиты градово-холмистые, увалисто-холмистые формы (у г. Волковыск). Диаметр холмов составляет 0,5–0,7 километрам. Наибольшие гряды и увалы вытянуты на 3–4 километра, превышение достигает 30–40 метров. Холмы, гряды и увалы, сливаясь основанием, могут образовывать более крупные гряды, некоторые чаще всего имеют вид дуг, вытянутых к Ю. На грядах образуются чешуи, состоящие из меловых, палеогеновых и неогеновых отложений.

Вдоль р. Россь Ю г. Волковыска развит крупнохолмистый рельеф, несколько 3 выделяются субшироко ориентированные гряды с насаженными на них холмами, диаметром 150–160 метров и высотой 25–30 метров. У д. Мочулино валообразное поднятие отмечается на протяженности 35 километров.

На удалении от речных долин и на водоразделах р. преобладает средне-холмистый и средне-увалистый рельеф с колебаниями высот 5–10 метров. На эти территориях встречается и полого-волнистый рельеф. Среди холмов и увалов встречаются западины диаметром 30–50 метров, у более крупных западин (у деревень Изобелин, Голынка) ранее существовали озера. Из других отрицательных форм рельефа наблюдаются

денудационные ложбины, балки. Длина ложбин составляет 10 километров, ширина 1–1,5 километра и глубина до 30 метров. У г. Волковыска встречаются овраги и балки шириной 1–2 километра и глубиной до 20 метров.

Своеобразной категорией рельефа Волковысской возвышенности являются озы, распространенные в СВ части района и на левобережье р. Россь. Наиболее распространенной формой рельефа исследуемой территории являются моренные равнины и возвышенности.

Из современных рельефообразующих процессов наиболее заметно проявление водой эрозии, смещение материала по склонам.

Располагая сведениями о доминирующих факторах ландшафта (рельефе, почвенном покрове и растительности) представляется возможным выделить виды ландшафта на исследуемой территории и дать их характеристику.

Всего на территории Волковысского района выделено 8 видов ландшафта:

I вид ландшафта получил распространение вдоль В границы исследуемой территории, от д. Моисеевичи до урочища Хвалово. Рельеф – платообразная моренная возвышенность с термокарстовыми впадинами. Почвы дерново-подзолистые, дерново-подзолистые заболоченные. Распространены широколисто-хвойные, хвойные леса, участки пахотных земель.

II вид ландшафта занимает территорию правобережной части р. Россь с ЮЗ д. Моисевичи до Ю окраины д. Хатьковцы, а также левобережье р. Россь (от г.п. Красносельский до д. Тимохи). Рельеф представлен мелко- и средне-холмисто-увалистой моренной возвышенностью с долинно-ложбинным расчленением. Почвы дерново-подзолистые, местами эродированные супесчано-суглинистые. Распространены пахотные земли, участки хвойных лесов.

III вид ландшафта характерен для З части исследуемой территории в окрестностях деревень Родники, Моисевичи, Изабелин, Улезлы, Каменица и агрогородков Верейки, Гнезно в ЮЗ и В частях района. Рельеф представлен мелкохолмисто-увалистой моренной возвышенностью с камами, лощинным расчленением. Почвы дерново-подзолистые, местами эродированные, дерново-подзолистые заболоченные супесчано-суглинистые. Распространены пахотные земли, участки хвойных лесов.

IV вид ландшафта простирается от З границ административного района до левобережья р. Россь. Рельеф – мелколистая моренная возвышенность с ложбинно-балочным расчленением, термокарстовыми западинами, камами. Почвы дерново-подзолистые, местами эродированные супесчано-суглинистые. Распространены пахотные земли, участки хвойных лесов.

V вид ландшафта представлен в С части исследуемой территории. Рельеф – наклонно-волнистая водно-ледниковая равнина с останцами моренной равнины, с камами. Почвы дерново-подзолистые, дерново-подзолистые заболоченные супесчаные. Распространены пахотные земли, участки хвойных лесов.

VI вид ландшафта получил распространение в Ю части исследуемой территории в окрестностях аг. Подороск и д. Краски. Рельеф – наклонно-волнистая водно-ледниковая равнина с дюнами, останцами моренной равнины, ложбинами стока. Почвы дерново-подзолистые супесчаные. Распространены хвойные широколиственно-еловые леса, участки пахотных земель.

VII вид ландшафта получил распространение на незначительной территории в СВ части района. Рельеф – волнистая терраса с дюнами, заболоченными понижениями. Почвы дерново-подзолистые супесчано-песчаные. Распространены хвойные леса, участки пахотных земель.

VIII вид ландшафта – долина р. Россь с поймой, локальными террасами, дюнами. Почвы дерново-подзолистые, дерновые заболоченные песчано-супесчаные. Распространены хвойные леса, луга.

С целью сохранения естественного состояния уникальных природных богатств на территории Волковысского района были образованы: республиканский биологический заказник «Замковый лес», геологический памятник природы республиканского значения «обнажение «Россь», «Царь-дуб» является ботаническим памятником природы местного значения. На территории района передано под охрану 31 место произрастания дикорастущих растений и 6 мест обитания диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

22. На январь 2020 г. земельный фонд Волковысского района составляет 119,2 тыс. гектара как указано из таблицы 1.

Таблица 1. Структура земельного фонда Волковысского района.

Вид земельных ресурсов	Площадь, тыс. га	%
Всего сельскохозяйственных земель в т.ч.:	72,3	60,65
пахотные	60,52	50,8
луговые	11,34	9,48
Лесные	29,0	24,3
Земли под древесно-кустарниковой растительностью	3,2	2,7
Под болотами	2,8	2,4
Под водными объектами	1,1	0,9
Под дорогами и иными транспортными коммуникациями	2,7	2,26
Общего пользования	0,9	0,8

Вид земельных ресурсов	Площадь, тыс. га	%
Под застройкой	3,5	2,9
Неиспользуемые	2,7	2,3
Иные	1,0	0,8

Из них на долю сельскохозяйственных земель приходится 72,3 тыс. гектара территории.

В структуре сельскохозяйственных земель более 50,8 % отводится на пахотные угодья.

В Волковысском районе на 1 жителя приходится 1,14 гектара сельскохозяйственных и 1,37 гектара пахотных угодий.

Средний балл бонитета сельскохозяйственных земель составляет 42.

Под лугами на исследуемой территории занято 11,34 тыс. гектара. В структуре лугов преобладают низинные луга – 68,4 %, суходольные и заливные занимают 19,7 и 11,9 % соответственно.

Под лесом занято 29,0 тыс. гектара. В целом заселенность исследуемой территории составляет 24,3 %. Леса относятся к подзоне грабово-дубово-темнохвойных. В структуре лесов 78,1 % отводится хвойным, 6,9 % еловым, 6,4 % березовым, 5,5 % дубовым, 3,1 % прочим (грабовым, черноольховым, осиновым, тополевым). Наиболее значимые лесные массивы: Замковый лес (3,8 тыс. гектара), Костешки (3,6 тыс. гектара).

На январь 2020 г. площадь болот составляет 2,8 тыс. гектара. Заболоченность исследуемой территории – 2,4 %. Распространены болота низинного типа.

Под водными объектами в Волковысском районе занято 1,1 тыс. гектара. Реки исследуемой территории принадлежат к Неманскому гидрологическому району. Густота речной сети 0,5 км/км².

Под древесно-кустарниковой растительностью на исследуемой территории занято 3,2 тыс. гектара (2,7 %).

Земли под дорогами и общего пользования занимают 3,6 тыс. гектара (3 %). Под застройкой находится 3,5 тыс. гектара. Неиспользуемые земли занимают 2,7 тыс. гектара (2,3 %) территории.

Почвенно-географическое районирование наиболее полно отражает особенности природной среды территории, поскольку помимо особенностей рельефа, климата и водного режима учитывается и характер почвенного покрова территории.

В соответствии с почвенным районированием исследуемая территория относится к Западному округу Гродненско-Волковыско-Слонимскому агропочвенного района.

Преобладают здесь дерново-подзолистые, средне и глубоко оподзоленные почвы, развивающиеся на водно-ледниковых супесях, часто

легких и среднеморенных суглинках. Супеси, как правило, подстилаются суглинком. В местах выхода на поверхность мела или карбонатных пород встречаются перегнойно-карбонатные почвы. По понижениям и ложбинам распространены почвы, различной степени переувлажнения, на них происходят процессы заболачивания. По гранулометрическому составу все почвы подрайона разделяются на супесчаные (65 %), суглинистые (30 %), песчаные (3 %) и торфяные (2 %). Распространены кислые почвы, бедные фосфором и калием.

23. Волковысский район расположен преимущественно в пределах Гродненско-Ивацевичского агроклиматического района.

Климатические показатели Волковысского района характеризуют данные Волковысской метеорологической станции за многолетний период и представлены в таблице 2.

Таблица 2. Средние метеорологические показатели.

Показатели	месяцы												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Температура воздуха, °С													
среднесуточная	-4,9	-4,4	-0,4	6,6	13,3	16,6	18,2	16,9	12,6	7,0	1,8	-2,7	6,7
абсолютный минимум	-38	-33	-27	-15	-6	-1	3	1	-4	-19	-23	-29	-38
абсолютный максимум	9	10	20	29	32	34	36	34	31	27	18	13	36
Средняя относительная влажность воздуха, %	85	84	78	72	66	68	71	76	79	82	88	87	78
Среднее количество осадков, мм	29	30	27	34	43	74	67	75	43	34	40	34	530
Средняя скорость ветра, м/с	4,2	4,1	4,2	3,7	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	3,6	4,5	4,2	3,7
Среднее количество суток со скоростью ветра 15 м/с	1,1	0,7	1,4	0,7	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,6	1,9	1,1	8,7
Среднее количество суток:													
ясных	1,7	1,6	4,6	4,7	4,0	4,2	3,4	2,2	4,0	2,9	1,0	1,6	36
пасмурных	19,0	14,6	13,1	9,7	8,2	8,0	7,7	8,0	8,9	12,1	20,8	20,4	150
с осадками	18,0	17,1	13,7	12,5	12,3	12,8	13,8	13,8	13,1	12,0	17,4	18,1	175

Анализ приведенных данных позволяет сделать вывод, что за многолетний период средняя температура июля по Волковысскому району составляет 18,2°С, средняя температура января -4,9°С, абсолютный минимум отмечается в январе -38°С, абсолютный максимум отмечается в июле 36°С.

Для территории Волковысского района выпадает 530 миллиметров атмосферных осадков. Раз в 11 лет осадков выпадает более 640 миллиметров а в засушливые годы до 450 миллиметров. Количество пасмурных и ясных дней 150 и 36 соответственно.

Среднегодовая скорость ветра на исследуемой территории – 3,7 м/с. Наименьшая – 3,2 м/с отмечается в июле, августе и сентябре, наибольшая – 4,5 м/с в ноябре.

24. Речная сеть района представлена руч., истоками и верховьями р., которые относятся к бассейну р. Неман.

В таблицах 3 и 4 приведена классификация малых рек и водоемов Волковысского района в соответствии с ВК.

Таблица 3. Перечень малых рек Волковысского района.

Название малых рек	Длина, км
1. Бурчак	8
2. Волковыя-Колосовщина	14
3. Волпянка	31
4. Вехотнянка	10
5. Веретейка	35
6. Вересейка	12
7. Зельвянка	170
8. Куклянка	14
9. Наумка	18
10. Нетупа	11
11. Островчица	9
12. Плища	22
13. Россь	99
14. Свентица	10
15. Полонка	11
16. Хоружевка	24
17. Ясеновица	6,9

Таблица 4. Перечень водоемов Волковысского района.

Название водоемов	Площадь, га	Местоположение
Озера		
1. Без названия № 1	3,56	53,06296N 024,48101E
2. Немнице	5,55	53,41854N 024,34819E
Пруды		
3. Без названия № 1	2,07	53,28230N 024,51820E
4. Без названия № 2	2,83	53,05539N 024,56705E

Название водоемов	Площадь, га	Местоположение
5. Без названия № 3	5,98	53,33706N 024,39331E
6. Без названия № 4	0,81	53,27261N 024,37644E
7. Без названия № 5	3,02	53,26167N 024,57159E
8. Без названия № 6	2,58	53,16989N 024,23651E
9. Без названия № 7	2,09	53,26263N 024,41372E
10. Без названия № 8	0,77	53,26198N 024,40532E
11. Без названия № 9	1,12	53,05617N 024,64143E
12. Без названия № 10	3,55	53,04938N 024,62614E
13. Без названия № 11	3,31	53,03239N 024,64669E
14. Без названия № 12	1,81	53,03163N 024,61570E
15. Без названия № 13	4,53	53,14130N 024,31486E
16. Без названия № 14	5,78	53,15072N 024,34861E
17. Без названия № 15	0,41	53,24084N 024,24308E
18. Без названия № 16	1,11	53,30818N 024,23205E
19. Без названия № 17	1,16	53,29966N 024,28236E
20. Без названия № 18	1,51	53,09711N 024,55408E
21. Без названия № 19	3,80	53,10016N 024,55523E
22. Без названия № 20	1,32	53,06449N 024,57168E
23. Без названия № 21	0,55	53,28589N 024,43618E
24. Без названия № 22	0,69	53,25722N 024,40338E
25. Без названия № 23	2,59	53,25575N 024,40075E
26. Без названия № 24	0,83	53,25535N 024,39611E
27. Без названия № 25	2.13	53,27902N 024,54416E
28. Без названия № 26	3,01	53,27976N 024,49271E
29. Без названия № 27	2,40	53,28154N 024,47956E
30. Без названия № 28	2,49	53,28458N 024,48271E
31. Без названия № 29	2,41	53,28625N 024,50358E
32. Без названия № 30	2,42	53,29156N 024,48189E
33. Без названия № 31	3,83	53,25952N 024,46766E
34. Без названия № 32	1,59	53,28029N 024,44823E
35. Без названия № 33	4,62	53,24281N 024,43233E
36. Без названия № 34	4,01	53,24670N 024,41587E
37. Без названия № 35	1,11	53,25023N 024,40352E
38. Без названия № 36	4,79	53,25469N 024,42125E
39. Без названия № 37	5,77	53,25244N 024,43320E
40. Без названия № 38	3,03	53,24922N 024,42359E
41. Без названия № 39	1,29	53,25259N 024,40720E
42. Без названия № 40	0,51	53,27580N 024,46593E
43. Без названия № 41	5,96	53,25692N 024,40821E
44. Без названия № 42	1,41	53,25750N 024,41284E

Название водоемов	Площадь, га	Местоположение
45. Без названия № 43	0,35	53,25770N 024,41546E
46. Без названия № 44	2,98	53,15069N 024,48520E
47. Без названия № 45	0,38	53,15410N 024,48948E
48. Без названия № 46	0,46	53,11420N 024,39098E
49. Без названия № 47	0,61	53,26001N 024,40904E

Водотоки характеризуются следующими малыми реками:

р. Бурчак – правый приток р. Веретейка. Длина р. составляет 8 километров. На территории района протекает на протяжении 5 километров. Берет начало на ЮЗ от д. Новосады. Впадает в р. Веретейку на ЮЗ от д. Кулёвщина (Мостовского района). Русло канализировано на всем протяжении;

р. Волковыя-Колосовщина – правый приток р. Россь. Длина – 14 километров. Площадь водосбора 68 км². Средний уклон водной поверхности 4,4‰. Лесистость территории 30 %. Начинается около аг. Войтковичи, протекает в пределах Волковысской возвышенности через г. Волковыск, впадает в р. Россь на его СЗ окраине;

р. Волпянка – левый приток р. Россь. Длина – 31 километр, площадь водосборного бассейна – 165 км², среднегодовой расход воды в устье 0,8 м³/с, средний уклон водной поверхности 2 ‰. Р. Берет начало около д. Шнипово, генеральное направление течения – С, затем СВ. Р. Течет по Волковысской возвышенности. Долина выразительная, пойма двухсторонняя. Русло извилистое, неразветвленное, в течение 16,4 километра канализировано. Берега умеренно крутые. Около д. Терешки создана запруда площадью 0,06 км². Именованных притоков не имеет, принимает сток из мелиоративных каналов. Впадает в Волпянское водохранилище у д. Ковали (создано на р. Россь при слиянии с Волпянкой);

р. Вехотнянка (Вехотница) – левый приток р. Россь. Длина – 10 километров. Берет начало Ю от д. Шовки. Впадает в р. Россь ЮВ от г.п. Россь;

р. Веретейка (Залучанка) – правый приток р. Свислочь. Длина р. 35 километров, из них на территории Волковысского района 17 километров. Площадь водосбора 321 км². Среднегодовой расход воды в устье 1,7 м³/с. Средний уклон водной поверхности 1,2 ‰. Начинается около д. Кузьмичи Волковысского района, устье к ЮЗ от д. Ермоличи Берестовицкого района. Водосбор в пределах Средненёманской низины, лесистость территории 7 ‰. Озерность 1 ‰. Основные притоки: Залучанка, Бурчак (справа). Долина в истоке трапецеидальная, на остальном протяжении невыраженная. Склоны пологие, в нижнем течении сливаются с прилегающей местностью. Пойма преимущественно двухсторонняя, ее ширина 0,3–1,5 километра, отдельные участки заболочены. Русло на всём протяжении канализировано.

Его ширина в межень 5–6 м. На весенний период приходится 45 % годового стока. Около д. Духовляны Волковысского района создан пруд. В пойме мелиоративные каналы;

Р. Вересейка – левый приток р. Веретейка. Длина – 12 км. Берет начало около д. Девятковцы. Впадает в р. Веретейка около аг. Репля;

р. Зельвянка левый приток р. Неман. Длина р. – 170 км, из них на территории Волковысского района 20 км, площадь водосборного бассейна – 1940 км², среднегодовой расход воды в районе устья – 11 м³/с. Исток р. находится между д. Лидяны и Кулевичи Свислочского района Гродненской области, далее р. Протекает по территории Волковысского, Пружанского, Зельвенского и Мостовского районов. Впадает р. Зельвянка в р. Неман в г. Мосты;

р. Куклянка – правый приток р. Свислочь. Длина – 14 километров, из них на территории Волковысского района 2,5 километра. Берет начало 3 от д. Куколки (Волковысский район), впадает в р. Свислочь около д. Девятки;

р. Наумка – левый приток р. Нетупа. Длина р. – 18 километров. Берет начало около д. Семеново, впадает в р. Нетупа Ю от д. Мстибово;

р. Нетупа (Гнезда) – левый приток р. Россь. Длина – 11 километров. Исток р. находится на месте слияния двух р. Пикарец (Полонка) и Наумка у д. Мстибово, впадает в р. Россь СВ от д. Тимохи;

р. Островчица (Луковина) – левый приток р. Нетупа. Длина р. 9 километров. Исток С от д. Ораны, впадает в р. Нетупа 1 километр на ЮЗ от аг. Гнезно;

р. Плища – правый приток р. Россь. Длина – 22 километра, из них на территории Волковысского района 4 километра. Исток р. находится Ю от д. Колядичи, впадает в р. Россь 1,9 километра на ЮВ от д. Дубно;

р. Полонка (Пикарец) – правый приток р. Наумка. Длина – 11 километров, из них на территории Волковысского района 3 километра. Исток 2,5 километра на З от д. Полонка (Свислочский район) впадает в р. Наумка в д. Мстибово;

р. Россь – левый приток р. Неман. Длина – 99 километров, из них на территории Волковысского района 68 километров, площадь водосборного бассейна – 1250 км². Р. начинается в 2 километрах к З от д. Лозы (Свислочский район), впадает в р. Неман в 1,8 километра на ЮВ от д. Дубно (Мостовский район);

р. Свентица – левый приток р. Россь. Длина – 10 километров, из них на территории Волковысского района 4 километра. Исток р. находится ЮЗ от д. Новоселки (Свислочский район), впадает в р. Россь 3 д. Хатьковцы;

р. Хоружевка – правый приток р. Россь. Длина – 24 километра, из них на территории Волковысского района 21 километр. Исток находится между д. Дрогичаны и д. Романовка. Впадает в р. Россь ЮЗ от д. Михайлы (Свислочский район). Пересыхает в верхнем течении.

р. Ясеновица – левый приток р. Россь. Длина – 6,9 километров. Исток у д. Ясеновица. Впадает в р. Россь в 1,2 километра Ю от г. Волковыск.

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

26. Обследование территории, которое проводилось в соответствии с действующими 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

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

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

29. Основанием для установления размеров границ ВЗ и ПП являются требования главы 11 ВК, в частности пункт 6 статьи 52 ВК. Настоящий 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.

30. Плано-картографический материал для ВЗ и ПП межселенных территорий Волковысского района приведен согласно приложению 1.

31. Основным показателем воздействия в населенных пунктах на водные объекты являются: нагрузки, которые выражены плотностью населения и существующей застройкой; улично-дорожная сеть, которая характеризуется химическим загрязнением, запылённостью и интенсивностью движения транспорта; ландшафтно-рекреационная территория, выполняющая функцию санирования, оздоровления и защиты.

32. ПП в районах населенных пунктов выполняют средоформирующие, водорегулирующие, водозащитные и рекреационные функции. В свете экологической оптимизации прибрежной территории р. и водоемов на первый план выдвигаются следующие:

инфильтрация поверхностного (склонового) стока в почвогрунты;

фильтрация и сорбция почвогрунтами и растительным покровом биогенных элементов, взвешенных и других загрязняющих веществ;
улучшение микроклимата близлежащих территорий;
сохранение биологического разнообразия за счет создания экологических ниш для животных и растений, увеличения количества экотон.

33. Ширина ПП водных объектов определяется особенностями природных условий и характером антропогенной нагрузки на водосборной и прибрежной территории.

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

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

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

где

p – ширина ПП;

f – редуцированная длина склона, м;

q – склоновый сток (мм/сутки);

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

m – коэффициент шероховатости водосбора выше ПП;

k – скорость инфильтрации воды, мм/мин;

n – коэффициент, характеризующий поглотительные свойства почвы.

Редуцированная длина склона (f) и средняя крутизна склона водосбора (i) на данном участке исследования определяется по продольному профилю, построенному на основе топоплана М 1:10 000.

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 37 мм/сут.

Коэффициент шероховатости водосбора (m) выше ПП определяется по данным в зависимости от характера покрытия склона. Склоны исследуемых участков заняты травяной и кустарниковой растительностью, а также усадебной застройкой, что определило принятие значения коэффициентов (m) равным 0,20–0,41.

Коэффициент, характеризующий поглотительные свойства почвы, (n) принимается по номограмме [Кулик В.Я. Инфильтрация воды в почву. – М.: Колос, 1978]. Для расчета скорости инфильтрации воды на склоне холма (k) приняты данные работ по инфильтрации воды в грунт применительно к гранулометрическому составу почвы склона.

Для расчета ширины ПП на основании ретроспективных рядов многолетних наблюдений метеорологических станций Государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», как наиболее неблагоприятная для состояния склонов, принята интенсивность дождевого ливня $P=0,75$ мм/мин или 38,6 мм/час. Для исследуемой территории расчетная скорость инфильтрации при такой интенсивности составляет 0,23– 0,40 мм/мин.

Инфильтрация в различных видах грунтов представлена в таблице 5.

Таблица 5. Инфильтрация в различных видах грунтов.

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

Расчетные данные по отдельным профилям минимальной ширины ПП исследуемых территорий Волковысского района, позволяющие оценить возможность поступления в водные объекты продуктов эрозии почв и биогенных элементов, представлены в таблице 6.

Таблица 6. Сводные данные расчета минимальной ширины ПП водных объектов Волковысского района.

№ створа	ВО	Н.п.	Значения параметров						Расчетная ширина ПП, р,м
			f , м	q , мм/сут	\sqrt{i}	m	k , мм/мин	n	
1	р. Россь	д. Замостяны	56,05	37	0,198121	0,37	0,40	0,35	5,5
2	р. Россь	д. Ковали	54,12	37	0,219192	0,39	0,40	0,35	5,5
3	р. Россь	аг. Дубовцы	54,07	37	0,206242	0,38	0,40	0,35	5,4
4	р. Россь	д. Плебановцы	63,13	37	0,22159	0,35	0,40	0,35	7,3
5	р. Россь	д. Подроссь	63,03	37	0,14903	0,34	0,40	0,35	5,1
6	р. Россь	д. Пятаки	56,01	37	0,146367	0,40	0,32	0,30	5,5
7	р. Россь	д. Личицы	55,03	37	0,147675	0,40	0,32	0,30	5,4
8	р. Россь	д. Пекари	54,24	37	0,231237	0,40	0,40	0,35	5,7
9	р. Россь	СВ от д. Ятвезь	79,07	37	0,181331	0,20	0,32	0,30	19,1

№ створа	ВО	Н.п.	Значения параметров						Расчетная ширина ПП, р,м
			f, м	q, мм/сут	\sqrt{i}	m	k, мм/мин	n	
10	р. Россь	СТ «Надежда»	57,01	37	0,102584	0,29	0,32	0,30	5,4
11	р. Россь	д. Новые Хатьковцы	56,13	37	0,215698	0,32	0,32	0,30	7,22
12	р. Ясеновица	д. Задворенцы	59,03	37	0,179407	0,39	0,32	0,30	7,2
13	р. Ясеновица	д. Ясеновица	79,09	37	0,219193	0,26	0,23	0,25	29,6
14	оз. без названия № 1	д. Озериско	56,05	37	0,158041	0,41	0,32	0,30	5,7
15	р. Хоружевка	д. Малая Лапеница	78,05	37	0,211723	0,33	0,23	0,25	22,2
16	р. Хоружевка	д. Ельцевщина	76,15	37	0,251062	0,29	0,32	0,30	17,5
17	р. Хоружевка	д. Низяны	59,17	37	0,275772	0,37	0,32	0,30	11,7
18	р. Хоружевка	аг. Матвеевцы	55,49	37	0,281604	0,40	0,32	0,30	10,4
19	р. Хоружевка	д. Хоружанцы	55,58	37	0,228433	0,41	0,40	0,35	5,6
20	р. Хоружевка	д. Изабелин	77,02	37	0,144134	0,23	0,23	0,25	21,4
21	р. Хоружевка	х. Рунги	63,02	37	0,154281	0,26	0,23	0,25	16,6
22	р. Хоружевка	д. Дрогичаны	57,19	37	0,280511	0,33	0,32	0,30	12,9
23	р. Нетупа	СТ «Зелёный луг»	58,01	37	0,137703	0,38	0,32	0,30	5,6
24	р. Нетупа	д. Тимохи	56,02	37	0,158089	0,39	0,32	0,30	6,0
25	р. Нетупа	д. Костевичи	57,01	37	0,138905	0,39	0,32	0,30	5,4
26	р. Нетупа	д. Голынка	57,02	37	0,167509	0,39	0,32	0,30	6,5
27	р. Нетупа	аг. Гнезно	69,03	37	0,174416	0,33	0,32	0,30	9,7
28	р. Нетупа	д. Мстибово	76,16	37	0,251044	0,20	0,32	0,30	25,4
29	р. Наумка	д. Мстибово	64,02	37	0,158087	0,25	0,32	0,30	10,8
30	р. Наумка	д. Яриловка	55,1	37	0,14769	0,39	0,32	0,30	5,5
31	р. Наумка	д. Семеново	79,09	37	0,217514	0,21	0,32	0,30	21,0
32	р. Свентица	3 от д. Новые Хатьковцы	63,97	37	0,212912	0,35	0,32	0,30	10,3
33	р. Свентица	д. Хатьковцы	76,09	37	0,217514	0,21	0,32	0,30	21,0
34	р. Зельвянка	д. Краски	55,05	37	0,208794	0,39	0,40	0,35	5,4
35	р. Зельвянка	д. Омшары	85,08	37	0,208538	0,25	0,32	0,30	18,9
36	р. Зельвянка	д. Дубичи	54,47	37	0,284212	0,41	0,32	0,30	10,0
37	р. Зельвянка	аг. Подороск	55,01	37	0,147692	0,40	0,32	0,30	5,4
38	р. Зельвянка	д. Сидельники	55,02	37	0,208794	0,40	0,40	0,35	5,2
39	пруд без названия № 20	аг. Матвеевцы	54,02	37	0,166639	0,41	0,32	0,30	5,8
40	пруд без названия № 19	д. Изабелин	59,04	37	0,16462	0,32	0,23	0,30	13,5
41	р. Волковья-Колосовщина	СТ «Сосенки»	63,01	37	0,119517	0,38	0,32	0,30	5,3
42	р. Волковья-Колосовщина	д. Бискупцы	61,03	37	0,181023	0,30	0,32	0,30	9,8
43	р. Волковья-Колосовщина	аг. Войтковичи	75,17	37	0,24194	0,20	0,32	0,30	24,2
44	р. Плища	д. Колядичи	61,12	37	0,239296	0,36	0,32	0,30	10,8
45	пруд без названия № 5	аг. Юбилейный	71,04	37	0,179934	0,26	0,23	0,25	21,8
46	р. Волпянка	аг. Волпа	63,02	37	0,149053	0,28	0,32	0,30	8,9

№ створа	ВО	Н.п.	Значения параметров						Расчетная ширина ПП, р,м
			f, м	q, мм/сут	\sqrt{i}	m	k, мм/мин	n	
47	пруд без названия № 16	д. Новоселки	75,67	37	0,257059	0,35	0,23	0,25	24,7
48	р. Веретейка	д. Ежевцы	61,12	37	0,210179	0,35	0,32	0,30	9,8
49	р. Веретейка	д. Полошки	75,16	37	0,20309	0,26	0,32	0,30	15,6
50	р. Веретейка	д. Залучаны	56,02	37	0,16334	0,27	0,32	0,30	9,0
51	р. Веретейка	д. Матейковщина	61,04	37	0,185483	0,28	0,23	0,25	18,0
52	р. Вересейка	д. Девятковцы	69,07	37	0,204912	0,29	0,32	0,30	13,0
53	р. Вересейка	д. Емельяново	75,07	37	0,20966	0,25	0,32	0,30	16,7
54	р. Вересейка	аг. Верейки	55,01	37	0,141407	0,38	0,32	0,30	5,4
55	р. Вересейка	д. Жарно	76,20	37	0,266206	0,21	0,32	0,30	25,7
56	р. Вехотнянка	аг. Ендриховцы	55,09	37	0,213034	0,32	0,32	0,30	9,8
57	р. Вехотнянка	д. Вехотница	59,08	37	0,225348	0,29	0,23	0,25	20,4
58	р. Вехотнянка	д. Шовки	59,16	37	0,25345	0,27	0,23	0,25	24,7
59	пруд без названия № 15	д. Шулейки	57,03	37	0,17766	0,37	0,32	0,30	7,3
60	пруд без названия № 23	д. Зенчики	63,07	37	0,195066	0,35	0,32	0,30	9,3
61	пруд без названия № 8	СТ «Озерки»	55,02	37	0,15372	0,41	0,32	0,30	5,5
62	р. Островчица	д. Ораны	73,60	37	0,317093	0,35	0,23	0,25	29,6
63	р. Островчица	д. Шандры	73,43	37	0,292905	0,33	0,23	0,25	28,9
64	р. Полонка	д. Шустики	71,07	37	0,215481	0,20	0,32	0,30	20,4
65	пруд без названия № 33	СТ «Сосенки»	54,03	37	0,160966	0,41	0,32	0,30	5,6

36. Расчетная и установленная ширина ПП представлена в таблице 7.
Таблица 7. Расчетная и установленная ширина ПП.

№ створа	ВО	Н.п.	Минимальная ширина ПП, м	Расчетная ширина ПП, м
1	р. Россь	д. Замостяны	6	5,5
2	р. Россь	д. Ковали	5,5	5,5
3	р. Россь	аг. Дубовцы	5,5	5,4
4	р. Россь	д. Плебановцы	7,3	7,3
5	р. Россь	д. Подроссь	5,1	5,1
6	р. Россь	д. Пятаки	5,5	5,5
7	р. Россь	д. Личицы	5,4	5,4
8	р. Россь	д. Пекари	5,7	5,7
9	р. Россь	СВ от д. Ятвезь	33	19,1
10	р. Россь	СТ «Надежда»	5,4	5,4
11	р. Россь	д. Новые Хатьковцы	15,0	7,2
12	р. Ясеновица	д. Задворенцы	7,2	7,2
13	р. Ясеновица	д. Ясеновица	30	29,6
14	оз. без названия № 1	д. Озериско	5,7	5,7

№ створа	ВО	Н.п.	Минимальная ширина ПП, м	Расчетная ширина ПП, м
15	р. Хоружевка	д. Малая Лапеница	23	22,2
16	р. Хоружевка	д. Ельцевщина	18	17,5
17	р. Хоружевка	д. Низяны	12	11,7
18	р. Хоружевка	аг. Матвеевцы	10,4	10,4
19	р. Хоружевка	д. Хоружанцы	5,6	5,6
20	р. Хоружевка	д. Изабелин	22	21,4
21	р. Хоружевка	х. Рунги	17	16,6
22	р. Хоружевка	д. Дрогичаны	13	12,9
23	р. Нетупа	СТ "Зелёный луг"	5,6	5,6
24	р. Нетупа	д. Тимохи	6	6,0
25	р. Нетупа	д. Костевичи	5,4	5,4
26	р. Нетупа	д. Голынка	6,5	6,5
27	р. Нетупа	аг. Гнезно	10	9,7
28	р. Нетупа	д. Мстибово	27	25,4
29	р. Наумка	д. Мстибово	11	10,8
30	р. Наумка	д. Яриловка	5,5	5,5
31	р. Наумка	д. Семеново	30	21,0
32	р. Свентица	З от д. Новые Хатьковцы	10,3	10,3
33	р. Свентица	д. Хатьковцы	29	21,0
34	р. Зельвянка	д. Краски	5,4	5,4
35	р. Зельвянка	д. Омшары	19	18,9
36	р. Зельвянка	д. Дубичи	10	10,0
37	р. Зельвянка	аг. Подороск	5,4	5,4
38	р. Зельвянка	д. Сидельники	5,2	5,2
39	пруд без названия № 20	аг. Матвеевцы	5,8	5,8
40	пруд без названия № 19	д. Изабелин	14	13,5
41	р. Волковыя-Колосовщина	СТ "Сосенки"	5,3	5,3
42	р. Волковыя-Колосовщина	д. Бискупцы	10	9,8
43	р. Волковыя-Колосовщина	аг. Войтковичи	27	24,2
44	р. Плища	д. Колядичи	11	10,8
45	пруд без названия № 5	аг. Юбилейный	22	21,8
46	р. Волпянка	аг. Волпа	9	8,9
47	пруд без названия № 16	д. Новоселки	25	24,7
48	р. Веретейка	д. Ежевцы	10	9,8
49	р. Веретейка	д. Полошки	16	15,6
50	р. Веретейка	д. Залучаны	9	9,0
51	р. Веретейка	д. Матейковщина	18	18,0
52	р. Вересейка	д. Девятковцы	13	13,0
53	р. Вересейка	д. Емельяново	17	16,7
54	р. Вересейка	аг. Верейки	5,4	5,4

№ створа	ВО	Н.п.	Минимальная ширина ПП, м	Расчетная ширина ПП, м
55	р. Вересейка	д. Жарно	28	25,7
56	р. Вехотнянка	аг. Ендриховцы	10	9,8
57	р. Вехотнянка	д. Вехотница	23	20,4
58	р. Вехотнянка	д. Шовки	25	24,7
59	пруд без названия № 15	д. Шулейки	7,3	7,3
60	пруд без названия № 23	д. Зенчики	12	9,3
61	пруд без названия № 8	СТ «Озерки»	5,5	5,5
62	р. Островчица	д. Ораны	30	29,6
63	р. Островчица	д. Шандры	30	28,9
64	р. Полонка	д. Шустики	21	20,4
65	пруд без названия № 33	СТ «Сосенки»	5,6	5,6

37. Для сельских населенных пунктов при разработке настоящего проекта на этапе подготовительных работ проведен анализ предоставленной отделом землеустройства Волковысского районного исполнительного комитета градостроительной документации и границ существующей застройки. На этапе полевых исследований обращалось внимание на элементы благоустройства территории во всех населенных пунктах, в частности на состояние систем инженерного обеспечения и благоустройства в соответствии с требованиями постановления № 1087. На этапе камеральной обработки материалов определялось оптимальное соотношение площадей древесных насаждений, пашни и луговых (травянистых насаждений) угодий (оптимальным является соотношение 30:30:30) которое позволяет уменьшить размеры ВЗ на участках: З от аг. Войтковичи, аг. Волпа, д. Андреевичи, д. Низяны, З от д. Задворенцы, д. Подроссь, С от СТ «Сирень», д. Дулевцы.

38. 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:

ВЗ на участках:

аг. Репля (р. Веретейка);

аг. Верейки (р. Вересейка);

д. Малая Лапеница (р. Хоружевка);

д. Даниловцы, д. Ятвезь, д. Новая Ятвезь (р. Россь);

СЗ от аг. Шиловичи, аг. Шиловичи (пруд без названия № 6);

д. Красный Груд (пруд без названия № 15);

д. Изабелин (пруд без названия № 18);

д. Большие Новоселки (пруд без названия № 40).

ПП на участках:

ЮВ от д. Бискупцы (р. Волковыя-Колосовщина);

д. Зубовщина (р. Волпянка);

аг. Верейки, В от д. Жарно (р. Вересейка);

д. Сидельники (р. Зельвянка);

З от г. Волковыск, З от д. Тимохи, С д. Андреевичи, ЮВ от д. Мстибово (р. Нетупа);

д. Новые Хатьковцы, д. Личицы, ЮВ от д. Скураты, ЮВ г.п. Красносельский, д. Плебановцы (р. Россь);

аг. Юбилейный (пруд без названия № 5);

д. Трунцы (пруд без названия № 9);

д. Изабелин (пруд без названия № 18).

ГЛАВА 4

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ВЗ И ПП ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

39. 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 непромышленной 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.

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

41. Результаты изменений, в ходе проведения рекогносцировочных обследований, учтены при разработке цифрового варианта проекта ВЗ и ПП с учетом требований ВК.

42. Функциональное использование территории ВЗ и ПП определено в пределах ВТ, влияющих на экологическое состояние водных ресурсов. Результаты, полученные в ходе выполнения камеральной обработки топографического материала, в соответствии с требованиями постановления № 18, приведен в таблице 8. Подробная экспликация земель в ВЗ и ПП приведена согласно приложению 2.

ВЗ прудов без названия № 37, № 38, № 39 входит в ВЗ прудов № 34, № 36.

ВЗ прудов без названия № 22, № 41 входит в ВЗ прудов № 24, № 8.

ВЗ прудов без названия № 42, № 43, № 47 входит в ВЗ прудов № 7, № 36.

Таблица 8. Функциональное использование территорий ВЗ и ПП для населенных пунктов.

№ 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	298,15	—
2	2	Усадебная жилая застройка, дачи	1 985,07	30,85
3	3	Общественные территории (застройка общественных центров, учебных, лечебно-оздоровительных объектов и другое)	297,25	75,39

№ п/п	Номер функциональной зоны на планово-картографическом материале	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	
			в границах ВЗ	в границах ПП
4	4	Производственные территории (промышленная и коммунально-складская территория)	821,85	—
5	5	Территория транспортной инфраструктуры (улицы, железные дороги, объекты внутреннего водного транспорта, гаражи, автостоянки)	791,58	179,28
6	6	Территории инженерной инфраструктуры (объекты и коммуникации различных инженерно-технических систем)	428,69	97,69
7	7	Ландшафтно-рекреационные территории, в том числе, озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения (кладбища, питомники, берегоукрепительные полосы и другое); природные озелененные территории (луга, сенокосы, пастбища, сады, леса, болота и другое)	2 001,89	727,47
8	8	Территории под поверхностными водными объектами	627,87	110,97
Всего			7 252,35	1 221,65

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

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

44. В процессе работ проводилось обследование территорий, формирующих поля загрязнений природной среды. Территории промышленных предприятий, строительных организаций, баз, складов, объекты транспорта и связи, территории сельскохозяйственных

производственных объектов, объекты непромышленной сферы, которые теоретически могут быть источником загрязнений. Обследование показало, что многие из них в настоящее время не являются значительными источниками загрязнения.

45. Следует отметить, что объекты, оказывающие воздействие на водные объекты – это объекты, расположенные на поверхностных водных объектах, на территории их ВЗ и ПП.

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

Таблица 9. Характеристика объектов, расположенных в ВЗ и ПП водных объектов Волковисского 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	МТФ	ВЗ р. Россь, аг. Дубовцы, 1	производство молока	КСУП «Племзавод "Россь»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 3 сарая, 4 телятника, водонапорная башня, кормоцех, склад для корма, доильный зал с административными комнатами, забетонированное навозохранилище, площадки для складирования навоза (забетонированы, обвалованы). На ферме содержится 1980 голов КРС. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
2	МТМ	ВЗ р. Россь, аг. Дубовцы, 2	ремонт сельскохозяйственной техники	КПУП «Волковисская сельхозтехника»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: 4 контейнера для хранения металла, пожарный резервуар (не используется), склад (емкости для отработанного масла, масло сдают на нефтебазу), мойка (вода стекает в отстойник, по мере накопления выкачивается и вывозится на ПФ), здание электроцеха, 2 пустующих здания, КНС (ПФ на 2 карты), СТО автомобилей, СТО оборудования животноводческих ферм, заправка (2 емкости с топливом по 25 куб), открытая площадка для хранения отработанных шин и металла, водонапорная башня, склад для хранения запчастей, 2 административных здания, здание старой котельной (демонтаж оборудования), склад для хранения	соответствует

№ 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
					рапса (сдается в аренду), ремонтный цех, открытая площадка для стоянки машин, здание пилорамы (сдается в аренду). 11 грузовых автомобилей, 7 легковых. Имеется дождевая канализация	
3	Мехдвор	ВЗ р. Россь, д. Плебановцы, 3	хранение и ремонт машин	КСУП «Племзавод "Россь»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: мойка с забетонированной ямой (вода стекает в емкости, после накопления вывозятся на ОС), административное здание, 2 гаража, склад запчастей, склад отработанных шин, 2 мастерские, кузня, склад для емкостей с отработанным маслом, навесы для хранения техники, арочник для хранения крупной техники, площадка для стоянки сельскохозяйственной техники, площадка для хранения техники, гараж. 20 грузовых автомобилей, 27 тракторной техники. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
4	МТФ, ОС	ВЗ р. Россь, д. Плебановцы, 4	производство молока	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: коровник, 3 ССТ, телятник с пристроенным к нему складом (мука, добавки). На ферме содержится 220 голов КРС. Площадка для складирования навоза забетонирована, обвалована. На МТФ имеются забетонированные ямы для жижи, которая откачивается каждый день	соответствует
5	ГСМ	ВЗ пр. Без названия № 3, 3 от	хранение бензина и солянки	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: склад, административное здание, 11 емкостей для хранения	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
		д. Плебановцы, 5			бензина и солярки. Дождевая канализация отсутствует	
6	Хоздвор	ВЗ р. Россь, д. Плебановцы, 6	производство сыра, переработка молока	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: цех по производству сыра и переработке молока с котельной на газу, склад-арочник (кальций, подсобные вещи), склад с солью, пустующий склад, закрытый подвал, мойка с забетонированной ямой кирпичное здание	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
7	ОС	ВЗ р. Россь, Ю от г.п. Россь (частично на территории г.п. Россь), 7	водоподготовка	КСУП «Племзавод «Россь»	6 прудов-отстойников. Территория не огорожена, имеет грунтовое покрытие	соответствует
8	Производство	ВЗ р. Россь, 3 от г.п. Красносельский, 8	производство асбестоцементных изделий	ОАО «Красносельск-стройматериалы»	на территории расположены: проходная, АБК, отделение сырьевых мельниц, насосная станция отделения шламбассейнов, горизонтальные и вертикальные шламбассейны, дробильное отделение, отделение цементных мельниц центральные силосы с отгрузкой в железнодорожный и автотранспорт, центральные компрессорные объединенные насосные станции, градирни, станции перекачки бытовых стоков, аккумулирующие емкости дождевых стоков, склады готовой продукции, участок упаковки цемента, деревообрабатывающий цех, автомастерская, гаражи, АЗС, трансформаторная подстанция, площадки для автотехники, аккумулирующие емкости дождевых стоков, площадки для сбора ТКО	соответствует

№ 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
					Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО На территории завода осуществляется автономная очистка бытовых и дождевых сточных вод с последующей откачкой на поля фильтрации, сток хозяйственных и сточных вод осуществляется в хозяйственную и промливневую канализации, дождеприемник, колодцы бытовой и дождевой канализации. Территория огорожена, имеется типовое дорожное покрытие	
8	МТФ «Мачулино»	ВЗ р. Россь, д. Мочулино, 9	откорм	КСУП «Неверовичи»	территория огорожена, грунтовое покрытие. На территории МТФ находятся: 6 сараев (1136 голов КРС), водонапорная башня, 3 ССТ, дом животновода, весовая, 4 склада (зерно, 1 пустует), сенохранилище. Навозохранилище забетонировано, обваловано. Навоз по мере накопления вывозится на поля. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	соответствует
9	Хоздвор	ВЗ р. Россь, д. Новая Ятвезь, 10	обработка металла, литье плитки	ИП Дубовицкий С.С.	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории хоздвора находятся: здание по обработке металла и литью плитки (бывший гараж), деревянный навес для дров. Дождевой канализации нет	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
10	Гаражи	ВЗ р. Россь, д. Пекари, 11	хранение	гаражно-строительный потребительский кооператив № 2	территория не заасфальтирована, не огорожена. Имеется около 400 гаражей. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
11	МТФ	ВЗ р. Россь, д. Новые Хатьковцы, 12	откорм	ОАО «Хатьковцы»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находится 1 сарай (180-200 голов). Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Рядом с территорией находятся: 1 ССТ, 4 заброшенные здания, 1 пустой сарай, 1 склад (комбикорм). Отсутствует устройство водонепроницаемых жижекборников	соответствует
12	Хоздвор	ВЗ р. Россь, д. Новые Хатьковцы, 13	хранение	ОАО «Хатьковцы»	территория не огорожена, заасфальтирована. 3 навеса для хранения сена, 1 зерносушилка, 2 пустых склада	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
13	МТМ	ВЗ р. Нетупа, аг. Гнезно, 14	ремонт и хранение техники	КСУП «Гнезно»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: склад запчастей и ядохимикатов, 2 склада, склад-арочник, 13 емкостей (1 емкость – дизель, 1 емкость (25 куб) – бензин, остальные емкости пустые), административное здание, 2 склада, ГСМ, мойка, мехмастерская, по всему периметру расположены навесы для хранения сельскохозяйственной машин, крытая площадка для хранения прицепов, 1 площадка для хранения отработанных шин, здание проходной. 39 тракторов, 31 автомобиль. Дождевая канализация отсутствует	не соответствует
14	Сараи	ВЗ р. Нетупа, аг. Гнезно, 15	хранение	КСУП «Гнезно»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: весовая, 2 склада (временно пустуют)	соответствует

№ 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
15	Пилорама	ВЗ р. Нетупа, аг. Гнезно, 16	обработка древесины	КСУП «Гнезно»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 1 деревянный сарай, здание пилорамы, склад. Дождевая канализация отсутствует	соответствует
16	Хоздвор	ВЗ р. Нетупа, аг. Гнезно, 17	сушка и хранение зерна	КСУП «Гнезно»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: склад-арочник, зерносушилка	соответствует
17	Сараи	ВЗ р. Нетупа, аг. Гнезно, 18	сушка и хранение зерна	КСУП «Гнезно»	территория не огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 5 зданий зерносушилки, склад (зерно)	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
18	МТФ	ВЗ р. Нетупа, д. Мстибово, 19	производство молока	КСУП «Гнезно»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 5 ССТ (3 пустые), 9 сараев (3 не используются), склад с солью, водонапорная башня. Площадка для складирования навоза забетонирована. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
19	Хоздвор	ВЗ р. Нетупа, д. Мстибово, 20	сушка и хранение зерна	КСУП «Гнезно»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории хоздвора находятся: весовая, 2 навеса, 3 склада (ячмень, пшено, один пустует), 6 зерносушилок	соответствует
20	МТФ	ВЗ р. Наумка, д. Бегени, 21	откорм	ОАО «Агрокомбинат Скидельский»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 2 сарая, водонапорная башня, деревянный склад для сена, весовая, здание бывшей бани (сейчас не используется), 1 скреперный. Навоз транспортируется в прицеп и вывозится на поля. За территорией находятся 3 ССТ. Отсутствует	соответствует

№ 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
					устройство водонепроницаемых жижесборников	
21	Пилорама, зерносушилка	ВЗ пруд без названия № 6, аг. Шиловичи, 22	хранение зерна, ремонт и хранение техники	ОАО «Агрокомбинат Скидельский»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: 1 зерносклад, весовая, административное здание, 3 зерносушилки, фуражный склад, склад-ангар, ангар для хранения сельскохозяйственной техники, 1 здание (котельная (дрова), пожарная, бытовые помещения), открытая площадка для хранения сельскохозяйственной техники, цех ремонта техники, мехмастерская, открытая площадка для тракторов, навес для кислородных баллонов, цех ремонта сельскохозяйственной машин, здание проходной, емкость для топлива, здание диспетчерской, боксы для пожарных машин, ПТО, склад семенной, пожарный резервуар. 21 машина, 46 тракторов, 9 комбайнов. Мойка заасфальтирована. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
22	МТФ	ВЗ р. Вехотнянка, д. Вехотница, 23	откорм	КСУП «Племзавод «Россь»	территория заасфальтирована, огорожена. На территории МТФ находятся: 3 ССТ (пустые), телятник, сарай, 1 здание с административными комнатами и складом муки, неработающая зерносушилка, водонапорная башня. На ферме содержится 312 голов КРС. Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы.	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	
23	Цех по переработке мяса	ВЗ р. Вехотнянка, аг. Ендрихоцы, 24	производство консервов	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: здание по производству казеина (не используется), сданное в аренду ООО «Юнилакт», цех по производству консервов. Дождевой канализации нет	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
24	МТФ	ВЗ р. Вехотнянка, аг. Ендрихоцы, 25	осеменение	КСУП «Племзавод «Россь»	территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: склад комбикорма, 3 здания бывшей свинофермы (в стадии разрушения), водонапорная башня, 2 коровника (300 голов), склад (не используется). Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
25	МТФ	ВЗ р. Вехотнянка, д. Шовки, 26	доращивание	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: сарай, 2 склада (пустые), зерносушилка (не используется). Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. На ферме содержится 134 головы КРС. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
26	Сараи	ВЗ р. Вехотнянка, д. Новое село, 27	хранение зерна	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 3 склада (зерно), весовая, 2 транспортера для зерна, навес для оборудования	соответствует

№ 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
	МТФ «Новое село»	ВЗ р. Вехотнянка, д. Новое село, 28	производство молока, доращивание	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 6 ССТ, 3 пожарных водоема, водонапорная башня, 3 коровника, 2 телятника, склад (комбикорм), склад (зерно), есть 2 выгула для скота. На ферме содержатся 1137 голов КРС. Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
27	ОС	ВЗ р. Россь, д. Студенец, 29	водоподготовка	КУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	территория не огорожена, имеет грунтовое покрытие	соответствует
28	МТФ	ВЗ р. Волпянка, д. Готевичи, 30	осеменение	КСУП «Заря и К»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: коровник, водонапорная башня. Площадка для складирования навоза забетонирована. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
29	МТФ	ВЗ р. Волпянка, д. Зубовщина, 31	производство молока, доращивание	КСУП «Заря и К»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории МТФ находятся: телятник, 3 коровника, 2 бункера для комбикорма, склад комбикорма, 3 ССТ, водонапорная башня, КНС. Площадка для складирования навоза забетонирована, не обвалована. Навоз по мере накопления вывозится на поля. На ферме содержится 690 голов КРС. Отсутствует устройство	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					водонепроницаемых жижеборников	
30	МТФ	ВЗ р. Волпянка, д. Длугополь, 32	производство молока	СКУП «Волпа» Волковысского района	территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: склад в стадии разрушения, 2 сарая, склад. Навозохранилища и площадки для складирования навоза нет. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
31	Хоздвор	ВЗ р. Волпянка, между д. Волпа и д. Ковали, 33	хранение и сушка зерна	СКУП «Волпа» Волковысского района	территория заасфальтирована, огорожена. На территории находятся: 3 емкости с жидкими удобрениями (за забором), силосная траншея, весовая, КЗС (не используется), 4 склада для хранения зерна, зерносушильная установка (не используется), картофелехранилище. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
32	Мехдвор	ВЗ пруд без названия № 16, д. Новоселки, 34	хранение техники	РСКУП «Волковысское»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории мехдвора находятся: склад запчастей, здание бывшей заправки, 1 пустая емкость для жидкостей, 1 бывшая мастерская, 2 склада для хранения сельскохозяйственной техники, открытая площадка для хранения сельскохозяйственной техники, пустующий склад и водонапорная башня. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
33	МТФ	ВЗ р. Вересейка, д. Девятковцы, 35	не используется	РСКУП «Волковысское»	территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 4 сарая (не используются), водонапорная башня, арочник в стадии разрушения	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
34	Пилорама	ВЗ р. Вересейка, д. Емельяново, 36	обработка древесины	РСКУП «Волковыское»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: пилорама, 5 складов (опилки, пиломатериалы, бревна), 3 административных здания, водонапорная башня, 1 здание бывшей котельной/зерносушилки. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
35	Пилорама (склады)	ВЗ р. Вересейка, д. Емельяново, 37	обработка древесины	РСКУП «Волковыское»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: склад пилорама, навес по всему периметру, 1 пустующее здание	соответствует
36	Мехдвор	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 38	ремонт и хранение техники	РСКУП «Волковыское»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории мехдвора находятся: склад-арочник (сельскохозяйственной техника), здание проходной, 2 мастерские (цех по ремонту сельскохозяйственной машин), склад материальных ценностей, навес (шины, диски), есть навес по всему периметру, ПТО, склад запчастей, цех по измельчению зерна (мельница). 200 машин. Дождевой канализации нет. Отработанное масло сливается в бочки (хранится на территории мехдвора)	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
37	ГСМ	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 39	хранение топлива, заправка сельскохозяйственной техники	РСКУП «Волковыское»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: 20 пустых емкостей для жидкостей, 1 емкость с биотопливом, 1 емкость (КАС). Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
38	Сараи	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 40	не используется	РСКУП «Волковыское»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся 5 зданий бывшей фермы (не эксплуатируется)	—

№ 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
39	Зерносушилка	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 41	складирование и сушка зерна	РСКУП «Волковысское»	территория заасфальтирована, не огорожена. На территории находятся: 2 зерносушилки, 2 склада (зерно)	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
40	Сараи	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 42	складирование зерна	РСКУП «Волковысское»	территория не огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: сарай-арочник, зерносушилка, склад (зерно)	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
41	Сараи	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 43	складирование зерна	РСКУП «Волковысское»	территория не огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: весовая, зерносушилка, склад (зерно), полуразрушенный навес для зерна	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
42	Котельная	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 44	производство энергии	РСКУП «Волковысское»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории находятся: котельная на газу, 1 здание	соответствует
43	Хоздвор	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 45	хранение автотехники	РСКУП «Волковысское»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 3 здания, гараж на 12 боксов. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
44	ОС	ВЗ р. Вересейка, д. Кувеки, 46	водоподготовка	РСКУП «Волковысское»	2 пруда-отстойника. Территория не огорожена, имеет грунтовое покрытие	соответствует
45	Сараи	ВЗ р. Вересейка, д. Кувеки, 47	не используется	РСКУП «Волковысское»	территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 1 разрушенное здание, склад	—
46	МТФ	ВЗ р. Вересейка, д. Кувеки, 48	выращивание	РСКУП «Волковысское»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 5 сараев, 4 ССТ. Площадка для складирования навоза забетонирована. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
47	МТФ	ВЗ р. Веретейка, д. Трумпы, 49	не используется	РСКУП «Волковысское»	территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 1 здание, водонапорная башня, 7 разрушенных зданий	–
48	МТФ	ВЗ р. Куклянка, д. Куколки, 50	доращивание	КСУП «Гнездо»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 5 сараев, административное здание склад инвентаря, склад (комбикорм, мука, соль), 4 ССТ (1 заполненная, 2 пустые, 1 наполовину заполненная). На ферме содержится 618 голов КРС. Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
49	МТФ «Колядичи»	ВЗ р. Куклянка, д. Колядичи, 51	производство молока, доращивание	КСУП «Неверовичи»	территория не заасфальтирована, огорожена. На территории МТФ (содержится 480 голов КРС) находятся: телятник, 2 коровника (1 сухой), склад (зерно), 1 ССТ, навес для выгула скота, здание по производству молока административные комнаты. Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
50	Мехдвор	ВЗ р. Волковыя-Колосовщина, аг. Войтковичи, 52	хранение зерна, стоянка машин	КСУП «Заря и К»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории мехдвора находятся: 1 КЗС, 8 складов (зерно), 1 подземное хранилище, открытые площадки для стоянки машин, 1 адм. здание, ГСМ, заправка, 4 склада (запчасти),	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					<p>мастерская, 3 ангара для стоянки техники, 1 открытая площадка для хранения техники. 20 тракторов, 4 грузовых и 1 легковой автомобили, 4 зерноуборочных комбайна, 4 кормоуборочных комбайна. Мойка находится не на территории мехдвора. Мойку техники осуществляют возле отстойников. Выпуск из дождевой канализации на рельеф. Дождевая канализация отсутствует</p>	
51	МТФ «Войтковичи»	ВЗ р. Волковья-Колосовщина, аг. Войтковичи, 53	производство молока, доращивание	КСУП «Заря и К»	<p>территория огорожена, заасфальтирована. На территории МТФ находится: 5 сараев (содержится 900 голов КРС), 6 траншей (5 силосных, 1 сенажная), сенохранилище, склад концентратов, пожарный резервуар, административное здание. Навоз вывозится на поля. Навозохранилища и площадок для складирования навоза нет. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников</p>	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
52	МТФ	ВЗ р. Волковья-Колосовщина, д. Бискупцы, 54	доращивание	КСУП «Заря и К»	<p>территория огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 3 здания (телятник, коровник, сухостой) (поголовье – 388), административное здание (переход между коровником и телятником), 1 ССТ (незаполненная), 1 навес для сена. Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников</p>	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
53	Мехдвор	ВЗ р. Волковья-Колосовщина, д. Бискупцы, 55	хранение легкового автотранспорта	Волковыское РУП «Селекционно-племенной центр животноводчества»	территория мехдвора огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся: 1 административное здание со встроенным гаражом, 3 здания гаражей-боксов на 6 м/мест, 4 пустых склада, 1 гараж выставлен на аренду, 15 машин. Дождевой канализации нет	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
54	МТФ «Дрогичаны»	ВЗ р. Хоружевка, д. Дрогичаны, 5 6	производство молока	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 3 склада (зерно, сено), 2 здания в стадии разрушения, 1 ССТ, 1 полуразрушенный навес, водонапорная башня, 1 сарай с КРС, за забором здание в стадии разрушения. Площадка для складирования навоза забетонирована, обвалована. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
55	МТФ	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 57	откорм, выращивание	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 3 коровника, 2 телятника навес для летнего содержания скота, 1 склад с комбикормом, 4 ССТ, водонапорная башня, административное здание, здание молочной, родильное отделение, ветаптека. На ферме содержится 1100 голов КРС. Площадка для складирования навоза забетонирована, обвалована. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
56	Мехдвор	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 58	стоянка автомашин	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории мехдвора находятся: 20 ед. техники, бетонная площадка для хранения сельскохозяйственной техники	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					(сезонной), 8 закрытых навесов под комбайны, 2 закрытых навеса для хранения оборудования, 1 навес для хранения отработанных шин, 1 навес для хранения металлолома, 1 мастерская, ГСМ. Отработанное масло сдается по мере накопления. За забором находятся 2 цистерны для хранения топлива (50 куб). Мойка на ремонте. Дождевая канализация отсутствует	
57	Зерносушилка	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 59	хранение и сушка зерна	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 1 деревянный склад, 2 зерносклада, КЗС, 2 зерносушилки (1 не используется), 3 весовых (1 с крышей и 2 без)	соответствует
58	Сарай	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 60	хранение зерна	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находится бывшая пилорама (сейчас зерносклад), 1 зерносушилка (используется частично)	соответствует
59	МТФ	ВЗ р. Хоружевка, д. Изабелин, 61	доращивание, откорм	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 1 административное здание, 4 сарая, 4 транспортера (навоз вывозится на поля по мере накопления), 2 склада (сено, комбикорм), 1 здание пустует (бывшая мельница), 2 ССТ. На ферме содержится 700 голов КРС. Навозохранилища и площадок для складирования навоза нет. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	соответствует

№ 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
60	Мехдвор	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 62	ремонт и хранение техники	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории мехдвора находятся: административное здание с примыкающими к нему боксами для хранения машин на 10 м/мест, навес для хранения сельскохозяйственной техники и машин на 8 м/мест, пропускная, открытая площадка для машин на 25 м/мест, склад для хранения техники, мойка, мастерская, ремонтное здание. Дождевой канализации нет	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
61	АЗС	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 63	хранение топлива, заправка техники	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, не заасфальтирована. Дождевой канализации нет. На территории находятся: 2 колонки (дизтопливо, бензин) в здании, емкости для хранения жидкостей	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
62	Хоздвор	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 64	сушка и хранение зерна	КСУП «Матвеевцы»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории хоздвора находятся: 3 КЗС (не используются), 3 емкости для хранения топлива (1 не используется), 3 емкости для хранения воды, 2 бункера, здание с бытовыми вещами, 2 здания камерных сушилок (5 отсеков), 2 склада (зерно), семенной склад, навес для хранения техники, зерна, здание сортировки зерна, пожарный резервуар. Дождевой канализации нет	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
63	МТФ	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 65	доращивание (телки)	КСУП «Матвеевцы»	территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: коровник, рядом здание бывшего свиарника (не используется, ремонт). Поголовье –	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					78. Площадка для складирования навоза в стадии постройки (с одной стороны коровника). Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	
64	МТФ	ВЗ р. Хоружевка, д. Каменица, 66	производство молока, доращивание	ОАО «Хатьковцы»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории МТФ находятся: склад (сено), бытовка, сарай (козы), летний лагерь. Поголовье: молодняк – 336, взрослые – 232. Площадка для складирования навоза частично забетонирована. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
65	КРС «Лапеница»	ВЗ р. Хоружевка, д. Каменица, 67	откорм	ОАО «Хатьковцы»	территория заасфальтирована, огорожена. На территории фермы находятся: бытовка, водонапорная башня, склад (комбикорм), 7 сараев (1206 голов КРС). Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
66	Зерносклад «Лапеница»	ВЗ р. Хоружевка, д. Каменица, 68	хранение и очистка зерна	ОАО «Хатьковцы»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: цех по очистки зерна, здание бывшей бани с 4 боксами для хранения и стоянки машин (сейчас не используется), 1 ССТ, зерносклад, весовая, открытая площадка для хранения камней, зернохранилище (бывшая мастерская), зерносклад (за забором), навес с 6 камерными сушилками, 4 площадки для хранения зерна. Дождевой	соответствует

№ 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
					канализации нет. Бытовая канализация – выгребная яма	
67	МТФ	ВЗ р. Зельвянка, В от д. Ошмары, 69	осеменение, доращивание	ГСУП «Подороск»	территория не заасфальтирована, огорожена. На территории МТФ находятся: водонапорная башня, склад (сено), 2 коровника (215 голов КРС), сарай (пустует), 2 ССТ, склад (мука), КЗС. Площадки для складирования навоза забетонированы, обвалованы. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижесборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
68	Хоздвор	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 70	хранение зерна	ГСУП «Подороск»	территория заасфальтирована, огорожена. На территории хоздвора находятся: 5 складов (зерно), навес для хранения техники, весовая	соответствует
69	Мехдвор	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 71	хранение и ремонт техники	ГСУП «Подороск»	территория огорожена, заасфальтирована. 28 грузовых машин, 30 тракторов. На территории мехдвора находятся: бокс для хранения шин, по всему периметру боксы для хранения сельскохозяйственной машин и техники, гараж на 26 боксов, мастерская, навес для металлолома, открытая площадка для хранения техники на 15 м/мест, емкости для хранения отработанного масла (закопаны), мойка не работает, забетонированная площадка для хранения металлолома, ангар для хранения сложной техники. Бытовая канализация – выгребная яма (забетонирована). Дождевой канализации нет	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
70	МТФ	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 72	выращивание	ГСУП «Подороск»	территория не заасфальтирована, огорожена. На территории МТФ находятся: водонапорная башня, проходная (не используется), сарай	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					(119 голов КРС), склад (соль, мука) с примыкающей к нему баней (не используется), 2 коровника (не используются). Навозохранилища и площадок для складирования навоза нет. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	
71	Цех по резке камня	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 73	обработка камня	ЧПУП «Реоплюс»	территория огорожена, не заасфальтирована. На территории находятся: 3 пруда, спиртохранилище и здание спиртозавода в стадии разрушения, подстанция, цех по резке камня, кузня (в стадии реконструкции), склад, частный дом, складские помещения (бревна, техника), здание проходной, здание бухгалтерии	соответствует
72	Хоздвор	ВЗ р. Зельвянка, д. Сидельники, 74	—	ГСУП «Подороск»	территория не огорожена, не заасфальтирована. На территории хоздвора находятся: 5 зданий в стадии разрушения, 3 здания разрушены, водонапорная башня	—
73	МТФ	ВЗ пруд без названия № 11, д. Конюхи, 75	доращивание	ГСУП «Подороск»	территория не заасфальтирована, огорожена. На территории МТФ находятся: 3 сарая (телятники без выгула, одно здание в стадии разрушения), кормоцех, коровник (пустует), склад (сено), водонапорная башня, 2 сарая (380 голов КРС), выгул для скота, площадка для складирования навоза. Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
74	МТФ	ВЗ пруд без названия № 9, д. Трунцы, 76	производство молока	ГСУП «Подороск»	территория частично огорожена, не заасфальтирована. На территории МТФ находятся: 4 сарая (телки), есть выгулы для скота. На ферме	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					содержится 455 голов КРС. Площадки для складирования навоза в плохом состоянии (разбиты). Отсутствует устройство водонепроницаемых жижеборников	
75	Мехдвор	ВЗ пруд без названия № 6, аг. Шиловичи, 77	стоянка и хранение техники	ОАО «Агрокомбинат Скидельский»	территория огорожена, заасфальтирована. На территории мехдвора находятся: 3 здания мехмастерской, есть передвижная заправка, открытая площадка для хранения отработанной резины, 2 емкости с отработанным маслом (3 куб) (отработанное масло сдают), открытая площадка для хранения металлолома, 11 закрытых боксов для стоянки техники, 2 навеса для техники (24 м/мест), открытая площадка для хранения машин. Дождевой канализации нет. Мойка заасфальтирована, вода стекает в бочку и по мере накопления вывозится. 46 тракторов, 29 автомобилей	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
76	ОС	ВЗ пруд без названия № 14, СВ от д. Яныши, 105	водоподготовка	КСУП «Заря и К»	3 пруда-отстойника. Территория не огорожена, имеет грунтовое покрытие	соответствует
77	МТМ	ВЗ пруд без названия № 17, д. Дулевцы, 106	ремонт сельскохозяйственной техники	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, частично заасфальтирована. На территории находятся гаражи, СТО автомобилей, склад для хранения запчастей, котельная ремонтный цех, открытая площадка для стоянки машин. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
78	Зерносушилка	ВЗ пруд без названия № 17, д. Дулевцы, 107	хранение	КСУП «Племзавод «Россь»	территория огорожена, имеет грунтовое покрытие. На территории находятся: 2 зерносклада, КЗС, весовая	соответствует
79	ОС	ВЗ пруд без названия № 17, д. Дулевцы, 115	водоподготовка	КСУП «Племзавод «Россь»	3 пруда-отстойника. Территория не огорожена, имеет грунтовое покрытие	соответствует

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

48. 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.

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

50. 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.

51. 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.

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

53. На территории ВЗ населенных пунктов, 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.

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

55. Обследование территории сельских населенных пунктов и межселенных территорий показало наличие в ВЗ объектов, которые с настоящее время законсервированы или временно закрыты. В данном проекте специальные рекомендации для них 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 действующего законодательства в области охраны вод от загрязнения и истощения с учетом расположения объектов в ВЗ.

56. В соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 необходимо обеспечить 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 машиномест для одного объекта.

57. Хозяйственную деятельность на территориях мест погребения (кладбищ) следует вести в соответствии с (постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 10 июня 2016 г. № 17 «Правила содержания и благоустройства мест погребения» (далее – постановление № 17)). Исключить расширение существующих кладбищ в границах ВЗ и ПП в соответствии с ВК и Законом Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 55-3 «О погребении и похоронном деле».

58. Во всех сельских населенных пунктах Волковысского района отсутствует организация сбора и отведения поверхностных и хозяйственно-бытовых сточных вод, при этом в следующих населенных пунктах Волковысского района имеется частичное наличие хозяйственно-бытовой канализации (водоотведение): аг. Верейки, Репля, Рупейки, Волпа, Гнезно, Матвеевцы, Юбилейный, Подороск, Дубовцы, Ендриховцы, Субочи, Шиловичи, д. Родники, Изабелин, Теолин, Мочулино, Конюхи, Дулевцы, Кривоносавцы, Лозы, Студенец, Шовки, Красный Груд.

59. Хозяйственная деятельность в пределах ВЗ и ПП должна осуществляться в соответствии с:

ВК;

постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 ноября 2011 г. № 110 «Об утверждении Санитарных норм,

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

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

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

ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

60. Перечень рекомендуемых мероприятий, направленных на сохранение и восстановление поверхностного водного объекта приведен в таблице 10.

Таблица 10.

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
1	ВЗ р. Россь, аг. Дубовцы, 1	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
2	ВЗ р. Россь, аг. Дубовцы, 2	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством.	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
3	ВЗ р. Россь, д. Плебановцы, 3	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод.	2020–2022 гг.

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
4	ВЗ р. Россь, д. Плебановцы, 4	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
5	ВЗ пр. Без названия № 3, зап. от д. Плебановцы, 5	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
6	ВЗ р. Россь, д. Плебановцы, 6	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
7	ВЗ р. Россь, Ю от г.п. Россь, 7	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
8	ВЗ р. Россь, 3 от г.п. Красносельский, 8	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
9	ВЗ р. Россь, д. Мачулино, 9	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
10	ВЗ р. Россь, д. Новая Ятвезь, 10	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
11	ВЗ р. Россь, д. Пекари, 11	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		создание типового дорожного покрытия.	2020–2022 гг.
		территорию огородить	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
12	ВЗ р. Россь, д. Новые Хатьковцы, 12	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод.	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
13	ВЗ р. Россь, д. Новые Хатьковцы, 13	территорию огородить	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
14	ВЗ р. Нетупа, д. Голынка, 14	вынос склада ядохимикатов за пределы ВЗ	2020 г.
		организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
15	ВЗ р. Нетупа, д. Голынка, 15	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
16	ВЗ р. Нетупа, д. Голынка, 16	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
17	ВЗ р. Нетупа, д. Голынка, 17	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
18	ВЗ р. Нетупа, д. Голынка, 18	территорию огородить	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
19	ВЗ р. Нетупа, д. Голынка, 19	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
20	ВЗ р. Нетупа, д. Голынка, 20	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	постоянно постоянно
21	ВЗ р. Наумка, д. Бегени, 21	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
22	ВЗ пруд без названия № 6, аг. Шиловичи, 22	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
23	ВЗ р. Вехотнянка, д. Вехотница, 23	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
24	ВЗ р. Вехотнянка, аг. Ендриховцы, 24	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
25	ВЗ р. Вехотнянка, аг. Ендриховцы, 25	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
26	ВЗ р. Вехотнянка, д. Шовки, 26	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
27	ВЗ р. Вехотнянка, д. Новое село, 27	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
28	ВЗ р. Вехотнянка, д. Новое село, 28	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
29	ВЗ р. Россь, д. Студенец, 29	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
30	ВЗ р. Волпянка, д. Готевичи, 30	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	Постоянно
31	ВЗ р. Волпянка, д. Зубовщина, 31	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
32	ВЗ р. Волпянка, д. Длугополь, 32	ликвидация полуразрушенных зданий	2020 год
		устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
33	ВЗ р. Волпянка, между д. Волпа и д. Ковали, 33	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
34	ВЗ пруд без названия № 16, д. Новоселки, 34	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		территорию заасфальтировать	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
35	ВЗ р. Вересейка, д. Девятковцы, 35	ликвидация полуразрушенных зданий	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
36	ВЗ р. Вересейка, д. Емельяново, 36	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
37	ВЗ р. Вересейка, д. Емельяново, 37	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
38	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 38	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
39	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 39	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
40	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 40	при возобновлении деятельности создание навозохранилища санитарная уборка территории	постоянно постоянно
41	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 41	территорию огородить контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	2020–2022 гг. постоянно
42	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 42	территорию огородить. санитарная уборка территории контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	2020–2022 гг. постоянно постоянно
43	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 43	территорию огородить санитарная уборка территории контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	2020–2022 гг. постоянно постоянно
44	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 44	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством. санитарная уборка территории	постоянно постоянно
45	ВЗ р. Вересейка, аг. Верейки, 45с	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод санитарная уборка территории контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	2020–2022 гг. постоянно постоянно
46	ВЗ р. Вересейка, д. Кувеки, 46	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	постоянно постоянно
47	ВЗ р. Вересейка, д. Кувеки, 47	ликвидация полуразрушенных зданий санитарная уборка территории контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	2020–2022 гг. постоянно постоянно
48	ВЗ р. Вересейка, д. Кувеки, 48	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	2020–2022 гг. постоянно постоянно
49	ВЗ р. Веретейка, д. Трумпы, 49	ликвидация полуразрушенных зданий санитарная уборка территории	2020–2022 гг. постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
50	ВЗ р. Куклянка, д. Куколки, 50	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
51	ВЗ р. Куклянка, д. Колядичи, 51	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
52	ВЗ р. Волковья-Колосовщина, аг. Войтковичи, 52	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
53	ВЗ р. Волковья-Колосовщина, аг. Войтковичи, 53	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
54	ВЗ р. Волковья-Колосовщина, д. Бискупцы, 54	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
55	ВЗ р. Волковья-Колосовщина, д. Бискупцы, 55	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
56	ВЗ р. Хоружевка, д. Дрогичаны, 56	ликвидация полуразрушенных зданий	2020–2022 гг.
		устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
58	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 57	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
59	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 58	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
60	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 59	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
61	ВЗ р. Хоружевка, х. Рунги, 60	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
62	ВЗ р. Хоружевка, д. Изабелин, 61	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
63	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 62	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
64	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 63	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		территорию заасфальтировать	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
65	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 64	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
66	ВЗ р. Хоружевка, аг. Матвеевцы, 65	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
67	ВЗ р. Хоружевка, д. Каменица, 66	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
68	ВЗ р. Хоружевка, д. Каменица, 67	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
69	ВЗ р. Хоружевка, д. Каменица, 68	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
70	ВЗ р. Зельвянка, В от д. Ошмары, 69	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	2020–2022 гг. постоянно постоянно
71	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 70	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	постоянно постоянно
72	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 71	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод санитарная уборка территории контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	2020–2022 гг. постоянно постоянно
73	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 72	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	2020–2022 гг. постоянно постоянно
74	ВЗ р. Зельвянка, аг. Подороск, 73	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	постоянно постоянно
75	ВЗ р. Зельвянка, д. Сидельники, 74	ликвидация полуразрушенных зданий. контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	2020–2022 гг. постоянно постоянно
76	ВЗ пруд без названия № 11, д. Конюхи, 75	ликвидация полуразрушенных зданий Устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижесборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством санитарная уборка территории	2020–2022 гг. 2020–2022 гг. постоянно Постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, его номер на планово-картографическом материале,	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
77	ВЗ пруд без названия № 9, д. Трунцы, 76	устройство водонепроницаемых навозохранилища и жижеборника, других устройств и сооружений, обеспечивающих предотвращение загрязнения, засорения вод	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
78	ВЗ пруд без названия № 6, аг. Шиловичи, 77	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
79	ВЗ пруд без названия № 14, СВ от д. Яныши, 105	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
80	ВЗ пруд без названия № 17, д. Дулевцы, 106	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
81	ВЗ пруд без названия № 17, д. Дулевцы, 107	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
82	ВЗ пруд без названия № 17, д. Дулевцы, 115	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно

61. 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.

62. В соответствии с подпунктом 1.5 пункта 1 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 отрицательное воздействие на водные объекты.

63. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем обязаны эксплуатировать (обслуживать), использовать мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения в соответствии с правилами эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, проектами мелиорации земель, договорами на оказание услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

64. Пользователи мелиоративных систем обязаны проводить агротехнические и другие работы способами, предотвращающими эрозию почв, повреждение и уничтожение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, загрязнение почв, вод и других природных объектов.

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

66. В таблице 11 приведена информация о местах размещения информационных знаков.

Таблица 11. Места размещения информационных знаков.

Местоположение	
53,39404N	24,37638E
53,37467N	24,37058E
53,38110N	24,40976E
53,37309N	24,36126E
53,36518N	24,37101E
53,35695N	24,39827E
53,31880N	24,40714E
53,31413N	24,42652E
53,33091N	24,39455E
53,34289N	24,38711E
53,33035N	24,40227E
53,26884N	24,44528E
53,20290N	24,44079E

Местоположение	
53,17384N	24,40905E
53,08542N	24,41479E
53,12054N	24,47975E
53,11148N	24,48138E
53,10553N	24,54347E
53,07964N	24,57418E
53,03464N	24,55369E
52,98375N	24,61825E
52,97438N	24,62751E
53,17621N	24,51890E
53,16562N	24,51900E
53,27782N	24,46407E
53,27480N	24,54947E
53,31229N	24,19512E
53,29924N	24,16941E
53,25291N	24,13496E
53,22369N	24,26593E
53,13781N	24,29310E
53,13979N	24,32449E
53,13304N	24,21734E
53,13411N	24,23273E
53,12558N	24,36147E
53,17401N	24,20878E
53,16973N	24,24879E
53,17602N	24,30038E
53,17704N	24,31558E
53,25547N	24,38481E
53,25403N	24,36723E
53,25417N	24,46327E
53,24135N	24,45824E
53,25638N	24,56856E
53,26602N	24,57713E

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

67. В таблицах 12 и 13 приведены минимальные и максимальные размеры ВЗ и ПП на участках ВО в пределах Волковысского района.

Таблица 12. Размеры ВЗ на участках водных объектов.

Наименование водного объекта	Ширина ВЗ			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местоположение	м
Реки				
1. р. Куклянка		500		500
2. Наумка	В от д. Бегени	800		500
3. Нетупа	Ю от д. Мстибово	680	д. Андреевичи	460
4. Островчица	д. Ораны	670		500
5. Плища		500		500
6. Россь	аг. Дубовцы	780	д. Ятвезь	330
7. Свентица		500		500
8. Полонка		500		500
9. Хоружевка	СВ от д. Белявщина	770	д. Малая Лапеница	450
10. Ясеновица	З от д. Задворенцы	550	З от д. Задворенцы	410
Озера				
11. Без названия № 1		500		500
12. Немнице	д. Бобры	630		500
Пруды				
13. Без названия № 1		500		500
14. Без названия № 2		500		500
15. Без названия № 3		500		500
16. Без названия № 4		500		500
17. Без названия № 5	аг. Юбилейный	520		500
18. Без названия № 6	аг. Шиловичи	590	СЗ от аг. Шиловичи	300
19. Без названия № 7		500		500

Наименование водного объекта	Ширина ВЗ			
	максимальная		минимальная	
	местополо- жение	м	местополо- жение	м
20. Без названия № 8		500		500
21. Без названия № 9	д. Трунцы	800		500
22. Без названия № 10		500		500
23. Без названия № 11	д. Конюхи	570		500
24. Без названия № 12		500		500
25. Без названия № 13		500		500
26. Без названия № 14	СВ от д. Яныши	600		500
27. Без названия № 15	д. Куропаты	560	д. Красный Груд	420
28. Без названия № 16	д. Новоселки	530		500
29. Без названия № 17	д. Ольхово	570	д. Дулевцы	450
30. Без названия № 18	х. Рунги	670	д. Изабелин	490
31. Без названия № 19		500		500
32. Без названия № 20	аг. Матвеевцы	680		500
33. Без названия № 21		500	г.п. Россь	440
34. Без названия № 22		500		500
35. Без названия № 23		500		500
36. Без названия № 24	д. Скрибово	580		500
37. Без названия № 25		500		500
38. Без названия № 26		500		500
39. Без названия № 27	д. Карповцы	560		500
40. Без названия № 28		500		500
41. Без названия № 29		500		500
42. Без названия № 30		500		500
43. Без названия № 31		500		500
44. Без названия № 32		500		500
45. Без названия № 33		500		500
46. Без названия № 34		500		500
47. Без названия № 35		500		500
48. Без названия № 36		500		500
49. Без названия № 37		500		500

Наименование водного объекта	Ширина ВЗ			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местоположение	м
50. Без названия № 38		500		500
51. Без названия № 39		500		500
52. Без названия № 40	д. Большие Новоселки	530	д. Большие Новоселки	490
53. Без названия № 41		500		500
54. Без названия № 42		500		500
55. Без названия № 43		500		500
56. Без названия № 44		500		500
57. Без названия № 45	В от г. Волковыск	600		500
58. Без названия № 46		500		500
59. Без названия № 47		500		500

Таблица 13. Размеры ПП на участках водных объектов.

Наименование водного объекта	Ширина ПП			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местоположение	м
реки				
1. Бурчак		50		50
2. Волковья-Колосовщина	д. Ошмянцы	130	СТ «Сосенки»	5,3
3. Волпянка	В от аг. Волпа	180	аг. Волпа	9
4. Вехотнянка	С от аг. Ендриховцы	120	аг. Ендриховцы	10
5. Веретейка	аг. Репля	100	д. Залучаны	9
6. Вересейка	Ю от аг. Репля	90	аг. Верейки	5,4
7. Зельвянка	С от д. Губчицы	150	д. Краски	5,4
8. Куклянка		50		50
9. Наумка	д. Яриловка	160	д. Яриловка	5,5
10. Нетупа	СТ «Зелёный луг»	150	д. Костевичи	5,4

Наименование водного объекта	Ширина ПП			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местополо- жение	м
11. Островчица	Ю от д. Шандры	150	д. Ораны	30
12. Плища	д. Колядичи	100	д. Колядичи	11
13. Россь	З от д. Новые Хатьковцы	180	д. Личицы	5,4
14. Свентица		50	З от д. Новые Хатьковцы	10,3
15. Полонка	СВ от д. Шустики	150	д. Шустики	21
16. Хоружевка	В от д. Митрони	200	д. Хоружанц ы	5,6
17. Ясеновица	д. Баченцы 2	95	д. Задворенцы	7,2
Озера				
18. Без названия № 1		50	д. Озериско	5,7
19. Немнице		50		50
Пруды				
20. Без названия № 1		50		50
21. Без названия № 2		50		50
22. Без названия № 3		50		50
23. Без названия № 4		50		50
24. Без названия № 5		50	аг. Юбилейный	22
25. Без названия № 6		50		50
26. Без названия № 7		50		50
27. Без названия № 8		50	СТ «Озерки»	5,5
28. Без названия № 9		50	д. Трунцы	13
29. Без названия № 10		50		50
30. Без названия № 11		50		50
31. Без названия № 12		50		50
32. Без названия № 13		50		50
33. Без названия № 14		50		50
34. Без названия № 15		50	д. Шулейки	7,3
35. Без названия № 16		50	д. Новоселки	25
36. Без названия № 17	С от д. Ольхово	75		50
37. Без названия № 18		50	д. Изабелин	8

Наименование водного объекта	Ширина ПП			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местополо- жение	м
38. Без названия № 19		50		50
39. Без названия № 20		50	аг. Матвеевцы	5,8
40. Без названия № 21		50		50
41. Без названия № 22	г.п. Красносельски й			
42. Без названия № 23		50	д. Зенчики	12
43. Без названия № 24		50		50
44. Без названия № 25		50		50
45. Без названия № 26		50		50
46. Без названия № 27		50		50
47. Без названия № 28		50		50
48. Без названия № 29		50		50
49. Без названия № 30		50		50
50. Без названия № 31		50		50
51. Без названия № 32		50		50
52. Без названия № 33		50	СТ «Сосенки»	5,6
53. Без названия № 34		50		50
54. Без названия № 35		50		50
55. Без названия № 36		50		50
56. Без названия № 37		50		50
57. Без названия № 38		50		50
58. Без названия № 39		50		50
59. Без названия № 40		50		50
60. Без названия № 41	г.п. Красносельски й			
61. Без названия № 42	г.п. Красносельски й			
62. Без названия № 43	г.п. Красносельски й			
63. Без названия № 44	г.п.			

Наименование водного объекта	Ширина ПП			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местоположение	м
	Красносельский			
64. Без названия № 45		50		50
65. Без названия № 46		50		50
66. Без названия № 47	г.п. Красносельский			

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

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

РАЗДЕЛ III Г. ВОЛКОВЫСК, Г.П. РОССЬ, Г.П. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

ГЛАВА 7 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ, ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ

70. Г. Волковыск расположен в ЮЗ части Гродненской области на р. Россь, административный центр Волковысского района.

71. Карта-схема г. Волковыск представлена на рисунке 2.

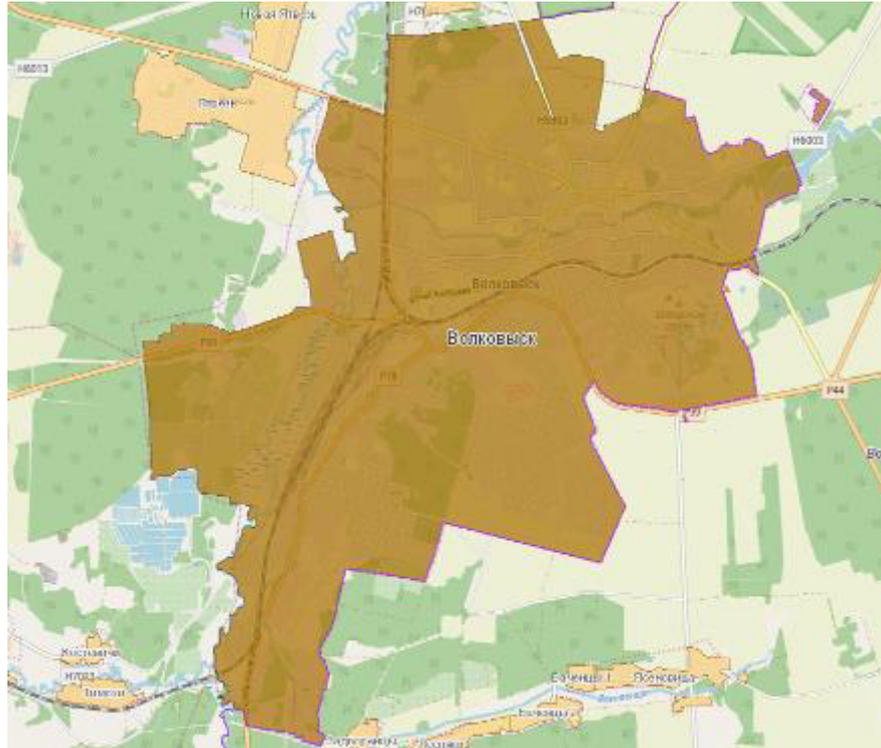


Рисунок 2. Карта-схема г. Волковыск.

72. Г.п. Россь расположен в С части Волковысского районе Гродненской области. Является административным центром Росского сельсовета. Расположен на р. Россь. Находится в 15 км от Волковыска, 71 км от Гродно, на автодороге Волковыск-Гродно.

73. Карта-схема г.п. Россь представлена на рисунке 3.

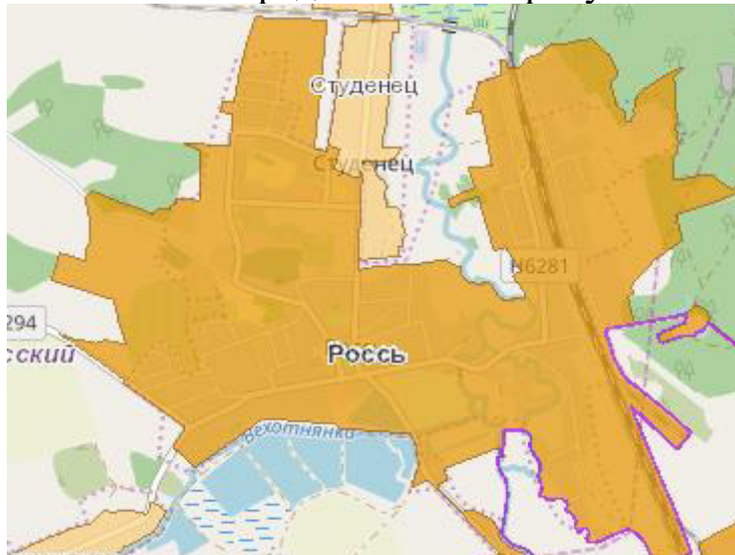


Рисунок 3. Карта-схема г.п. Россь.

74. Г.п. Красносельский расположен в С части Волковысского районе Гродненской области. Является административным центром

Красносельского сельсовета. Расположен на р. Россь. Находится в 12 км от Волковыска.

75. Карта-схема г.п. Красносельский представлена на рисунке 4.



Рисунок 4. Картограмма г.п. Красносельский.

76. По физико-географическому районированию Беларуси г. Волковыск, г.п. Красносельский, г.п. Россь приурочены к району Волковысской возвышенности ЮЗ округа Белорусской гряды Западно-Белорусской физико-географической провинции.

77. В тектоническом отношении район приурочен к Ю склонам Белорусской антеклизы. Сверху залегают породы антропогенного возраста с мощностью 100–160 метров (в ложбинах ледникового выпахивания до 280 метров) – образования сожского, днепровского, березинского, местами белорусского оледенений. Ниже залегают неогеновые и палеогеновые отложения (распространены местами) мощностью 25–40 метров, меловые 80–110 метров, юрские 30–50 метров, вендские 40–150 метров. Общая мощность платформенного чехла 275–500 метров. На изучаемой территории повсеместно с поверхности распространены четвертичные отложения. В основном это моренные отложения сожского горизонта, которые на водоразделах залегают непосредственно с поверхности, на других участках на глубине 11–25 метров. Мощность сожской морены в пределах от 4,4 до 110,0 метров. Отложения представлены валдайскими супесями и суглинками, реже глинами желтовато-бурыми, серыми, с прослоями и линзами разнозернистых глинистых песков, гравийно-галечных и песчано-гравелистых отложений. Конечно-моренные отложения сожского ледника также широко распространены на изучаемой территории и вскрыты на водоразделах. Мощность колеблется от 4,0 до 25,9 метров. Представлены в

основном слабо отсортированными песками различной зернистости, желтовато-серыми, буровато-желтыми, с большим количеством гравия и гальки, песчано-гравийными отложениями и супесями.

78. Средняя температура воздуха в январе составляет $-4,9$ °С, июля – $+18,2$ °С. Средняя годовая температура – $+6,7$ °С. Средняя суточная температура переходит через 0 °С 15–20 марта. В районе 10 апреля она поднимается выше $+5$ °С, а к концу месяца достигает $+10$ °С. Как правило, в мае-июле температура воздуха интенсивно повышается, в августе отмечается медленное снижение. 30 сентября среднесуточная температура составляет $+10$ °С, 25 – 30 октября – $+5$ °С, 25 ноября – 0 °С. Первый заморозок в воздухе может наблюдаться не ранее 6 октября, последний – до 12 мая. Для рассматриваемой территории продолжительность периода со среднесуточными температурами выше 0 °С составляет 248 суток, вегетационного периода – 200 суток, безморозного (в воздухе) – около 146 суток. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,7 м/с, наибольшая в холодный период (ноябрь–февраль) – 4,2–4,5 м/с, наименьшая в июне-августе – 3,2–3,3 м/с.

79. Район расположения характеризуется наличием двух водоносных комплексов четвертичных отложений: днепровско-сожский и березинско-днепровский. Водоносный днепровско-сожский водно-ледниковый комплекс имеет почти повсеместное распространение и приурочен к нерасчлененным аллювиальным, озерно-болотным и водно-ледниковым отложениям, залегающим между моренами днепровской и сожской. Глубина вскрытия водоносного комплекса от 20,0 до 62,0 метров, мощность изменяется от 9,2 до 75,8 метра, преобладают мощности 20,0–30,0 метров. Водоносные породы представлены разномерными песками с включением гравия и гальки. Водоносный комплекс перекрывается мореной сожского оледенения, подстилается мореной днепровского оледенения. Комплекс напорный, гидравлически связан с водами выше и ниже лежащих отложений. Воды отложений пресные, с минерализацией до 360 мг/дм³, гидрокарбонатные магниевые-кальциевые. Водоносный березинско-днепровский водно-ледниковый комплекс имеет широкое площадное распространение. Кровля его залегает на глубинах от 50,0 до 129,2 метра. Мощность комплекса до 68,4 метра. Водовмещающие породы представлены песками различного гранулометрического состава, чаще мелко- и среднезернистые, иногда гравелистые, гравийно-галечные отложения. В песках наблюдаются прослойки супесей и суглинков, мощностью от 2,0 до 9,0 метров. Благодаря наличию на большей части своего распространения водоупорной кровли, он меньше подвержен поверхностному загрязнению. Питание водоносного комплекса

осуществляется на водораздельных пространствах путем перетекания вод из вышележащих отложений, а в долине р. Россь за счет подтока из нижележащих отложений. Движение вод происходит на исследуемом участке в сторону естественного дренажа, которым служит долина р. Россь.

80. Исследуемая территория в геоморфологическом плане расположена в пределах Волковысской краевой ледниковой возвышенности. Возвышенность характеризуется холмисто-увалистым эрозионно-денудационным рельефом. Поверхность поделена речными долинами, ложбинами, западинами на эрозионные гряды и холмы с относительными высотами 8–10, реже 20–25 метра.

81. По гидрологическому районированию Беларуси исследуемая территория относится к Неманскому гидрологическому району, располагаясь в бассейне р. Неман.

82. Гидрография г. Волковыск представлена р. Россь, р. Волковыя-Колосовщина, прудом без названия № 44 (53,15069N 024,48520E).

ВЗ пруда без названия № 45 частично входит в черту г. Волковыск.

Гидрография г.п. Россь представлена р. Россь.

ВЗ пруда без названия № 21 частично входит в черту г.п. Россь.

Гидрография г.п. Красносельский представлена р. Россь, прудом без названия № 7 (53,26263N 024,41372E), № 22 (53,25722N 024,40338E), № 36 (53,25469N 024,42125E), № 41 (53,25692N 024,40821E), № 42 (53,25750N 024,41284E), № 43 (53,25770N 024,41546E), № 47 (53,26001N 024,40904E).

ВЗ пруда без названия № 8, № 23, № 24, № 37, № 39 и ПП пруда без названия № 8, № 23 частично входит в черту г.п. Красносельский.

83. Р. Россь – левый приток р. Неман. Длина – 99 километров, из них на территории Волковысского района 68 километров, площадь водосборного бассейна – 1 250 км². Исток р. в 2 километрах к З от д. Лозы (Свислочский район), впадает в р. Неман в 1,8 километре на ЮВ от д. Дубно (Мостовский район).

84. Р. Волковыя-Колосовщина – правый приток р. Россь. Длина – 14 километров. Площадь водосбора 68 км². Средний уклон водной поверхности 4,4 ‰. Лесистость территории 30 %. Начинается около аг. Войтковичи, протекает в пределах Волковысской возвышенности через г. Волковыск, впадает в р. Россь на его СЗ окраине.

ГЛАВА 8

НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ГРАНИЦ ВЗ И ПП

85. В соответствии с главой 11 ВК и произошедшими изменениями хозяйственного использования прилегающей территории проведены работы по приведению в соответствие с требованиями ВК проектов границ ВЗ и ПП водных объектов г.п. Россоны.

86. Проект разработан на основании требований Постановления № 18. Корректировка границ ВЗ осуществлена на топографической основе М 1:10000 и ПП на топографической основе М 1 :2000.

87. Планово-картографический материал для ВЗ (на М 1 :10000) и для ПП (на М 1 :2000), г. Волковыска, г.п. Россь и г.п. Красносельский приведен согласно приложению 3 с учетом землеустроительной документации.

88. Основанием для установления размеров границ ВЗ и ПП являются требования главы 11 ВК, в частности пункт 6 статьи 52. Данный проект выполнен на основе ортофотопланов. Средние погрешности в плановом положении объектов местности и четких контуров относительно ближайших пунктов геодезической основы не превышают 1 метра (0,5 мм в М 1 :2000). На территориях с капитальной и многоэтажной застройкой погрешности во взаимном положении точек близлежащих важных контуров (капитальных сооружений, зданий) не превышают 0,8 метра (0,4 мм в М 1 :2000).

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

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

90. Ширина ПП водных объектов определяется особенностями природных условий и характером антропогенной нагрузки на водосборной и прибрежной территории.

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

92. На основании исторически сложившейся структуры г. Волковыск, г.п. Россь и г.п. Красносельский граница ВЗ была сокращена за счет:

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

промышленной и коммунальной территории.

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

94. Граница ПП г. Волковиск, г.п. Россь и г.п. Красносельский была сокращена за счет улиц и дорог, расположенных вдоль ПП на основании следующего.

95. 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.

96. 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.

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

территории, формирующие поля загрязнений природной среды;

территории, выполняющие ограниченные санитарные функции;

территории, выполняющие преимущественно санитарные функции, природные.

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

99. На территории г. Волковиск соотношение типов территорий в границах ВЗ составляет 29:41:30, г.п. Россь и Красносельский 16:45:39, что позволяет сократить размеры ПП без ущерба для состояния водного объекта.

ГЛАВА 9

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ВЗ И ПП ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

100. 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 непромышленной 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.

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

102. Результаты изменений, в ходе проведения рекогносцировочных обследований, учтены при разработке цифрового варианта проекта ВЗ учетом требований ВК.

103. Функциональное использование ВТ 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 таблицах 14–16.

Таблица 14. Функциональное использование территорий ВЗ и ПП г. Волковск.

№ 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	75,76	–
2	2	Усадебная жилая застройка, дачи	224,78	–
3	3	Общественные территории (застройка общественных центров, учебных,	24,94	–

№ п/п	Номер функциональ ной зоны на планово- карто- графическом материале	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	
			в границах ВЗ	в граница х ПП
		лечебно-оздоровительных объектов и другое)		
4	4	Производственные территории (промышленная и коммунально- складская территория)	67,61	–
5	5	Территория транспортной инфраструктуры (улицы, железные дороги, объекты внутреннего водного транспорта, гаражи, автостоянки)	34,57	1,19
6	6	Территории инженерной инфраструктуры (объекты и коммуникации различных инженерно- технических систем)	19,02	0,97
7	7	Ландшафтно-рекреационные территории, в том числе, озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения (кладбища, питомники, берегоукрепительные полосы и другое); природные озелененные территории (луга, сенокосы, пастбища, сады, леса, болота и другое)	156,65	52,84
8	8	Территории под поверхностными водными объектами	3,67	0,86
Всего			607,00	55,86

Таблица 15. Функциональное использование территорий ВЗ и ПП г.п.
Россь.

№ 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	14,87	–
2	2	Усадебная жилая застройка, дачи	98,71	–
3	3	Общественные территории (застройка общественных центров, учебных, лечебно-оздоровительных объектов и другое)	13,02	–
4	4	Производственные территории (промышленная и коммунально-складская территория)	12,95	–
5	5	Территория транспортной инфраструктуры (улицы, железные дороги, объекты внутреннего водного транспорта, гаражи, автостоянки)	10,82	6,09
6	6	Территории инженерной инфраструктуры (объекты и коммуникации различных инженерно-технических систем)	3,08	0,21
7	7	Ландшафтно-рекреационные территории, в том числе, озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения (кладбища, питомники, берегоукрепительные полосы и другое); природные озелененные территории (луга, сенокосы, пастбища, сады, леса, болота и другое)	91,72	19,94
8	8	Территории под поверхностными водными объектами	1,95	–
Всего			247,12	26,24

Таблица 16. Функциональное использование территорий ВЗ и ПП г.п.

Красносельский.

№ п/п	Номер функциональной зоны на планово-картографическом материале	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	
			в границах ВЗ	в границах ИП
1	1	Многоквартирная жилая застройка	25,79	–
2	2	Усадебная жилая застройка, дачи	153,67	–
3	3	Общественные территории (застройка общественных центров, учебных, лечебно-оздоровительных объектов и другое)	7,41	–
4	4	Производственные территории (промышленная и коммунально-складская территория)	13,32	–
5	5	Территория транспортной инфраструктуры (улицы, железные дороги, объекты внутреннего водного транспорта, гаражи, автостоянки)	17,74	–
6	6	Территории инженерной инфраструктуры (объекты и коммуникации различных инженерно-технических систем)	6,98	1,89
7	7	Ландшафтно-рекреационные территории, в том числе, озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения (кладбища, питомники, берегоукрепительные полосы и другое); природные озелененные территории (луга, сенокосы, пастбища, сады, леса, болота и другое)	126,01	35,71

№ п/п	Номер функциональной зоны на планово-карто- графическом материале	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	
			в границах ВЗ	в границах ПП
8	8	Территории под поверхностными водными объектами	4,73	2,51
Всего			355,65	40,11

ГЛАВА 10

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЗНАКОВ

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

105. В таблице 17 приведен перечень точечных источников загрязнения, расположенных в ВЗ водных объектов Волковысского района, дана их характеристика. В соответствующем разделе даны рекомендации для проведения мероприятий, направленных на сохранение и восстановление поверхностных водных объектов.

Таблица 17. Характеристика объектов, расположенных в ВЗ и ПП г.п. Красносельский, Россь, г. Волковыск Волковысского 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	1. База	ВЗ р. Россь, г.п. Красносельский, ул. Победы, 78	стоянка автотехники, складирование и хранение производственно-хозяйственных материалов	ОАО «Красносельск-стройматериалы»	на территории расположены: заводоуправление, гаражи, материальный склад, площадка для сбора ТКО. Производственный корпус находится в нерабочем состоянии. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Сток хозяйственных и дождевых вод осуществляется в колодцы дождевой и бытовой канализации. Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
2	2. Завод железобетонных изделий	ВЗ р. Россь, г.п. Красносельский, ул. Победы, 79	производство железобетонных изделий	ОАО «СМТ-32», Волковысский завод ЖБИ	на территории расположены: КПП, АБК, арматурный цех, котельная (твердое топливо), растворо-бетонный узел, механический цех, гаражи (4 места), бытовые помещения, два крана (один в нерабочем состоянии), склады (запчасти, оборудование), площадки для складирования	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					металла, сыпучих материалов (щебень), сбора ТКО. Сток талых и дождевых вод осуществляется в автономные ОС. Территория огорожена	
3	3. Производственный участок	ВЗ р. Россь, г.п. Россь, 80	производство комбикорма	ОАО «Агрокомбинат Скидельский» (Росский производственный участок)	на территории расположены: проходная, административное здание, мехмастерские, комбикормовый цех, пять складов (зерно), котельная на твердом топливе, склад-ангар (комбикорм), магазин, площадки для складирования металла, сбора бытового мусора. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Производственные и бытовые отходы вывозятся на соответствующий полигон. Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
4	4. Производственная база	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, ул. 9 Мая, 81	стоянка и хранение автомобилей, запчастей	ОДО «Райселькоммунхоз»	на территории расположены: проходная, АК, склады, гаражи, два склада для хранения запчастей и стройматериалов, площадка для сбора ТКО. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО.	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					Территория огорожена. Дождевая канализация отсутствует	
5	5. База	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, ул. 9 Мая, 82	хранение техники	коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гроднооблдорстрой» ДРСУ-188	на территории расположены: проходная, АБК, склады, гаражи (4 бокса), эстакада, площадка для сбора ТКО, площадка для складирования песка. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий
6	6. Производственная база	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 83	стоянка и хранение автомобилей, складирование пиломатериалов	РУП «Гродненский Центр стандартизации, метрологии и сертификации»	на территории расположены: проходная, АК (сектор метрологии), участок ремонта – КИП, навес для стоянки автотехники, столярный цех (не работает), площадки для складирования круглого леса и пиломатериалов, площадка для сбора ТКО (3 контейнера). Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий
7	7. Хоздвор	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 84	воздушная очистка железнодорожных стрелок в зимний сезон	ТРУП «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	на территории расположены: компрессорная (обдув железнодорожных стрелок в зимний период), площадка-воздухо-заборник, градирная,	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий

№ 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
					бетонированная емкость для воды, площадка для сбора ТКО. Твердые бытовые отходы регулярно вывозятся на полигон ТКО. Территория огорожена. Дождевая канализация отсутствует	
8	8. Погрузочно-разгрузочная платформа	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 85	погрузка и разгрузка круглого леса и пиломатериалов	ГЛХУ «Волковысский лесхоз»	на территории расположены: площадка для стоянки автотехники, сортировочная площадка, площадка для складирования короткомерных лесоматериалов, бытовые помещения, лебедка, технологический переезд, накопитель древесины, смотровая вышка, площадка для сбора ТКО. Территория огорожена	соответствует
9	9. Склады	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 86	складирование и хранение	Городское областное потребительное общество	на территории расположены: склад для складирования и временного хранения вторсырья (макулатура, цветной и черной металлы, отработанные аккумуляторы), площадка для сбора ТКО, два склада для хранения сухого молока, один склад для	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий

№ 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
					складирования тары, один склад для хранения и складирования запчастей. Территория огорожена	
10	10. Мясоком-бинат	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 87	производство мясных изделий	ОАО «Волковысский мясокомбинат»	на территории расположены: проходная, АБК, колбасный цех, мясо-жировой цех, цех фабрикатов, стройцех, электроцех, две убойные базы, прачечная, кулинарный участок, три гаража, склады готовой продукции, холодильник, компрессорная, зарядная, котельная (газ), медпункт, спортзал, площадки для сбора ТКО. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Производственные отходы регулярно вывозятся. Сток производственных, хозяйственных и дождевых вод осуществляется на автономные ОС, далее перекачка осуществляется КНС на свои поля фильтрации. Территория огорожена, заасфальтирована	соответствует

№ 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
11	11. Нефтебаза	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 88	складирование и хранение нефти и нефтепродуктов	РДУП «Белорусьнефть-Гроднонефтепродукт»	на территории расположены: проходная, склад ГСМ (обвалован и огорожен), наземные резервуары (14 емкостей), площадки для стоянки автотехники, гаражи (2 места), четыре склада для хранения фасованных нефтепродуктов, площадки для складирования ТКО, ОС. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Сток производственных, хозяйственных и дождевых вод осуществляется на автономные ОС. Территория огорожена, заасфальтирована	соответствует
12	12. Производственная база	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 89	строительство и ремонт дорожных участков	ОАО «Дорожно-строительный трест № 6»	на территории расположены: проходная, АБК, гараж (2 места), АЗС, два ТКР, РМИ, два склада, открытая площадка для стоянки автотехники, площадка для сбора ТКО. Бытовые отходы регулярно вывозятся на полигон ТКО. Территория огорожена. Дождевая канализация отсутствует	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
13	13. ДРСУ № 188	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 90	стоянка автотехники, хранение запчастей	коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное	на территории расположены: проходная, АБК, гаражи, мехмастерские, шесть складов (запчасти), площадка	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
				предприятие «Гродноблдорстрой» ДРСУ-188	для стоянки автотехники, площадка для складирования ТКО (2 контейнера). Производственные и бытовые отходы регулярно вывозятся на полигон. Дождевая канализация отсутствует	
14	14. Производственная база	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 91	производство швейных изделий	РАЙПО	на территории расположены: проходная, весовая, швейный цех, площадки для складирования металлолома и ТКО, котельная (не действующая), кондитерский цех, склад вторсырья, кожевенный склад. Производственные и бытовые отходы регулярно вывозятся на полигон. Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
15	15. Птицефабрика	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 92	производство яиц, выращивание птицы	ОАО «Агрокомбинат Скидельский»	на территории расположены: проходная, АК, двенадцать зданий птицефермы, котельная (газ), мехмастерские, гаражи (4 места), четыре склада запчастей, здание инкубатора, площадка для сбора ТКО. Навоз фасуется и регулярно вывозится для	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					реализации. Территория не огорожена, заасфальтирована	
16	16. База	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 93	складирование и хранение пиломатериалов	ОАО «Волковыское МПМК-142»	на территории расположены: КПП, три склада для хранения пиломатериалов, деревообрабатывающий цех и пилорама (не работают) два склада для хранения стройматериалов, пять бытовок (пустые), площадка для сбора ТКО (2 контейнера). Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
17	17. СТО, магазин (автозапчасти)	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 94	ремонт автомобилей	ООО «ТЕХНОСИНТЕЗ»	на территории расположены: магазин (автозапчасти), оборудованные под СТО два гаража, площадка для сбора ТКО (2 контейнера). Бытовые и производственные отходы регулярно вывозятся на полигон ТКО. Территория не огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
18	18. Производственная база	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 95	производство оборудования для строительных батарей	ООО «ФС МСТИЛ»	на территории расположены: проходная, производственный цех по изготовлению деталей для отопительных батарей, площадки для стоянки автотехники и сбора ТКО. Бытовые и производственные отходы регулярно вывозятся	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					на полигон ТКО. Территория огорожена	
19	19. Производственная база	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 96	производство металлических конструкций	ОАО «СМТ-32»	на территории расположены: проходная, АК, склады (стройматериалы), цех металлоконструкций, склад-навес (стройматериалы), столярный цех и пиломатериалы (не работают). Бытовые отходы регулярно вывозятся на полигон ТКО. Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
20	20. База	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 97	складирование и хранение обоев и продукции	ИП Павлович С.В.	на территории расположены: АК, склад (обои), два склада (электротовары), гараж (два бокса), магазин (электротовары), открытая площадка для стоянки автомашин, площадка для сбора ТКО. Бытовые отходы регулярно вывозятся на полигон ТКО. Территория огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
21	21. Гаражи	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 98	хранение, ремонт автомобилей	Волковысский райисполком	на территории расположены 37 гаражей. Территория не огорожена и не заасфальтирована. Дождевая канализация отсутствует.	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
22	22. Грузовой автопарк № 6	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 99	стоянка и хранение грузовых автомобилей	ТЧУП «МЕГАСИЛА»	на территории расположены: проходная, АК (2 корпуса), открытые площадки для стоянки грузовых	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

№ 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
					автомобилей, автономная мойка машин, площадка для сбора ТКО. Бытовой мусор и производственные отходы регулярно вывозятся на полигон ТКО. Моечные воды после очистки откачиваются и вывозятся на поля фильтрации. Территория огорожена	
23	23. Пилорама	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 100	деревообработка	Барановичское отделение железной дороги (Волковысская дистанция пути)	на территории расположены: проходная, плотницкий цех, цех пилорама, столярный цех, гаражи (2 бокса), временные бытовки, открытая площадка для автотехники (грузовые автомобили, бетономешалка, автокран), площадка для сбора ТКО. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Производственные отходы идут на реализацию (отопление котельных). Территория не огорожена, заасфальтирована	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
24	24. База	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 101	производство бетона,	ОАО «ПМК-143» г. Волковыск	на территории расположены: проходная, АБК, гараж (2	соответствует при проведении

№ 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
			цементного раствора, металлоконструкций, столярных изделий		места), растворный узел, столярный цех, цех по производству металлоконструкций, электромеханический цех, мехмастерские, площадки для стоянки грузового и спецавтотранспорта, площадка для сбора ТКО (2 контейнера). Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО Территория не огорожена, заасфальтирована.	природоохранн х мероприятий
25	25. База	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 102	производство хлебобулочных изделий	ОАО «Гроднохлебпром» филиал «Волковысский хлебзавод»	на территории расположены: проходная, административно-производственный корпус, кондитерский участок, хлебобулочный цех, прачечная, участок ремонта лотков, склад-ангар готовой продукции, склады (сырье), склад ГСМ, гараж, ТП, ГПР, водозаборная скважина, площадка для сбора ТКО (4 контейнера).	соответствует при проведении природоохранн х мероприятий

№ 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
					Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Территория огорожена, заасфальтирована	
26	26. Гаражи	ВЗ р. Волковья, г. Волковиск, 103	стоянка, обслуживание и хранение автомобилей	ГСПК «Волковиск-78»	на территории размещается 288 гаражей. Площадки для сбора ТКО нет. Проезжая часть песчано-гравийное покрытие	соответствует проведению природоохранн ых мероприятий
27	27. Производст-венная база, гаражи	ВЗ р. Волковья, г. Волковиск, 104	производство металлических конструкций, стоянка автомашин	ОАО «СМТ-32»	на территории расположены: проходная, производственный корпус, мехмастерская, склад-гараж (20 мест), гаражи (20 мест), мойка автономная, открытые площадки для сбора металлолома и ТКО (2 контейнера). Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Территория огорожена, заасфальтирована	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий
28	28. Производ-ство	ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковиск, 108	производство строительных инструментов, фурнитуры	ОАО «БИЗАМ»	на территории расположены цеха по производству инструмента слесарно-монтажного, строительного и деревообрабатывающего, скобяных изделий, замков и фурнитуры. Территория огорожена, подъездные дороги заасфальтированы.	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий

№ 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
29	29. Производ-ство	ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 109	производство керамических изделий	ОАО «Красносельск-стройматериалы»	на территории расположены цех по производству керамических изделий, здание АБК, магазин. Территория частично огорожена, имеет грунтовое покрытие	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий
30	30. Хоздвор	ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 110	хранение	ОАО «Волковыское РСП-6»	на территории расположены открытая площадка для хранения материалов, склады. Территория огорожена, имеет грунтовое покрытие	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий
31	31. Хоздвор	ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 111	ремонт техники	Волковыское управление мелиоративных систем	на территории расположены: проходная, производственный корпус, мехмастерская, склады, открытые площадки для стоянки сельхозтехники. Бытовой мусор регулярно вывозится на полигон ТКО. Территория огорожена, заасфальтирована	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий
32	32. Хоздвор	ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 112	ремонтно-строительный участок	ОАО «Волковыское РСП-6»	на территории расположены: административно-производственный корпус, площадки для стоянки спецавтотранспорта, гаражи, склады. Территория огорожена, частично заасфальтирована	соответствует при проведении природоохранн ых мероприятий

№ 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
33	33. Автобаза	ВЗ пруд без названия № 36, г.п. Красносельский, 113	хранение и ремонт техники	филиал № 8 «Красносельск-автотранс»	на территории расположены: проходная, АБК, открытые площадки для стоянки грузовых автомобилей, площадка для сбора ТКО. Бытовой мусор и производственные отходы регулярно вывозятся на полигон ТКО. Территория огорожена и заасфальтирована.	соответствует при проведении природоохранных мероприятий
34	34. Гаражи	ВЗ пр. Без названия № 36, г.п. Красносельский, 114	стоянка, обслуживание и хранение автомобилей	гаражный кооператив	на территории размещается около 300 гаражей. Площадки для сбора ТКО нет. Проезжая часть песчано-гравийное покрытие, территория не огорожена	соответствует при проведении природоохранных мероприятий

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

107. 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.

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

109. 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, применение 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.

110. 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.

111. 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.

112. На территории ВЗ н.п., промышленные, сельскохозяйственные и иные объекты должны быть благоустроены, оснащены централизованной системой канализации или водонепроницаемыми выгребными, другими устройствами, обеспечивающими предотвращение загрязнения, засорения вод, с организованным подъездом для вывоза содержимого этих устройств, системами дождевой канализации.

113. В границах ПП действуют запреты и ограничения, указанные в статье 53 ВК, а также не допускаются ограждение земельных участков на расстоянии менее 5 метров по горизонтали от береговой линии.

114. Обследование территории н.п. и межселенных территорий показало наличие в ВЗ объектов, которые с 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 действующего законодательства в области охраны вод от загрязнения и истощения с учетом расположения объектов в ВЗ.

115. В соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 необходимо обеспечить 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 машиномест для одного объекта.

116. Хозяйственную деятельность на территориях мест погребения (кладбищ) следует вести в соответствии с постановлением № 17. Исключить расширение существующих кладбищ в границах ВЗ и ПП в соответствии с ВК и Законом Республики Беларусь «О погребении и похоронном деле».

117. Хозяйственная деятельность в пределах ВЗ и ПП должна осуществляться в соответствии с:

ВК;

постановлением № 110;

постановлением № 122;

постановлением № 48;

ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

118. В таблице 18 представлен перечень рекомендуемых мероприятий, направленных на сохранение и восстановление поверхностного водного объекта.

Таблица 18.

№ п/п	Местоположение объекта, номер на планово-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
1	ВЗ р. Россь, г.п. Красносельский, ул. Победы, 78	создание типового дорожного покрытия контроль за состоянием объекта в	2020–2022 гг. постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, номер на планово-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		соответствии с действующим законодательством	
		санитарная уборка территории	постоянно
2	ВЗ р. Россь, г.п. Красносельский, ул. Победы, 79	создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
3	ВЗ р. Россь, г.п. Россь, 80	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод, создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
4	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, ул. 9 Мая, 81	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод, создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
5	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, ул. 9 Мая, 82	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод, создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
6	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 83	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод, создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
7	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 84	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод, создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
8	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 85	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
9	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 86	создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		контроль за состоянием объекта в	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, номер на планово-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
		соответствии с действующим законодательством	
		санитарная уборка территории	постоянно
10	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 87	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
11	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 88	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
		санитарная уборка территории	постоянно
12	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 89	создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
13	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 90	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод, создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		территорию огородить	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
14	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 91	создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
15	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 92	территорию огородить	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
16	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 93	создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
17	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 94	создание типового дорожного покрытия, территорию огородить, организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, номер на планово-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
18	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 95	создание типового дорожного покрытия, организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
19	ВЗ р. Россь, г. Волковыск, 96	создание типового дорожного покрытия, организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
20	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 97	создание типового дорожного покрытия, организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
21	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 98	создание типового дорожного покрытия, территорию огородить	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	Постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	Постоянно
22	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 99	создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
23	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 100	создание типового дорожного покрытия, организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
24	ВЗ р. Волковья, г. Волковыск, 101	территорию огородить, организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, номер на планово-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
25	ВЗ р. Волковыя, г. Волковыск, 102	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
26	26. ВЗ р. Волковыя, г. Волковыск, 103	создание типового дорожного покрытия, территорию огородить	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
27	27. ВЗ р. Волковыя, г. Волковыск, 104	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
28	28. ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 108	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
29	29. ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 109	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
30	30. ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 110	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод, создание типового дорожного покрытия	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории.	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
31	31. ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 111	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
32	32. ВЗ пруд без названия № 44, г. Волковыск, 112	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
33	33. ВЗ пруд без названия № 36,	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно

№ п/п	Местоположение объекта, номер на плано-картографическом материале	Рекомендуемые мероприятия	Срок выполнения рекомендуемых мероприятий
	г.п. Красносельский, 113	контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно
34	34. ВЗ пруд без названия № 36, г.п. Красносельский, 114	организовать мероприятия по сбору и очистке сточных вод	2020–2022 гг.
		санитарная уборка территории	постоянно
		контроль за состоянием объекта в соответствии с действующим законодательством	постоянно

119. Поверхностный сток с территории г. Волковиска отводится коллекторами закрытой дождевой канализации в близлежащие понижения рельефа, открытую водоотводящую сеть и реки г. Имеется 11 выпусков дождевой канализации, два выпуска проходят очистку на ОС закрытого типа, остальные выпуски направляют поверхностный сток без очистки в водные объекты без очистки.

120. Схема дождевой канализации г. Волковиск представлена на рисунке 5.



Рисунок 5. Схема дождевой канализации г. Волковиск.

121. Поверхностный сток с основной части г.п. Россь отводится неорганизованно. Система коллекторов закрытой канализации обслуживает только район многоквартирной застройки, поверхностный сток из них попадает на ОС открытого типа.

122. Схема дождевой канализации г.п. Россь представлена на рисунке 6.



Рисунок 6. Схема дождевой канализации г.п. Россь.

123. Поверхностный сток г.п. поступает на открытие ОС дождевой канализации расположенные в пойме р. Россь.

124. Схема дождевой канализации г.п. Красносельский представлена на рисунке 7.



Рисунок 7. Схема дождевой канализации г.п. Красносельский.

125. В таблице 19 представлена информация о местах размещения информационных знаков.

Таблица 19. Места размещения информационных знаков.

Местоположение	
53,16425N	024,45861E
53,17058N	024,42788E
53,15108N	024,42545E
53,12701N	024,41046E
53,25559N	024,43281E
53,26824N	024,41424E
53,28263N	024,40922E
53,29378N	024,40612E

ГЛАВА 11 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

126. В таблицах 20–22 приведены минимальные и максимальные размеры ВЗ и ПП на участках водных объектов.

Таблица 20. Размеры ВЗ и ПП на участках водных объектов в пределах г. Волковиск.

Наименование водного объекта	Ширина ПП	
	максимальная	минимальная

	местоположение	м	местоположение	м
1. Р. Россь	ул. Панковой	140	3 от ул. Луговая	5
2. Р. Волковыя-Колосовщина	В от ул. К. Маркса	65	3 от ул. Ленина	5
3. Пруд без названия № 44		50	В от ул. Рокоссовского	5
Ширина ВЗ				
1. Р. Россь	В от ул. Октябрьская	660	ул. Путейная	250
2. Р. Волковыя-Колосовщина	ул. Зои Космодемьянской	610	ул. Красноармейская	270
3. Пруд без названия № 44	ул. Гастелло	580	ул. 2-я Кирпичная	445

Таблица 21. Размеры ВЗ и ПП на участках водных объектов в пределах г. п Россь.

Наименование водного объекта	Ширина ПП			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местоположение	м
1. Р. Россь		50	ул. Шевякова	5
Ширина ВЗ				
1. Р. Россь	ул. К. Маркса	700	ЖД Лида-Волковыск	350

Таблица 22. Размеры ВЗ и ПП на участках водных объектов в пределах г.п. Красносельский.

Наименование водного объекта	Ширина ПП			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местоположение	м
1. Пруд без названия № 7		50		50
2. Пруд без названия № 22		50	СТ «Озерки»	8
3. Пруд без названия № 36		50		50
4. Пруд без названия № 41	СТ «Озерки»	70	СТ «Озерки»	9

Наименование водного объекта	Ширина ПП			
	максимальная		минимальная	
	местоположение	м	местоположение	м
5. Пруд без названия № 42	ул. Школьная	105	ул. Школьная	5
6. Пруд без названия № 43		50	ул. Зеленая	5
7. Пруд без названия № 47	СТ «Озерки»	20	СТ «Озерки»	5
	Ширина ВЗ			
1. Пруд без названия № 7	ул. Солнечная	550	ул. Строителей	350
2. Пруд без названия № 22		500		500
3. Пруд без названия № 36	ул. Школьная	630	ул. Школьная	410
4. Пруд без названия № 41		500		500
5. Пруд без названия № 42		500		500
6. Пруд без названия № 43		500		500
7. Пруд без названия № 47		500		500

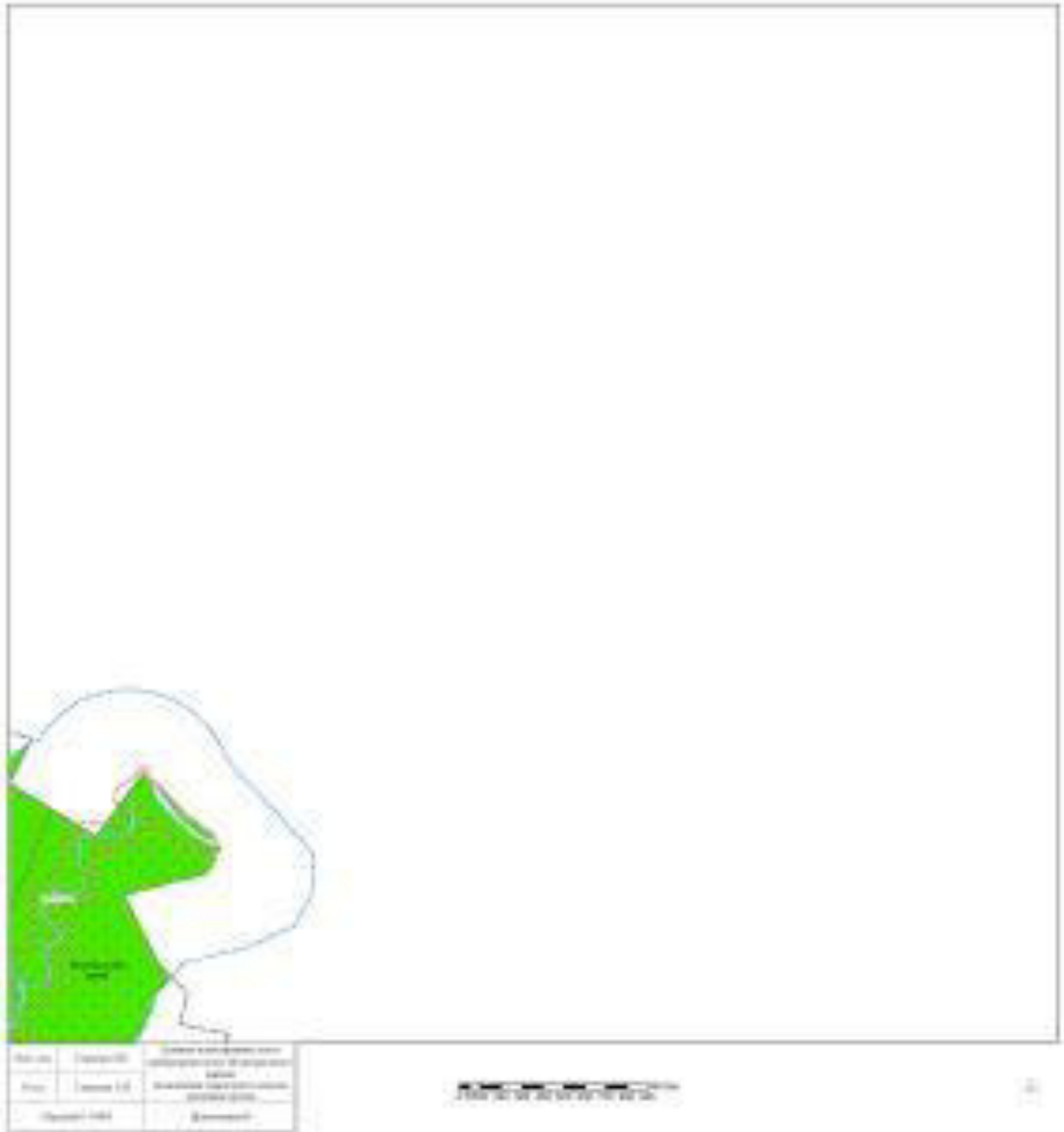
127. В соответствии с пунктом 4 статьи 52 ВК, для ручьев, родников ВЗ совпадают по ширине с ПП и составляет 50 метров.

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

Приложение 1
к проекту водоохранных зон
и прибрежных полос водных
объектов Волковысского
района Гродненской области
с учетом требований Водного
кодекса Республики Беларусь

ПЛАНОВО-КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
для межселенных территорий, сельских населенных пунктов
в пределах водоохранных зон и прибрежных полос малых
рек и водоемов Волковысского района

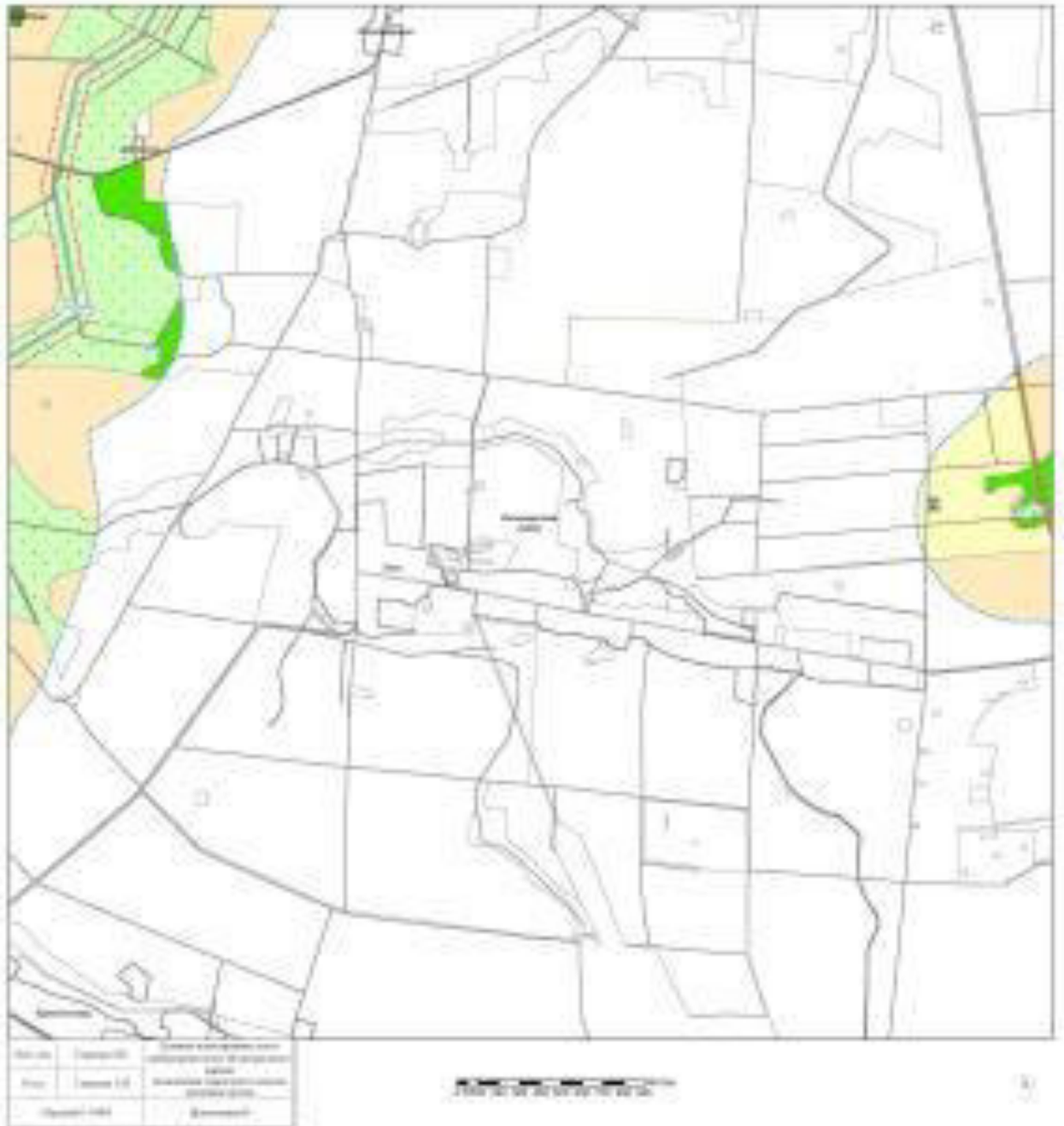






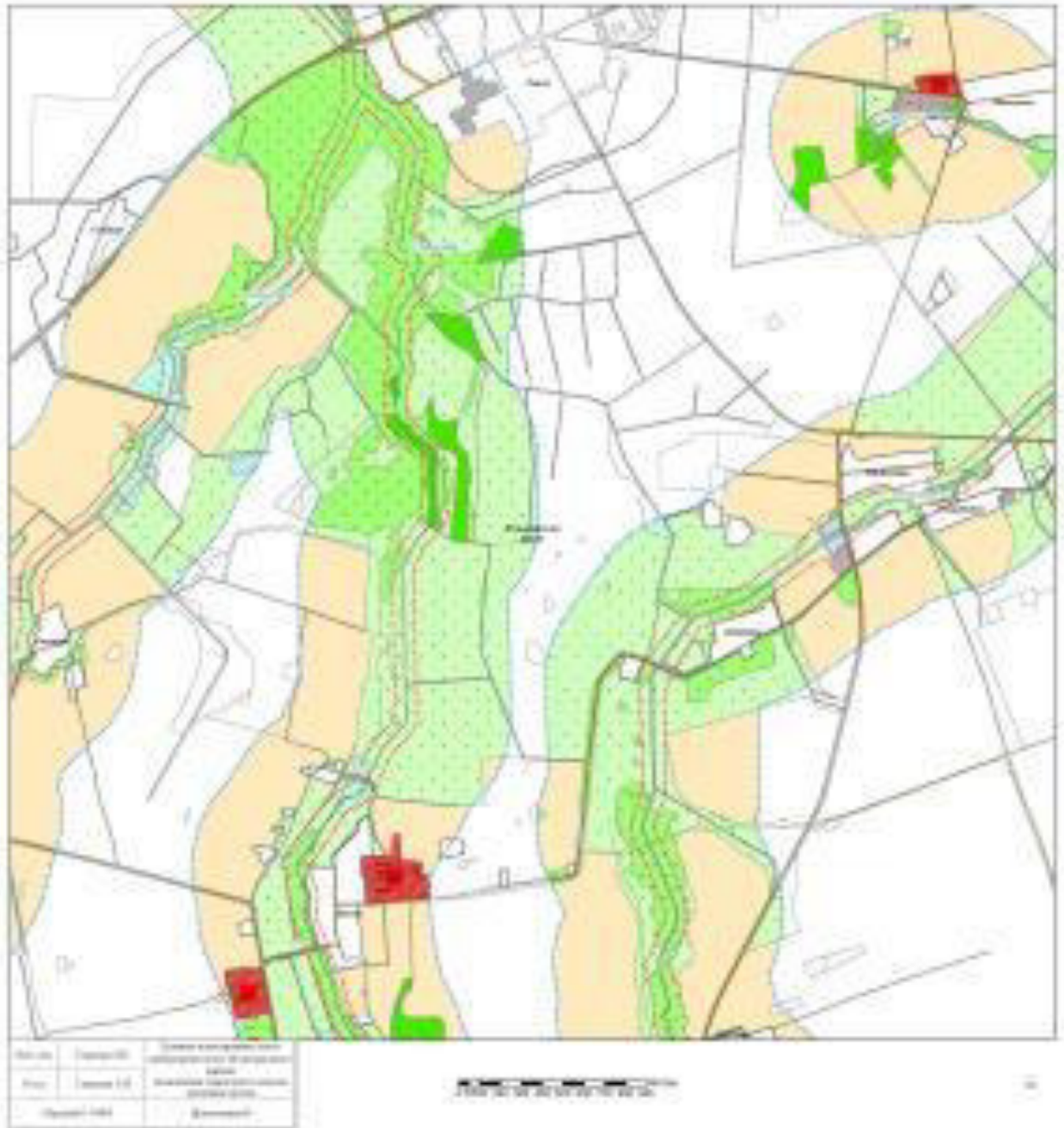


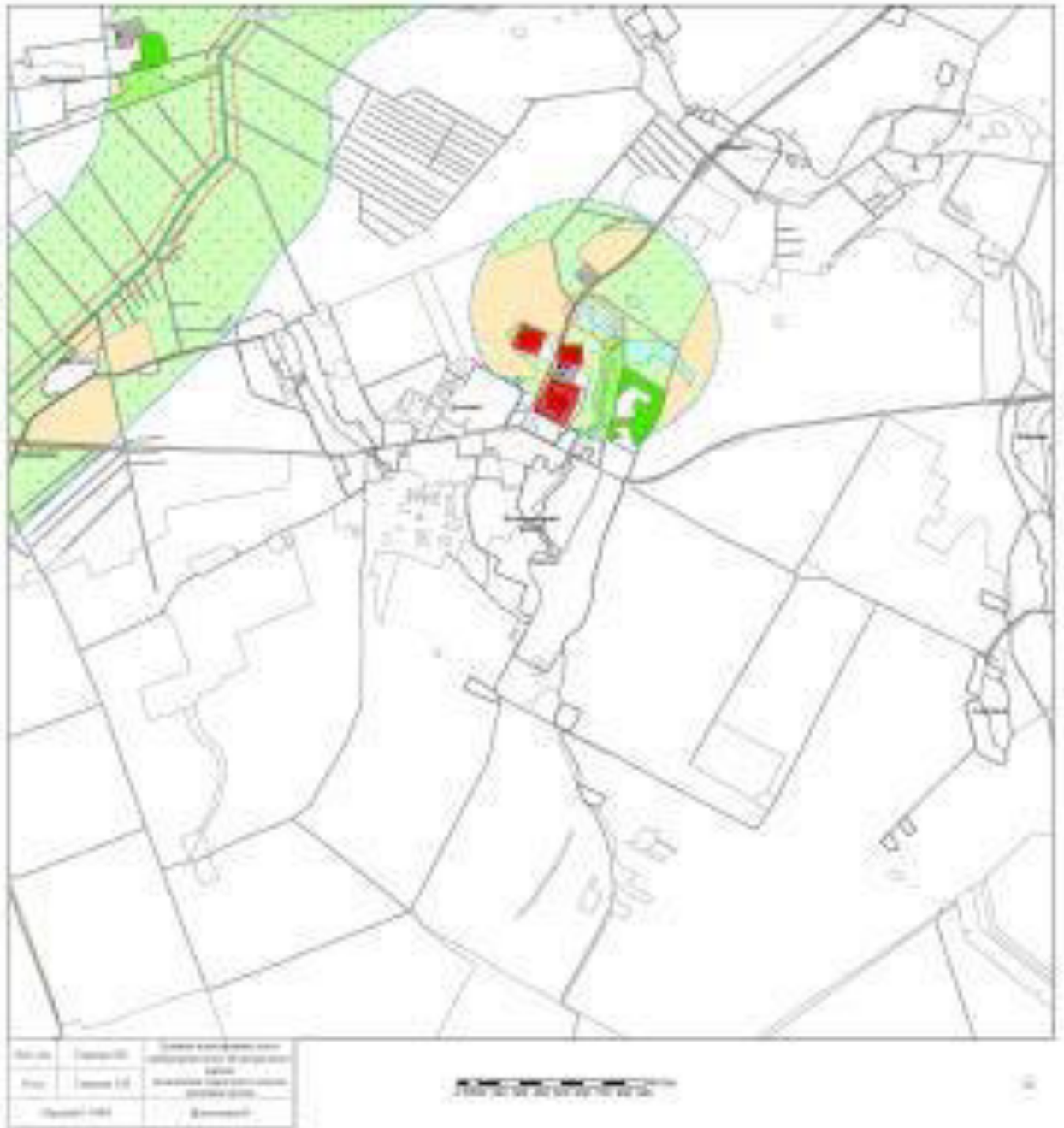








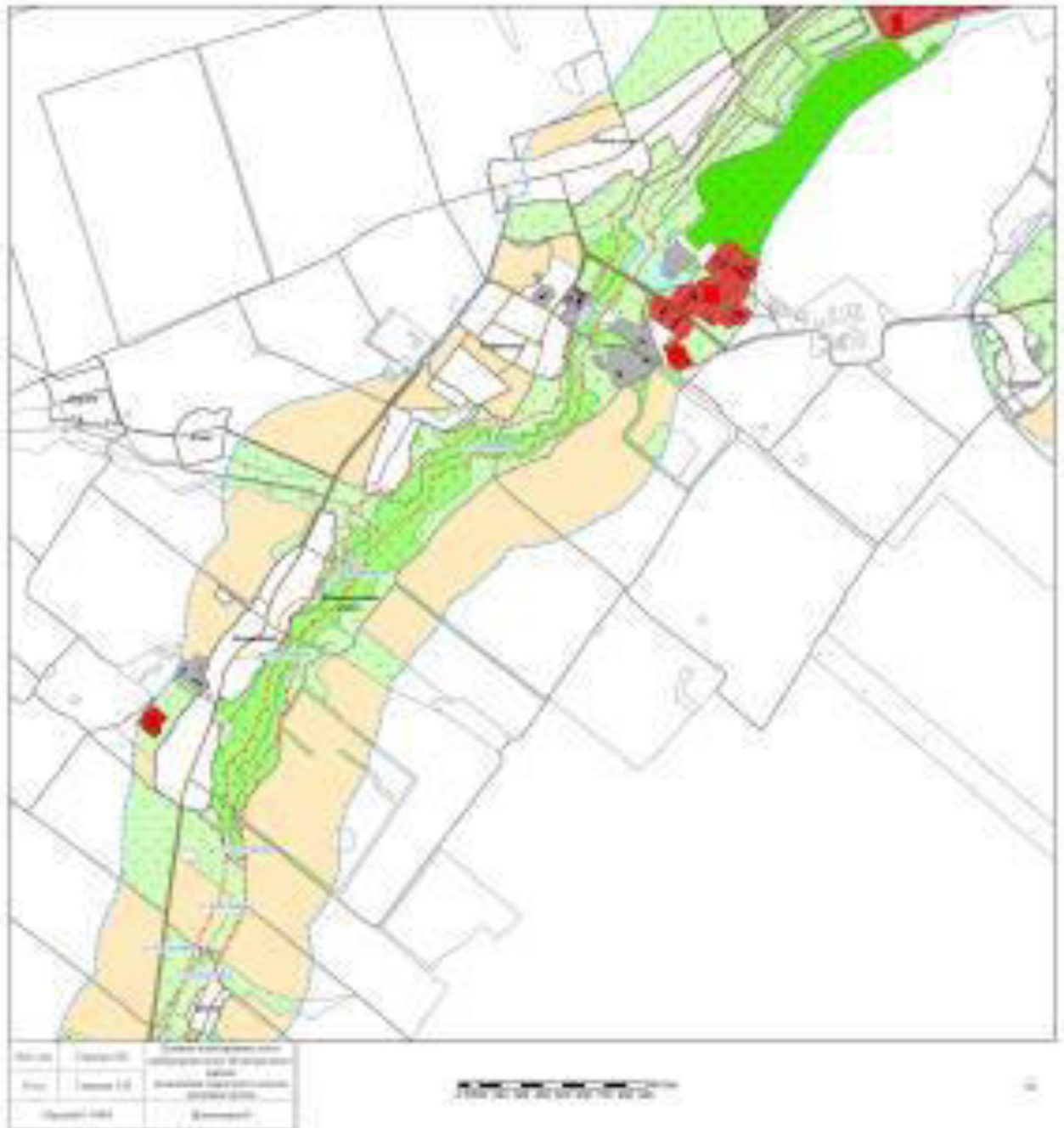


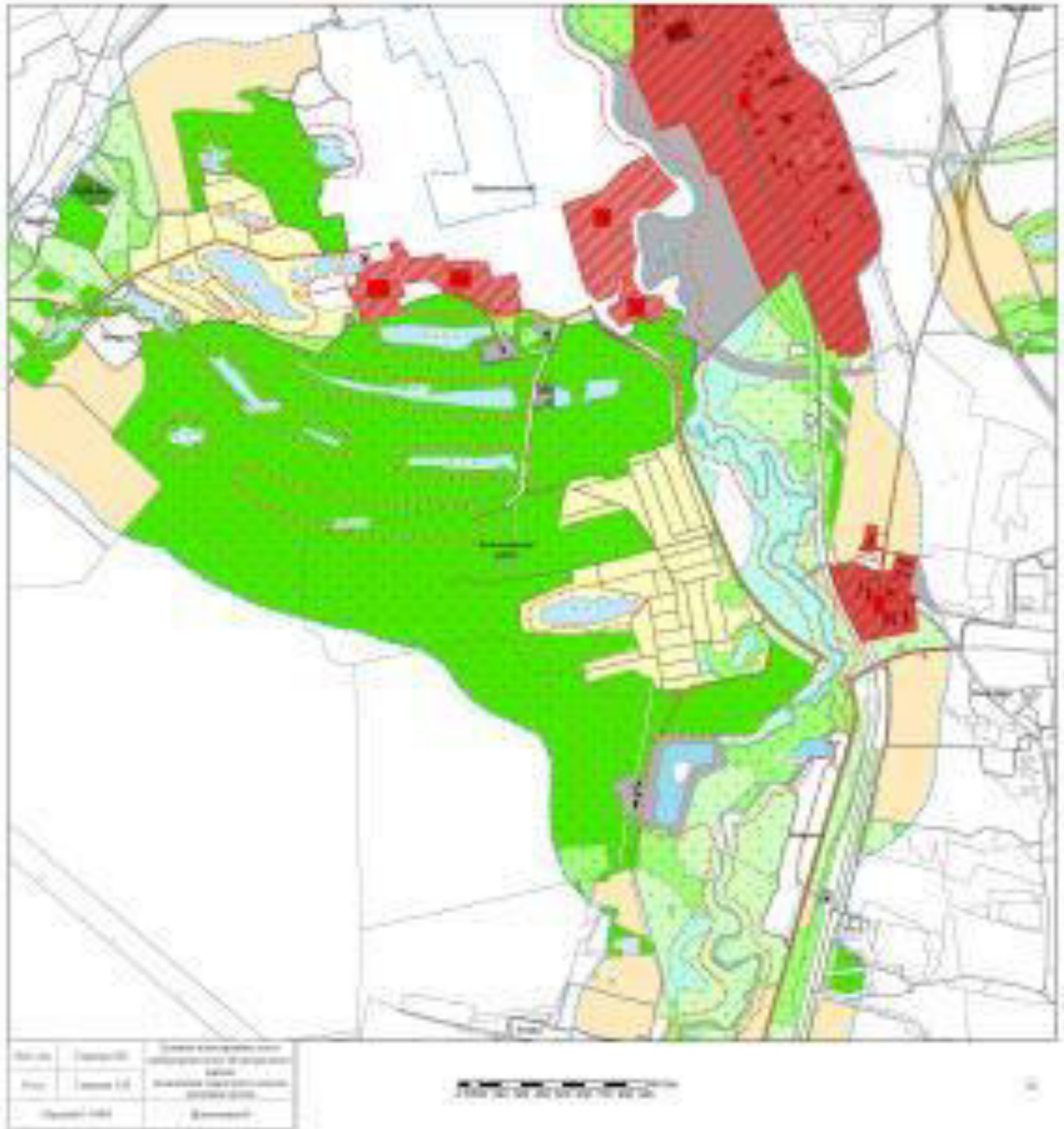
















Proj. no.	01/2011/01	Obiekt i adres: ul. ...
Prac.	1/2011	Wzrost: ...
01/2011/01		01/2011/01

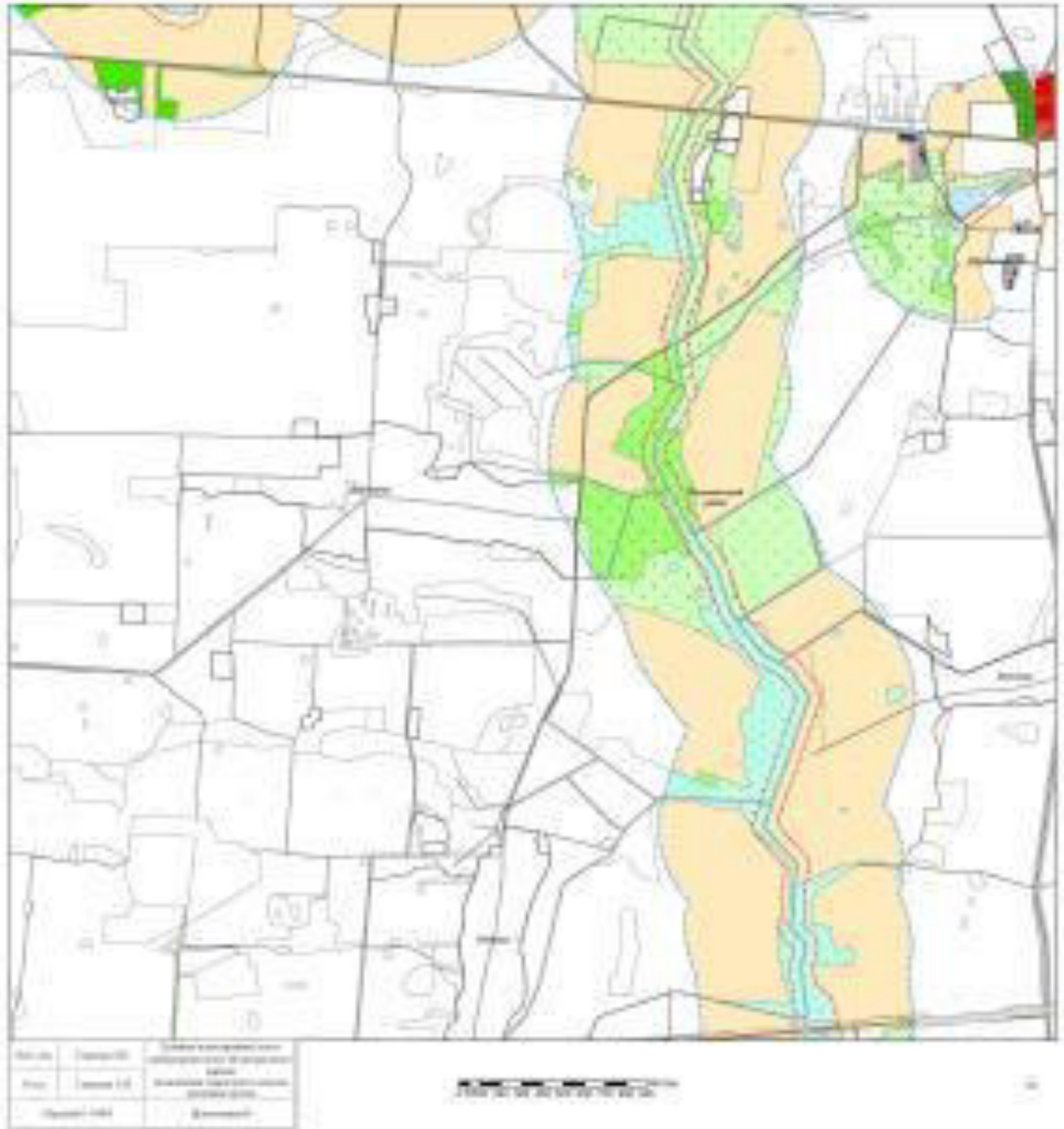
1:1000





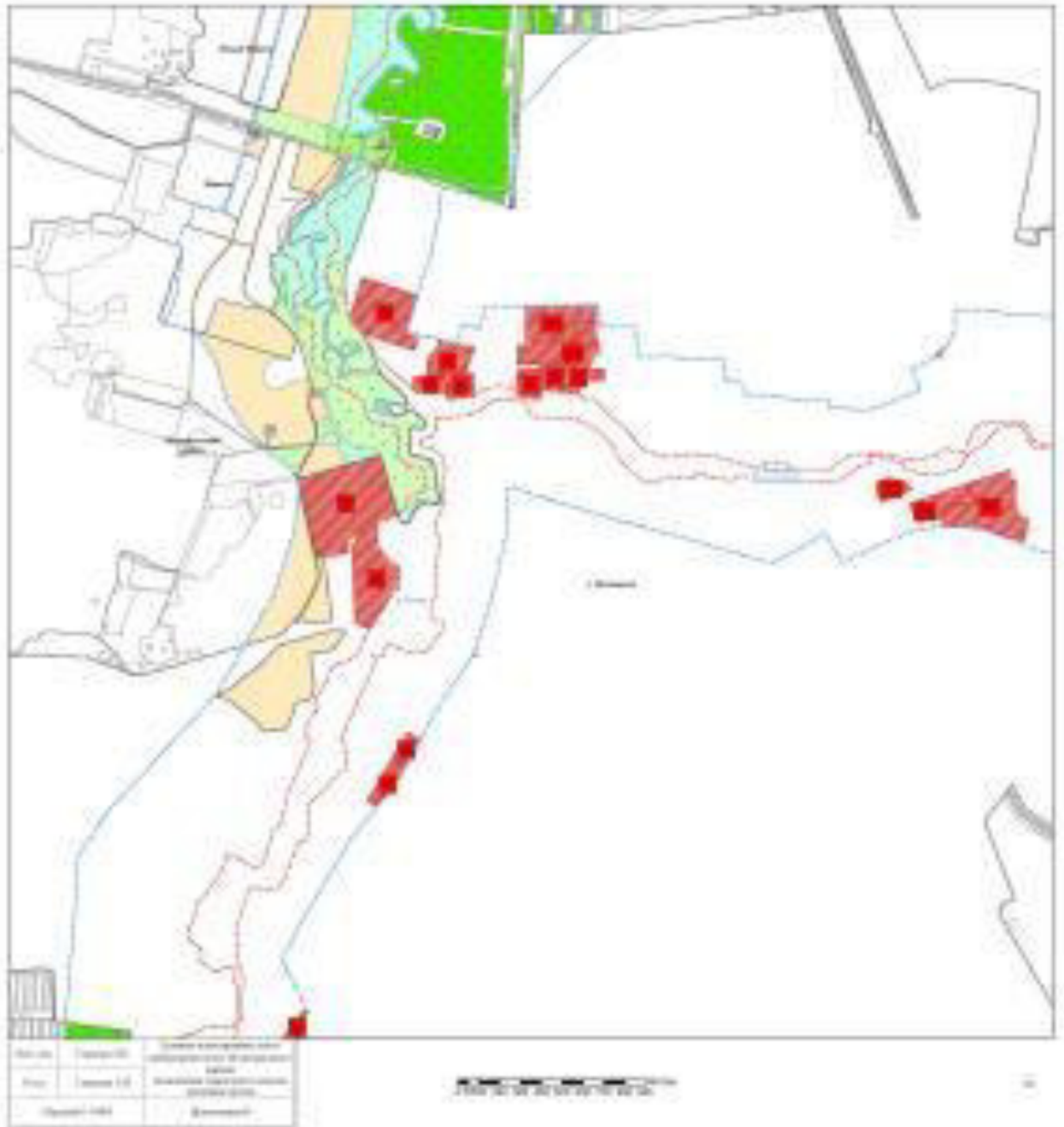


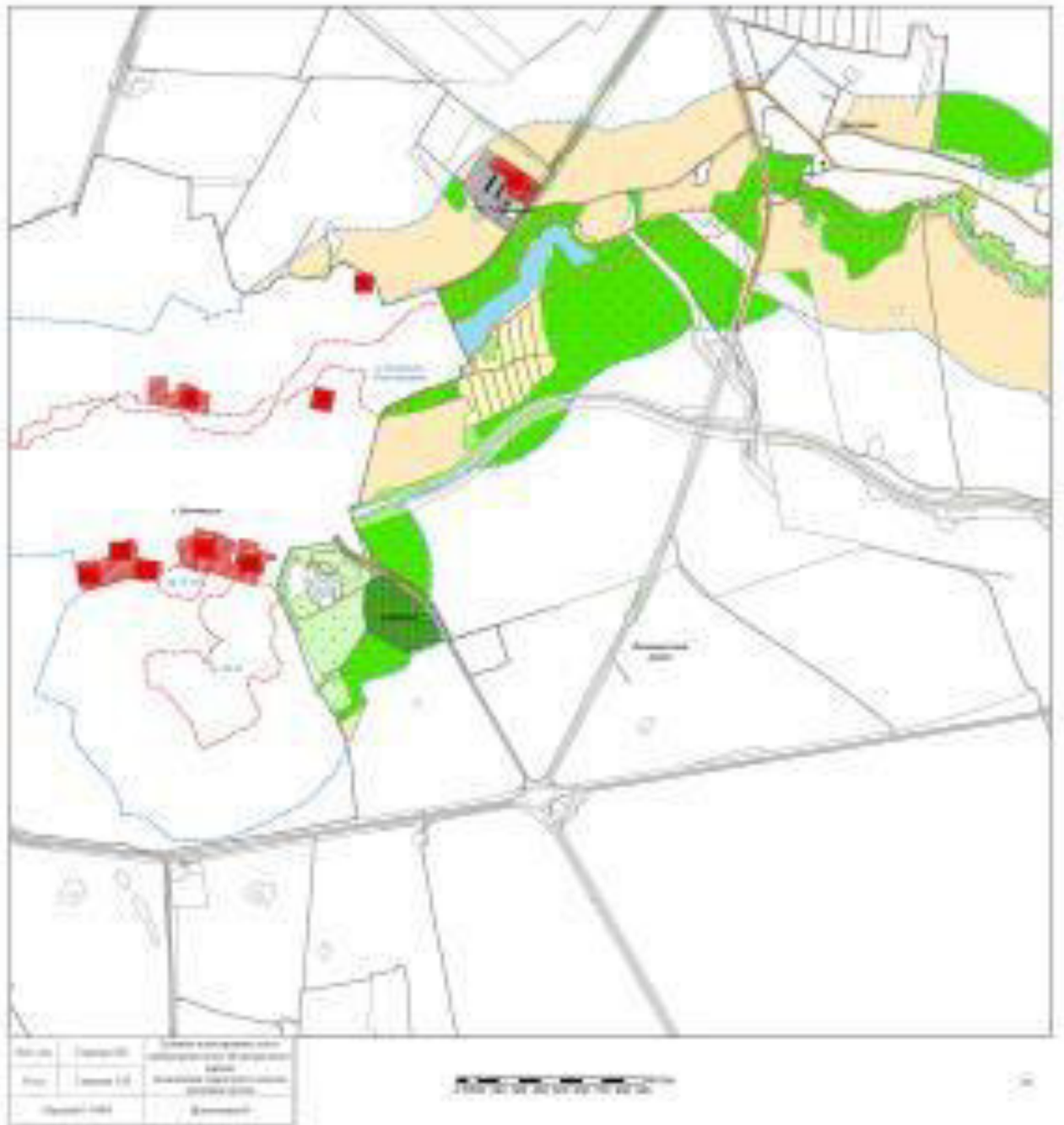




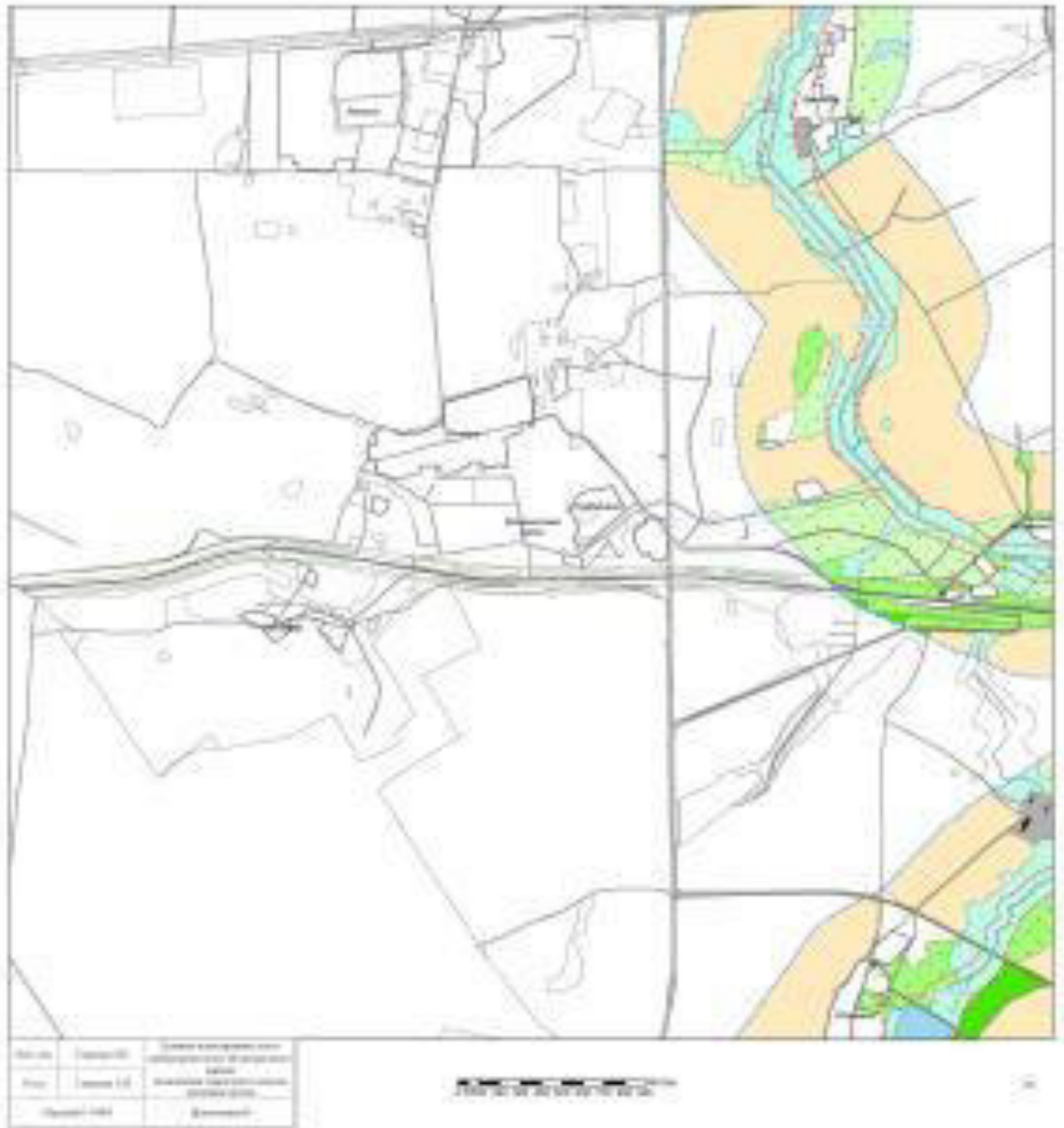


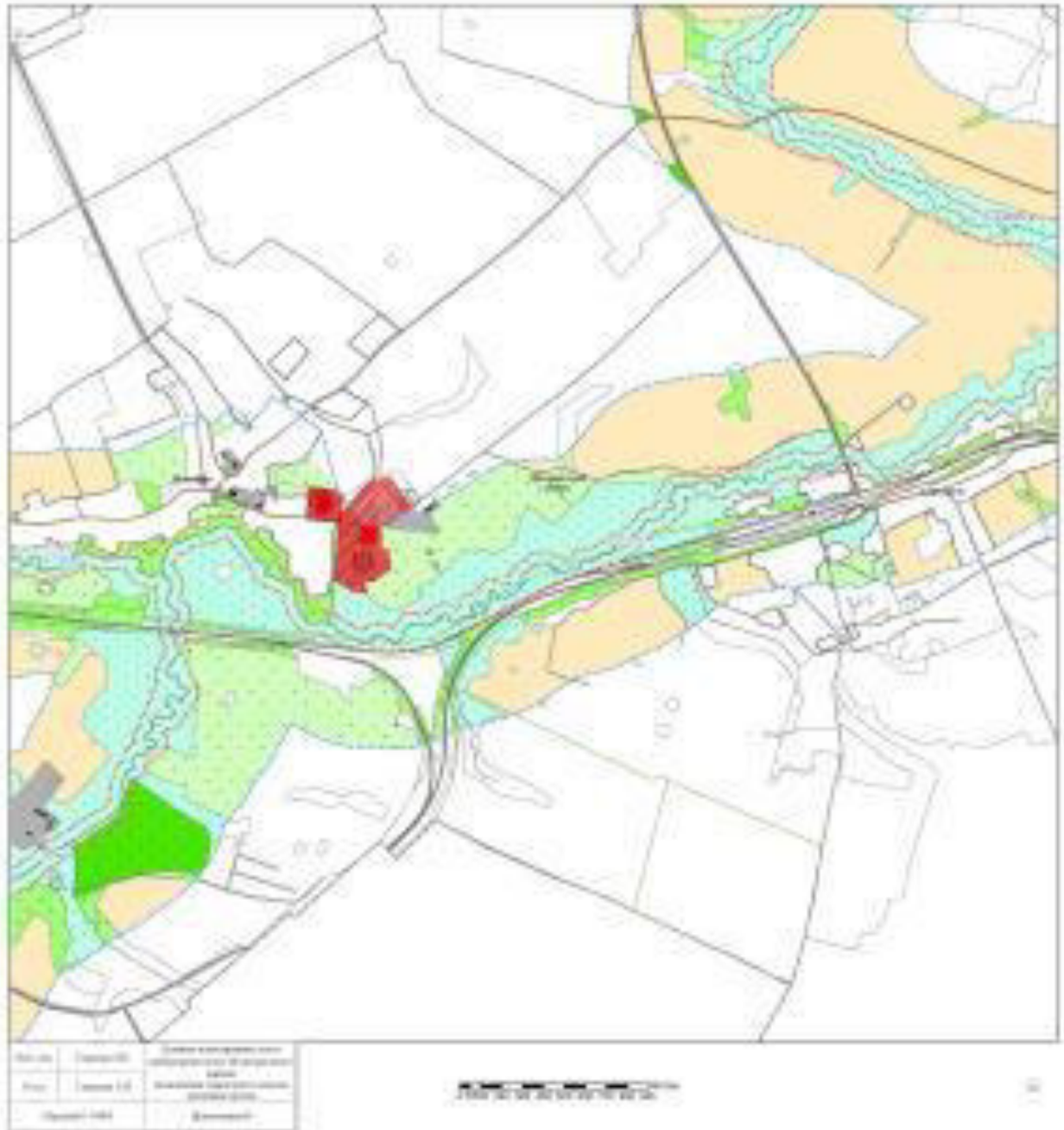




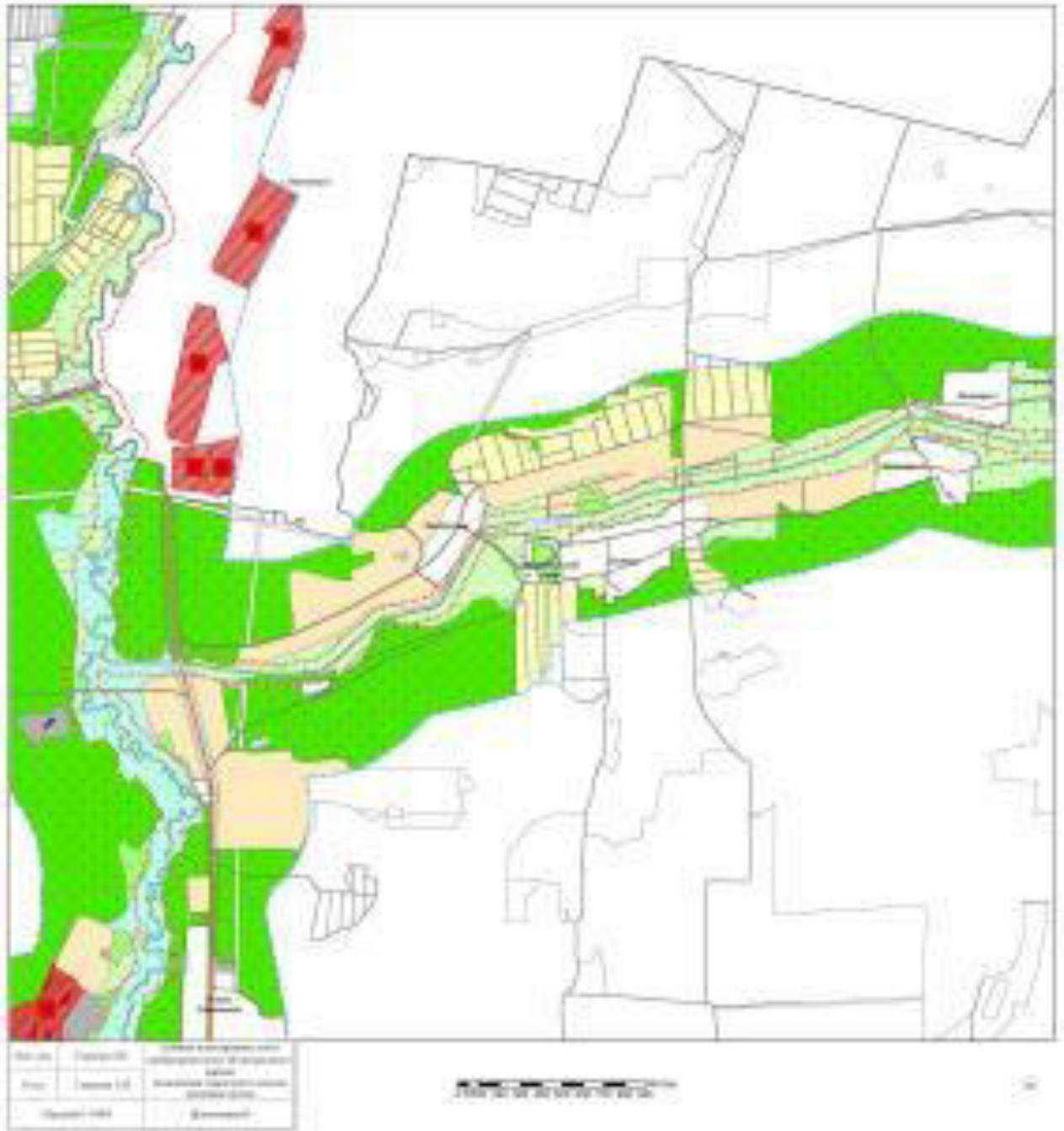




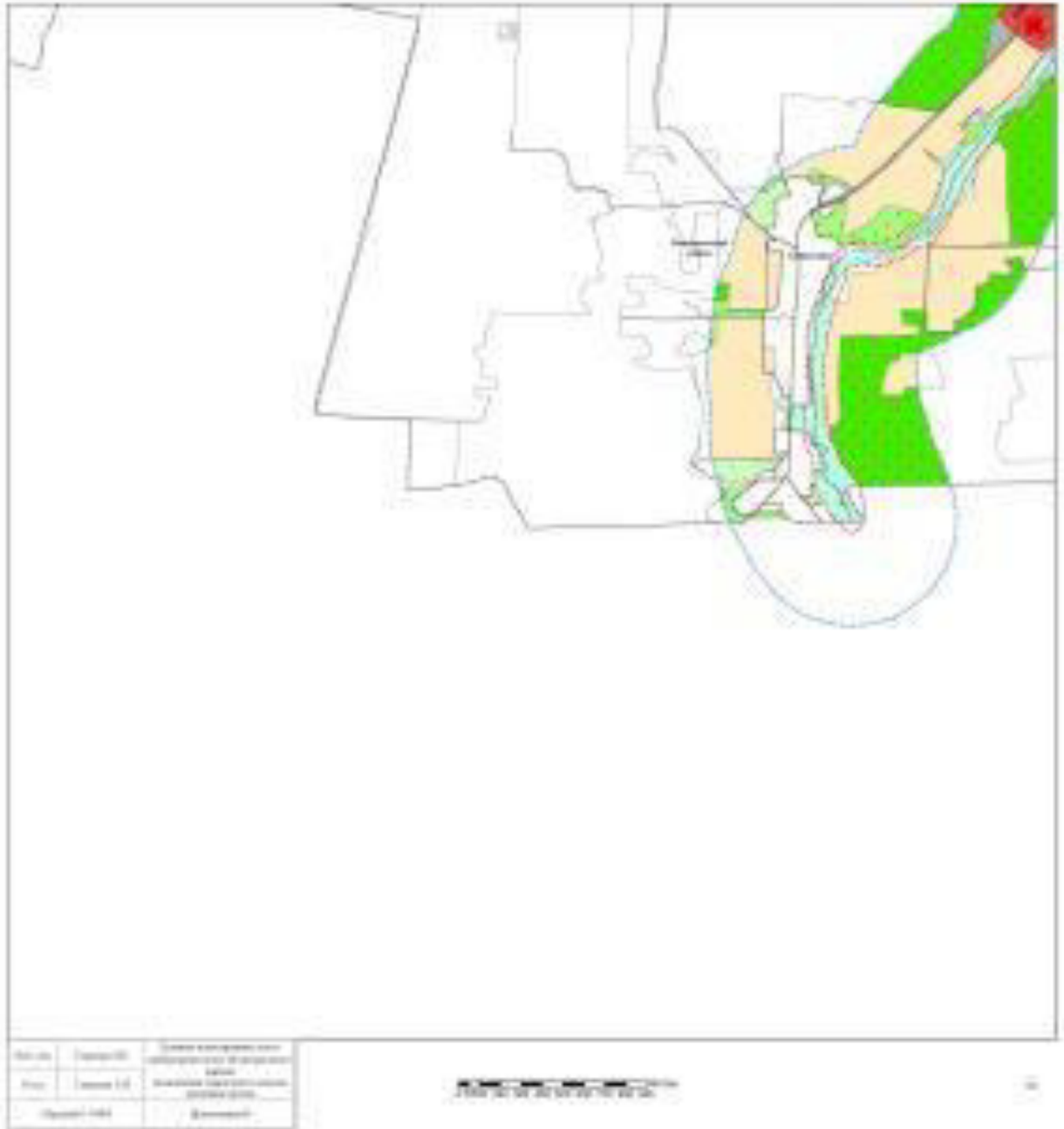


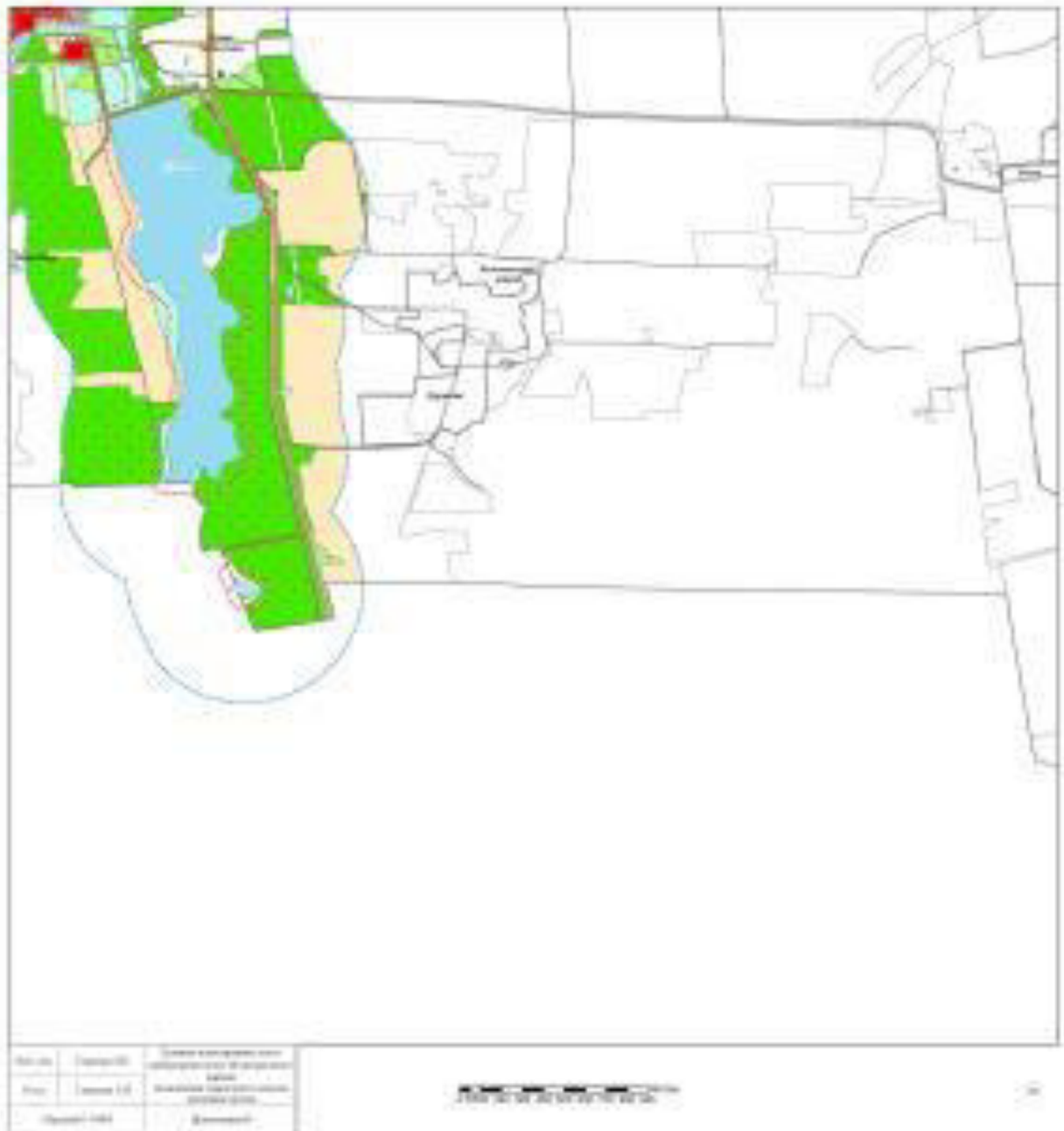


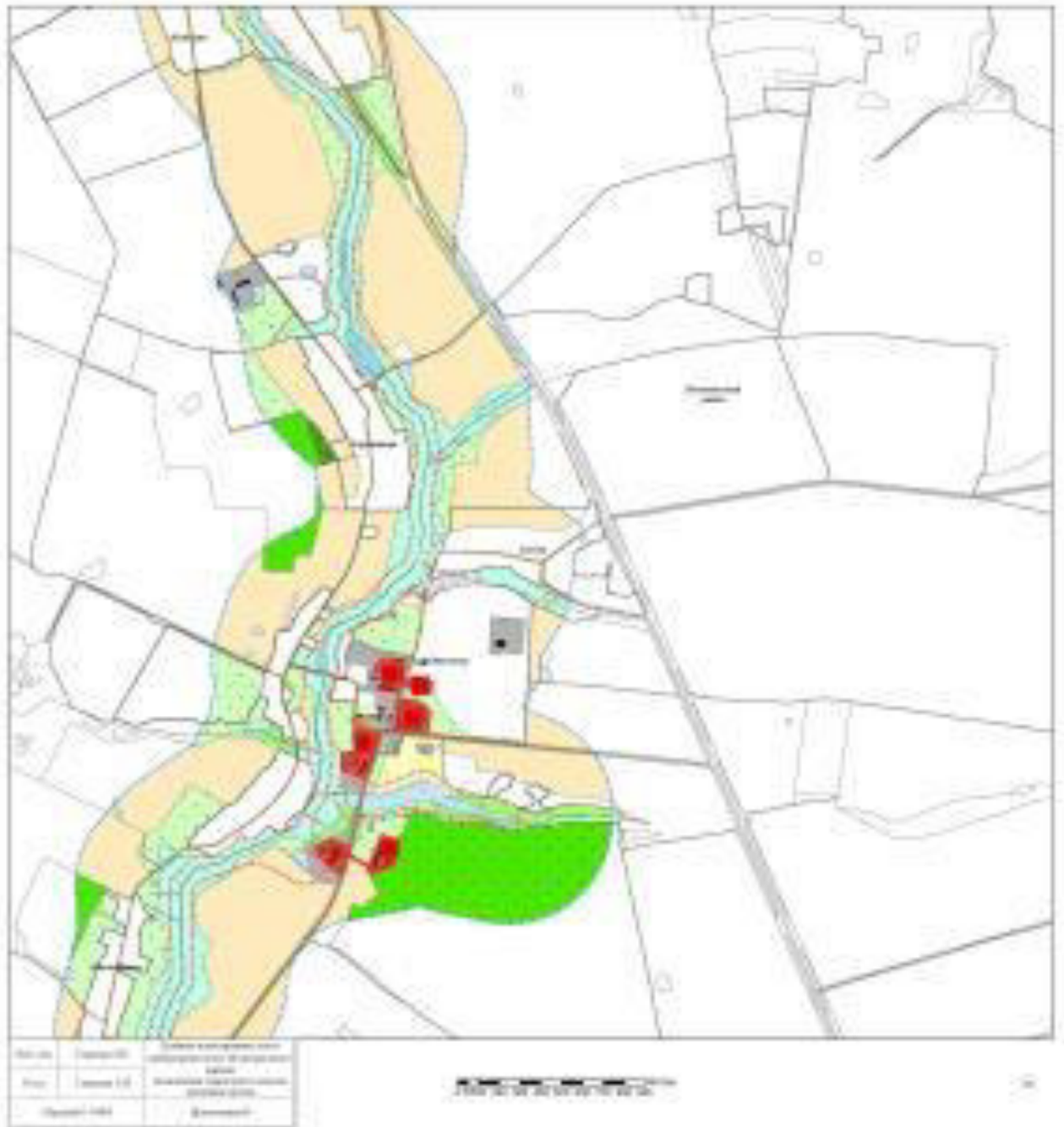




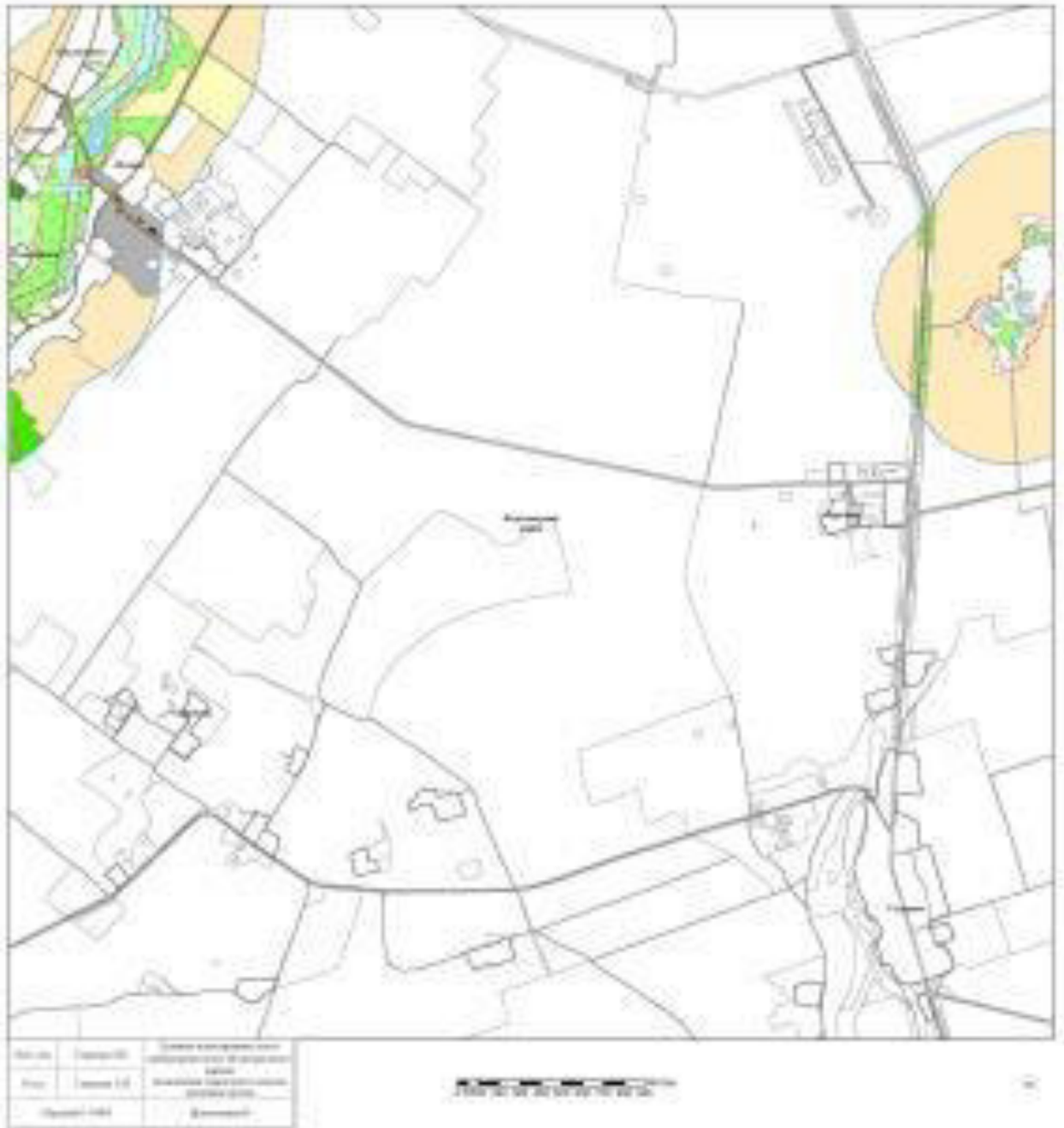


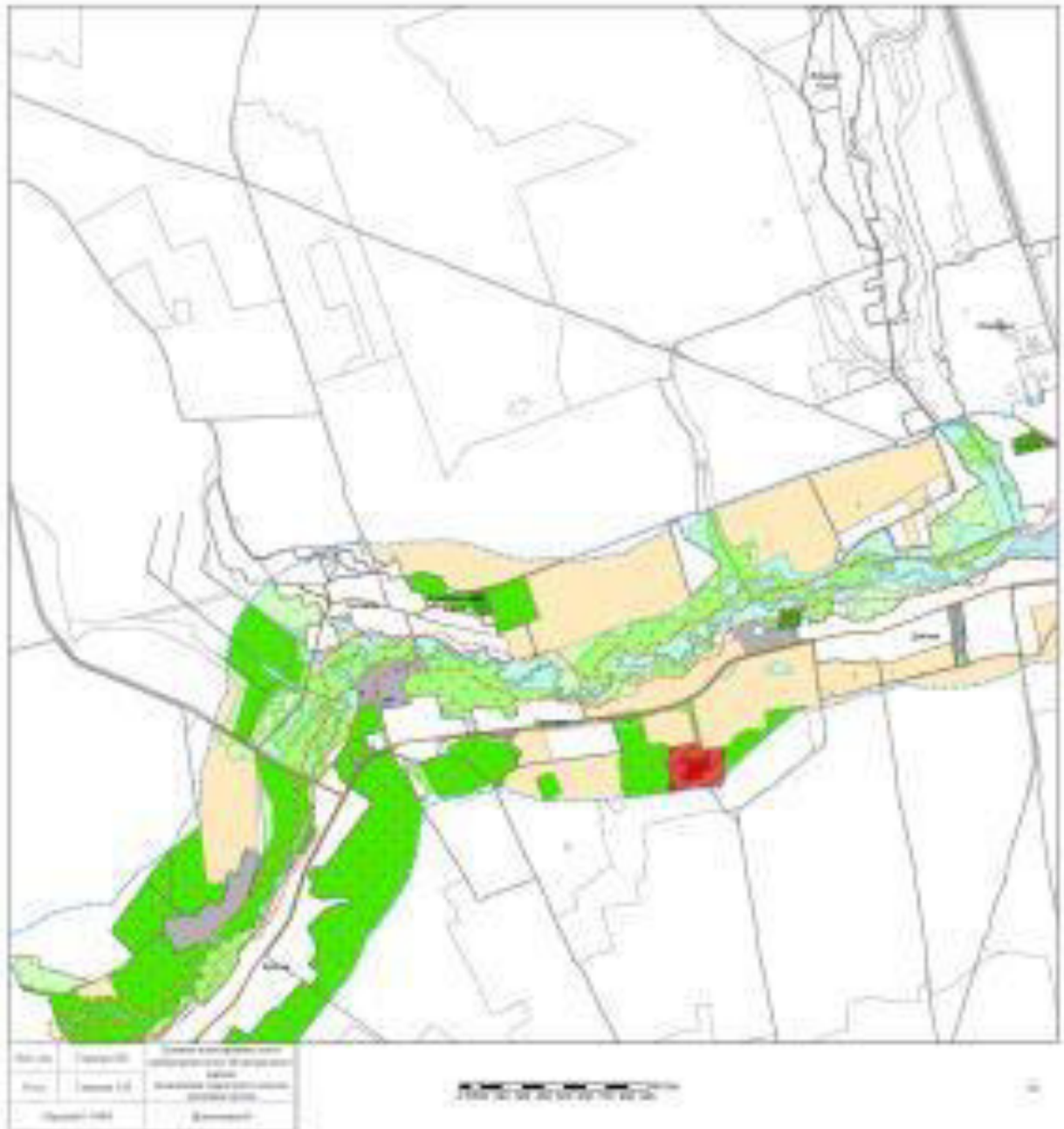




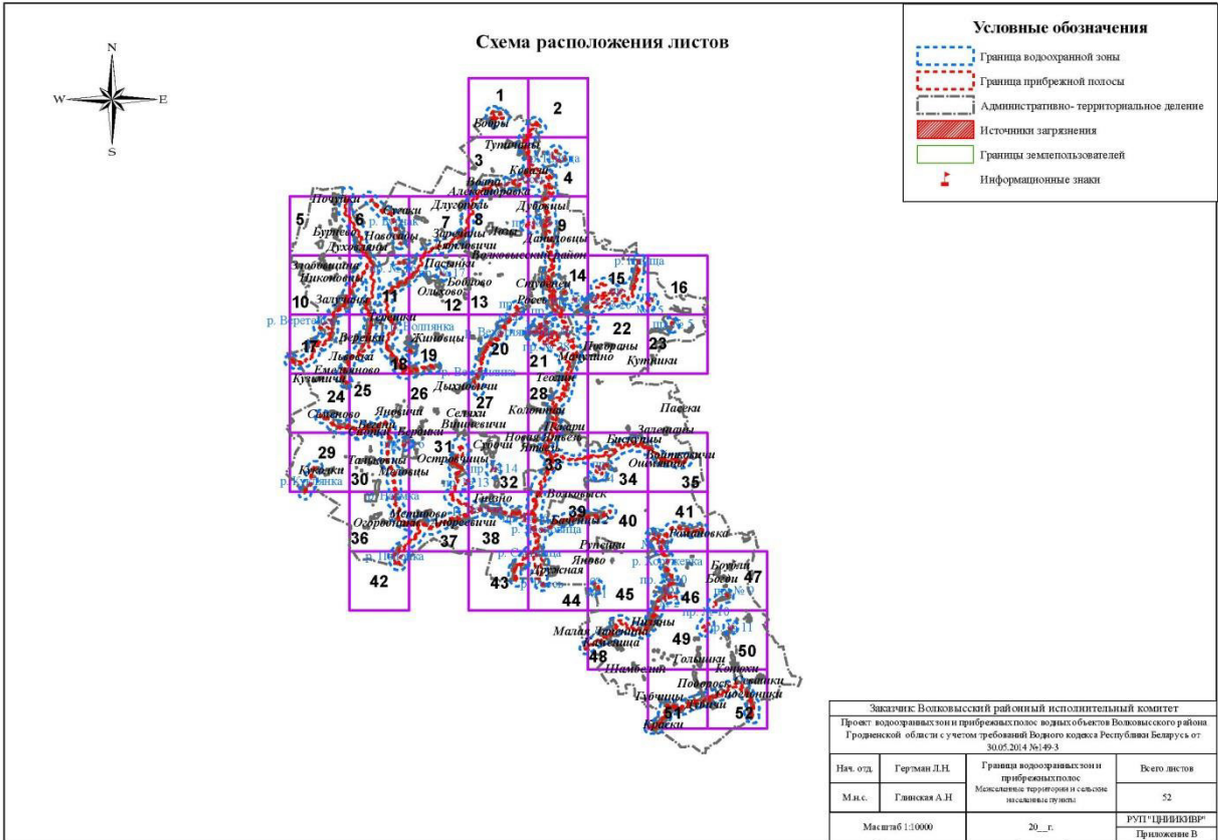












Приложение 2
к проекту водоохраных зон и
прибрежных полос водных объектов
Волковысского района Гродненской
области с учетом требований Водного
кодекса Республики Беларусь

ЭКСПЛИКАЦИЯ
земель в ВЗ и ПП для межселенных территорий Волковысского района

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га														
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:												
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
				всего	пахотные	под постоянными культурами										
р. Волковья-Колосовщина																
1. Волковысский сельсовет	6		1,94	0,02	0,02				0,02			0,01		0,18		1,71
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		117,42					115,78			0,40	1,25				
3. УП "Селекционно-племенной центр"	19		5,14	3,39	3,39							0,01		1,75		
4. УО "Волковысский детский дом"	29		0,24	0,24	0,24											
5. РУП "Гродноэнерго"	30		8,09								0,08	7,94		0,03		0,04
6. Земли города Волковыска	37		0,01											0,01		
7. СТ "Сосенки "	42		17,02	13,98		13,77	0,22		0,89		0,05	0,01	1,27			0,81
8. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		17,39	1,22			1,22		4,30	3,30	0,45	4,92				3,20
9. Государственное предприятие "Заря и К"	46		527,42	377,09	250,44		126,64		38,85	24,47	14,74	4,50	0,04	53,58		14,14
10. Мотыль В. Е.	62		0,43											0,43		
11. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		2,15								0,01	2,12		0,02		
12. УП "Гроднооблгаз"	82		0,05									0,05				
13. РУП "Гродноавтодор"	95		4,35								0,01	1,91				2,43

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																	
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га															
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:													
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные	
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые
14. РУП "Белтелеком"	96		0,20												0,20		
15. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133		22,21						12,27						0,85		9,09
16. УО Волковысского райисполкома	134		0,02												0,02		
Всего			724,10	395,96	254,10	13,77	128,09	115,78	56,33	27,77	15,73	23,77	1,31	56,03			31,42
р. Волковыя- Колосовщина																	
1. Волковысский сельсовет	6	0,04							0,02						0,02		
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	22,89						22,57			0,32						
3. РУП "Гродноэнерго"	30	1,92									0,05	1,86		0,01			
4. СТ "Сосенки "	42	1,33	0,29		0,08	0,22			0,18		0,05	0,01					0,78
5. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	9,73	1,22			1,22			4,30	2,65	0,43	0,25					0,88
6. Государственное предприятие "Заря и К"	46	60,50	9,90	2,81		7,09			15,43	18,31	14,33	0,36		0,07			2,09
7. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67	0,35									0,01	0,35					
8. РУП "Гродноавтодор"	95	0,39									0,01	0,19					0,19
9. РУП "Белтелеком"	96	0,15										0,15					
Всего		97,29		11,43	2,82	0,08	8,53	22,57	19,93	20,96	15,19	3,18	0,00	0,10			3,94
оз. Без названия № 1																	
1. Волковысский сельсовет	6		0,04									0,00			0,03		0,01
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		3,88					3,88									
3. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		1,35									0,72					0,63
4. ОАО "Хатьковцы"	69		88,95	78,48	78,48				2,03	6,41	0,99	0,84					0,20
Всего			94,22	78,48	78,48			3,88	2,03	6,41	0,99	1,55		0,03			0,84
оз. Без названия № 1																	
1. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,12															0,12
2. ОАО "Хатьковцы"	69	8,04	0,63	0,63						6,41	0,99	0,01					
Всего		8,16	0,63	0,63						6,41	0,99	0,01					0,12
оз. Немнице																	
1. Волповский сельсовет	20		0,10	0,04	0,04							0,03		0,01			0,01
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		31,40					31,20			0,08	0,12					
3. СКУП "Волпа" Волковысского района"	121		134,19	16,84	6,58		10,26		12,73	84,32	6,36	0,31		1,41			12,23
Всего			165,69	16,88	6,61		10,26	31,20	12,73	84,32	6,44	0,46		1,42			12,24
оз. Немнице																	
1. СКУП "Волпа" Волковысского района	121	27,89		2,35			2,35		3,54	9,66	6,07						6,27
Всего		27,89		2,35			2,35		3,54	9,66	6,07						6,27

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																	
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га															
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:													
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные	
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые
пр. Бе названия № 19																	
1. Изабелинский сельсовет	40		0,12	0,01			0,01								0,10		0,01
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		3,15										1,75				1,40
3. РУП "Гродноавтодор"	95		5,93										1,96				3,97
4. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123		141,83	81,80	34,45		47,36		5,37	12,19	7,39	1,03		33,86		0,16	0,03
5. Учреждение "Гродненское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь"	137		0,09											0,09			
Всего			151,12	81,81	34,45		47,36		5,37	12,19	7,39	4,75		34,05		5,53	0,04
пр. Без названия № 19																	
1. Изабелинский сельсовет	40	0,01												0,01			
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,02										0,00				0,01	
3. РУП "Гродноавтодор"	95	1,54										0,38				1,16	
4. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123	18,73		6,24	0,35		5,88		0,29	6,10	5,95	0,15					
Всего		20,31		6,24	0,35		5,88		0,29	6,10	5,95	0,53		0,02		1,18	
пр. Без названия № 1																	
1. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		0,01											0,01			
2. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		4,93									0,03					4,89
3. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		121,79	83,24	55,74		27,51			5,34	2,23	1,59		17,72		11,65	0,01
Всего			126,73	83,24	55,74		27,51			5,34	2,23	1,62		17,73		11,65	4,90
пр. Без названия № 1																	
1. Государственное предприятие "Неверовичи"	124	6,72		0,71	0,52		0,19			0,14	2,07	0,19					3,61
Всего		6,72		0,71	0,52		0,19			0,14	2,07	0,19					3,61
пр. Без названия № 10																	
1. УП "Подорожск"	26		0,40	0,40	0,40												
2. Изабелинский сельсовет	40		0,02									0,00		0,01			0,01
3. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		1,35									0,61					0,74
4. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123		112,41	105,86	82,91		22,95		0,02		3,66	0,54		0,33			1,99
Всего			114,17	106,26	83,31		22,95		0,02		3,66	1,15		0,35			2,74

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га														
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:												
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
				всего	пахотные	под постоянными культурами										
пр. Без названия № 10																
1. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123	7,98		2,93	2,93						3,57				1,48	
Всего		7,98		2,93	2,93						3,57				1,48	
пр. Без названия № 11																
1. УП "Подороск"	26		112,19	92,79	86,03		6,76		0,25		3,31	1,40		13,98	0,46	
2. Жмайлик Ю. Н.	33		0,25										0,25			
3. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		1,82									1,02			0,81	
4. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		0,02										0,02			
5. Подоросский сельсовет	78		0,01										0,01			
Всего			114,29	92,79	86,03		6,76		0,25		3,31	2,42		14,26	1,26	
пр. Без названия № 11																
1. УП "Подороск"	26	6,98		3,43	1,28		2,15				3,31				0,23	
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,33										0,17			0,15	
Всего		7,31		3,43	1,28		2,15				3,31	0,17			0,38	
пр. Без названия № 12																
1. УП "Подороск"	26		160,91	141,54	141,54				3,50		1,74	0,34			13,79	
2. РУП "Гродноэнерго"	30		0,01										0,01			
3. РУП "Гродноавтодор"	95		6,24						2,48			0,99			2,78	
Всего			167,16	141,54	141,54				5,98		1,74	1,32		0,01	16,57	
пр. Без названия № 12																
1. УП "Подороск"	26	18,04		1,85	1,85				2,94		1,74	0,12			11,39	
Всего		18,04		1,85	1,85				2,94		1,74	0,12			11,39	
пр. Без названия № 13																
1. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		1,68									0,68			1,00	
2. Государственное предприятие "Заря и К"	46		90,43	78,71	51,19		27,52		1,60	0,97	5,63	0,62			2,73	
3. РУП "Гродноавтодор"	95		8,75						3,43			1,85			3,48	
4. Государственное предприятие "Гнезно"	122		33,33	30,12	30,12				2,87		0,15				0,18	
Всего			134,19	108,83	81,31		27,52		7,90	0,97	5,78	3,15			7,39	
пр. Без названия № 13																
1. Государственное предприятие "Заря и К"	46	9,61		2,56	0,11		2,45		0,33	0,97	4,67	0,29			0,79	
Всего		9,61		2,56	0,11		2,45		0,33	0,97	4,67	0,29			0,79	
пр. Без названия № 14																
1. Гнезновский сельсовет	22		0,01										0,01			

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ИП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под дровесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
2. КУП "Гродноблдорстрой"	44		1,23											0,82				0,41
3. Государственное предприятие "Заря и К"	46		139,85	111,55	106,67		4,87			8,98	4,38	5,78		0,76		7,21		1,21
4. СТ "Автомобилист"	104		0,55	0,49		0,49								0,04	0,03			
5. Субочский сельсовет	131		0,02													0,02		
Всего			141,67	112,03	106,67	0,49	4,87			8,98	4,38	5,78	1,61	0,03	7,24			1,62
пр. Без названия № 14																		
1. Государственное предприятие "Заря и К"	46	12,58		3,23	3,23					1,87	1,45	5,78	0,24					
Всего		12,58		3,23	3,23					1,87	1,45	5,78	0,24					
пр. Без названия № 15																		
1. КУП "Гродноблдорстрой"	44		0,72											0,41				0,31
2. Государственное предприятие "Заря и К"	46		46,87	40,59	36,60		3,99			1,66		2,43		0,61		0,35		1,23
3. РУП "Гродноавтодор"	95		0,77											0,42				0,35
4. Субочский сельсовет	131		0,10	0,04	0,04									0,01		0,04		
Всего			48,46	40,64	36,64		3,99			1,66		2,43	1,45		0,39			1,90
пр. Без названия № 16																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		7,16					7,10						0,06				
2. КУП "Гродноблдорстрой"	44		1,10											0,63				0,47
3. РСКУП "Волковыское"	88		105,69	88,25	84,90		3,35			4,76		1,33	1,15	0,44	8,51			1,25
4. Реплевский сельсовет	91		0,04											0,00		0,04		
Всего			113,99	88,25	84,90		3,35	7,10		4,76		1,33	1,84	0,44	8,55			1,72
пр. Без названия № 16																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	0,75						0,74						0,00				
2. РСКУП "Волковыское"	88	5,74		1,15	0,66		0,49			0,55		1,13	0,16	0,35	2,40			
3. Реплевский сельсовет	91	0,01													0,01			
Всего		6,49		1,15	0,66		0,49	0,74		0,55		1,13	0,16	0,35	2,41			
пр. Без названия № 17																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		4,25					4,25										
2. РУП "Гродноэнерго"	30		0,01												0,01			
3. КУП "Гродноблдорстрой"	44		1,47											0,88				0,59
4. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		104,38	76,46	33,89		42,57			4,85	3,16	1,94	0,82		11,56			5,39
5. Росский сельсовет	99		0,00												0,00			
Всего			110,11	76,46	33,89		42,57	4,25		4,85	3,16	1,94	1,70		11,56			5,98

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
пр. Без названия № 17																		
1. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,23												0,12			0,11	
2. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48	4,78		3,22	0,21		3,01			0,35		1,20	0,01					0,01
Всего		5,01		3,22	0,21		3,01			0,35		1,20	0,13				0,11	0,01
пр. Без названия № 18																		
1. Изабелинский сельсовет	40		0,07	0,01			0,01								0,06			
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		1,26										0,91				0,35	
3. РУП "Гродноавтодор"	95		4,23										1,50				2,73	
4. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123		52,14	17,71	8,09		9,61		1,46	8,73	5,67	0,53		17,90			0,14	
5. Скируха П. С.	125		0,01	0,01			0,01											
6. Учреждение "Гродненское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь"	137		0,09											0,09				
Всего			57,80	17,72	8,10		9,63		1,46	8,73	5,67	2,94		18,05			3,22	
пр. Без названия № 18																		
1. РУП "Гродноавтодор"	95	0,20											0,05				0,15	
Всего		0,20											0,05				0,15	
пр. Без названия № 19																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		50,73					50,64				0,09						
2. РУП "Гродноэнерго"	30		0,89										0,89					
3. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		1,91										0,73				1,18	
4. Государственное предприятие "Заря и К"	46		80,61	68,48	50,76		17,72		3,92	3,52	4,46	0,11					0,04	0,08
5. РУП "Гродноавтодор"	95		1,23										0,78				0,45	
Всего			135,37	68,48	50,76		17,72	50,64	3,92	3,52	4,56	2,51					1,66	0,08
пр. Без названия № 19																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	1,71						1,71				0,00						
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,62											0,24				0,38	
3. Государственное предприятие "Заря и К"	46	9,32		1,27			1,27		2,20	1,79	3,96	0,11						
Всего		11,66		1,27			1,27	1,71	2,20	1,79	3,96	0,35					0,38	
пр. Без названия № 20																		

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
2. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48	0,64		0,14			0,14			0,21			0,14				0,15	
3. Росский сельсовет	99	0,03		0,02		0,02				0,01								
Всего		5,39		0,16		0,02	0,14	2,13	0,22		2,58	0,14					0,15	
пр. Без названия № 24																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		21,74					18,22			3,41	0,10						
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		0,56								0,01	0,28					0,27	
3. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		66,94	58,64	30,91		27,72		4,28		0,60	1,39		1,03			0,99	0,01
4. Росский сельсовет	99		0,12	0,02		0,02			0,01					0,08			0,00	
Всего			89,35	58,66	30,91	0,02	27,72	18,22	4,29		4,01	1,78		1,11			1,26	0,01
пр. Без названия № 24																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	3,96						3,06			0,86	0,04						
2. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48	1,00		0,69	0,02		0,67					0,19					0,12	
3. Росский сельсовет	99	0,01												0,01				
Всего		4,96		0,69	0,02		0,67	3,06			0,86	0,23		0,01			0,12	
пр. Без названия № 25																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		19,94					19,94										
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		1,18									0,88					0,31	
3. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		62,69									0,91					0,35	61,43
4. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		79,15	71,45	63,59		7,86		3,05			0,42					4,24	
Всего			162,98	71,45	63,59		7,86	19,94	3,05			2,21					4,89	61,43
пр. Без названия № 25																		
1. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68	19,74																19,74
Всего		19,74																19,74
пр. Без названия № 26																		
1. Волковысский сельсовет	6		0,01											0,01				
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		110,99					110,99										
3. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		168,31									0,36		0,01			0,16	167,78
4. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		110,31	72,95	42,30		30,65		11,55	1,13	0,98	1,88		14,22			6,85	0,73

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га														
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:												
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
				всего	пахотные	под постоянными культурами										
2. Государственное предприятие "Неверовичи"	124	0,90		0,90	0,90											
Всего		17,18		0,90	0,90											16,28
пр. Без названия № 31																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		47,99					47,99								
2. Красносельский сельсовет	49		0,01											0,01		
3. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		16,79						0,24			0,14		0,01		16,41
4. РУП "Гродноавтодор"	95		3,56	0,63			0,63				0,00	1,62		0,00		1,30
5. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		64,95	38,19	31,13		7,06		19,91		4,83	0,99				0,79
Всего			133,30	38,82	31,13		7,69	47,99	20,15		4,83	2,75		0,02		2,09
пр. Без названия № 31																
1. Государственное предприятие "Неверовичи"	124	9,78							5,95		3,84					
Всего		9,78							5,95		3,84					
пр. Без названия № 32																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		60,05					58,45			1,59					
2. РУП "Гродноэнерго"	30		0,86									0,86				
3. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		2,66									2,66				
4. РУП "Гродноавтодор"	95		4,31	0,06			0,06					1,14				3,11
5. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		48,86	36,11	18,30		17,81		3,58	3,17		1,66		1,33		3,01
Всего			116,74	36,17	18,30		17,87	58,45	3,58	3,17	1,59	6,32		1,33		6,12
пр. Без названия № 32																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	5,78						4,18			1,59					
2. РУП "Гродноэнерго"	30	0,17										0,17				
3. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67	0,10										0,10				
Всего		6,05						4,18			1,59	0,27				
пр. Без названия № 33																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		87,70					87,12				0,58				
2. РУП "Гродноэнерго"	30		0,20									0,20				
3. СТ "Сосенки "	42		58,54	47,32			47,32		2,00	0,64	4,62	0,42	3,28			0,27
4. КУП "Гродноблдорстрой"	44		0,26									0,18				0,08

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га														
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:												
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
				всего	пахотные	под постоянными культурами										
5. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		0,36											0,05		
6. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		1,22					1,22								
Всего			148,28	47,32		47,32		87,12	3,22	0,64	4,62	1,68	3,28		0,40	
пр. Без названия № 33																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	0,12						0,12								
2. СТ "Сосенки "	42	10,66		5,89		5,89					4,62		0,15			
Всего		10,78		5,89		5,89		0,12			4,62		0,15			
пр. Без названия № 34																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		197,33					189,55			6,08	1,70				
2. СТ "Сосенки "	42		2,39	2,17		2,17						0,02	0,21			
3. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		1,19	1,19	1,19											
Всего			200,92	3,36	1,19	2,17		189,55			6,08	1,72	0,21			
пр. Без названия № 34																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	18,84						18,82				0,02				
Всего		18,84						18,82				0,02				
пр. Без названия № 35																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		75,02					71,35			3,67					
2. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		23,66	23,55	23,55							0,11				
3. Росский сельсовет	99		0,01	0,00									0,01			
Всего			98,69	23,55	23,55			71,35			3,67	0,11	0,01			
пр. Без названия № 35																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	4,08						2,97			1,11					
Всего		4,08						2,97			1,11					
пр. Без названия № 36																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		75,14					63,26			10,94	0,94				
2. РУП "Белтелеком"	96		0,03									0,03				
3. Росский сельсовет	99		0,08						0,02			0,01	0,02	0,02		
Всего			75,25					63,26	0,02		10,94	0,97	0,03	0,02		
пр. Без названия № 36																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	10,92						6,12			4,80					

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га														
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:												
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
				всего	пахотные	под постоянными культурами										
2. Росский сельсовет	99	0,01								0,01						
Всего		10,93						6,12	0,01		4,80					
пр. Без названия № 37																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	17,45						12,02			5,43					
Всего		17,45						12,02			5,43					
пр. Без названия № 38																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	9,62						6,35			3,03	0,24				
Всего		9,62						6,35			3,03	0,24				
пр. Без названия № 39																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	11,93						9,20			2,73					
Всего		11,93						9,20			2,73					
пр. Без названия № 4																
1. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		0,55						0,00			0,28				0,27
2. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		95,57	69,34	13,89		55,45		1,59		1,50	2,00		16,25		4,89
3. Росский сельсовет	99		0,04	0,01			0,01				0,00	0,00		0,02		
4. СТ "Родничок"	117		8,51	8,37		8,37	0,00						0,14			
Всего			104,67	77,72	13,89	8,37	55,47		1,60		1,50	2,28	0,14	16,28		5,16
пр. Без названия № 4																
1. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48	6,29		5,23			5,23				0,82	0,23				
2. Росский сельсовет	99	0,01												0,01		
3. СТ "Родничок"	117	0,01		0,01		0,01										
Всего		6,31		5,24		0,01	5,23				0,82	0,23		0,01		
пр. Без названия № 40																
1. Красносельский сельсовет	49		0,07											0,07		
2. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		2,20									1,71		0,01		0,48
3. УП "Гроднооблгаз"	82		0,00													
4. РУП "Гродноавтодор"	95		0,54									0,01				0,53
5. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		73,09	48,59	31,19		17,40		4,92	2,72	1,56	1,14		3,31		10,76
Всего			75,90	48,59	31,19		17,40		4,92	2,72	1,56	2,86		3,39		11,77
пр. Без названия № 40																

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
1. Государственное предприятие "Неверовичи"	124	2,82		0,17	0,10		0,07				0,54	0,16		0,46		1,47		
Всего		2,82		0,17	0,10		0,07				0,54	0,16		0,46		1,47		
пр. Без названия № 44																		
1. Волковысский сельсовет	6		0,01						3,56				0,04					0,01
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		3,60															
3. Государственное предприятие "Заря и К"	46		23,49	16,49	0,27		16,23		1,32	0,36	0,61	0,91				3,80		
Всего			27,10	16,49	0,27		16,23	3,56	1,32	0,36	0,61	0,95				3,80	0,01	
пр. Без названия № 44																		
1. Государственное предприятие "Заря и К"	46	0,01		0,01			0,01											
Всего		0,01		0,01			0,01											
пр. Без названия № 45																		
1. Волковысский сельсовет	6		0,03															0,03
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		13,28					13,24				0,04						
3. Государственное предприятие "Заря и К"	46		25,42	16,20	1,25		14,95		2,06	0,36	0,61	1,64				4,55		
4. РУП "Белоруснефть-Гродноблнефть"	93		0,01									0,01						
5. РУП "Белтелеком"	96		0,32									0,32						
6. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133		2,64						1,54			0,10				1,00		
Всего			41,70	16,20	1,25		14,95	13,24	3,60	0,36	0,61	2,11				5,55	0,03	
пр. Без названия № 45																		
1. Государственное предприятие "Заря и К"	46	3,09		1,12			1,12		0,12		0,61	0,12				1,13		
Всего		3,09		1,12			1,12		0,12		0,61	0,12				1,13		
пр. Без названия № 5																		
1. Волковысский сельсовет	6		0,04											0,03				
2. КУП "Гродноблдорстрой"	44		0,66									0,45				0,21		
3. РУП "Гродноавтодор"	95		4,92						0,28	0,11		1,74				2,79		
4. СПК "Неверовичи"	124		68,46	53,32	29,65	8,98	14,69		1,15	1,28	2,53	0,92		5,69		3,57		
Всего			74,08	53,32	29,65	8,98	14,69		1,43	1,39	2,53	3,10		5,73		6,57		
пр. Без названия № 5																		
1. РУП "Гродноавтодор"	95	0,33										0,01				0,32		
2. СПК "Неверовичи"	124	5,16		0,20	0,11		0,09		0,03		2,53	0,28		0,10		2,01		
Всего		5,50		0,20	0,11		0,09		0,03		2,53	0,29		0,10		2,34		

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
пр. Без названия № 6																		
1. РУП "Гродноэнерго"	30		0,20												0,15		0,05	
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		0,97										0,50				0,46	
3. ОАО "Агрокомбинат Скидельский"	77		63,75	38,42	14,61		23,81		5,77	1,38	0,62	0,44		16,01		1,12	0,00	
4. Шиловичский сельсовет	144		0,08	0,05	0,04		0,01				0,01			0,01				0,01
Всего			65,00	38,47	14,65		23,81		5,77	1,38	0,62	0,94		16,17		1,64	0,01	
пр. Без названия № 6																		
1. ОАО "Агрокомбинат Скидельский"	77	1,10		0,36			0,36		0,24	0,16	0,04	0,09		0,13			0,09	
2. Шиловичский сельсовет	144	0,02		0,01							0,01							
Всего		1,12		0,36			0,36		0,24	0,16	0,04	0,09		0,13			0,09	
пр. Без названия № 7																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		27,29					24,69			2,60							
2. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		10,99	10,52	10,52												0,47	
3. Росский сельсовет	99		0,07											0,04			0,03	
Всего			38,36	10,52	10,52			24,69			2,60			0,04			0,50	
пр. Без названия № 7																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	3,50						1,42			2,09							
2. Росский сельсовет	99	0,02															0,01	
Всего		3,52						1,42			2,09						0,01	
пр. Без названия № 8																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		29,75					27,91			1,84							
2. КУП "Росское ЖКХ"	43		0,00															
3. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		44,31	38,52	28,31		10,21		4,47		0,10	0,31					0,91	
4. Росский сельсовет	99		0,06	0,01	0,01								0,01	0,01			0,02	
Всего			74,12	38,53	28,31	0,01	10,21	27,91	4,47		1,94	0,31	0,01	0,01			0,93	
пр. Без названия № 8																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	3,36						2,59			0,77							
Всего		3,36						2,59			0,77							
пр. Без названия № 9																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		13,52					13,52										
2. Изабелинский сельсовет	40		0,05											0,04			0,01	

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																	
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га															
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:													
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные	
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые
3. КУП "Гродноблдорстрой"	44		0,53												0,25		
4. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123		104,15	78,80	58,42	1,08	19,30		1,26		2,27	1,22		17,24	1,26	3,06	0,31
Всего			118,25	78,80	58,42	1,08	19,30	13,52	1,26		2,27	1,50		17,28		3,31	0,31
пр. Без названия № 9																	
1. Изабелинский сельсовет	40	0,01												0,01			
2. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123	2,53							0,45		1,40	0,06				0,62	
Всего		2,54							0,45		1,40	0,06		0,01		0,62	
пр. Без названия №2																	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		46,22					46,22									
2. Изабелинский сельсовет	40		0,07	0,01			0,01					0,00		0,06			
3. КУП "Гродноблдорстрой"	44		3,32									1,76				1,57	
4. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123		94,19	44,80	25,67	5,88	13,25		7,87	10,10	5,75	1,14		15,65		8,88	
Всего			143,80	44,81	25,67	5,88	13,26	46,22	7,87	10,10	5,75	2,90		15,70		10,45	
пр. Без названия №2																	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	0,40						0,40									
2. КУП "Гродноблдорстрой"	44	0,34										0,19				0,15	
3. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123	14,03		4,15		1,38	2,78		2,93	0,40	4,55	0,34		1,09		0,58	
Всего		14,77		4,15		1,38	2,78	0,40	2,93	0,40	4,55	0,53		1,09		0,73	
р. Бурчак																	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		238,78					230,19			6,61	1,98					
2. КУП "Гродноблдорстрой"	44		1,47						0,04			0,76				0,67	
3. УП "Гродноблгас"	82		0,07									0,07					
4. РСКУП " Волковыское"	88		151,95	104,10	52,56		51,54		29,58	3,61	1,42	2,78		1,53		8,86	0,06
5. Реплевский сельсовет	91		0,20	0,01	0,01							0,01		0,17			
6. РУП "Гродноавтодор"	95		1,73									1,09				0,63	
Всего			394,19	104,11	52,57		51,54	230,19	29,62	3,61	8,03	6,70		1,70		10,16	0,06
р. Бурчак																	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	35,92						33,05			2,83	0,04					
2. РСКУП " Волковыское"	88	7,74		0,58			0,58		4,82	1,32	0,58	0,05				0,38	

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																	
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га															
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:													
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные	
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые
Всего		43,66		0,58		0,58	33,05	4,82	1,32	3,41	0,09				0,38		
р. Вересейка																	
1. Верейковский сельсовет	4		1,01	0,55	0,54		0,02					0,09		0,33		0,02	0,01
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		124,73					124,36			0,29	0,07					
3. РУП "Гродноэнерго"	30		0,75									0,74		0,01			
4. ИП "Велком"	41		0,06											0,06			
5. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		8,93									6,82				2,11	
6. РСКУП " Волковыское"	88		992,63	686,50	383,07		303,44		144,78	16,95	49,61	7,65	3,79	68,47		12,93	1,95
7. Религиозная община "Приход храма"	90		0,56											0,56			
8. Реплевский сельсовет	91		0,08	0,02	0,02									0,05			
9. РУП "Гродноавтодор"	95		2,37									1,59		0,09		0,69	
Всего			1131,11	687,08	383,62		303,46	124,36	144,79	16,95	49,90	16,96	3,79	69,57		15,76	1,96
р. Вересейка																	
1. Верейковский сельсовет	4	0,13										0,01		0,10		0,01	
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	13,26						12,98			0,26	0,02					
3. РУП "Гродноэнерго"	30	0,03										0,03					
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,53										0,46				0,07	
5. РСКУП " Волковыское"	88	144,41		42,73	2,59		40,14		47,94	4,46	42,22	1,23		1,07		4,48	0,27
6. РУП "Гродноавтодор"	95	0,36										0,27		0,09			
Всего		158,72		42,73	2,60		40,14	12,98	47,94	4,46	42,49	2,02		1,26		4,57	0,27
р. Веретейка																	
1. Верейковский сельсовет	4		0,33	0,04	0,04				0,01			0,04		0,23		0,01	
2. Волповский сельсовет	20		0,07	0,02	0,02									0,05		0,01	
3. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		58,65					58,34			0,31						
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		8,65						0,03		0,01	5,36				3,25	
5. КФХ "Верас"	52		15,27	14,98	14,98							0,29					
6. РСКУП " Волковыское"	88		1534,45	1238,10	720,32		517,78		122,11	25,67	61,89	7,13		42,69		31,92	4,94
7. Реплевский сельсовет	91		0,24									0,11		0,12			0,01
8. РУП "Гродноавтодор"	95		4,19									2,46				1,72	
9. ФХ Дунича В.В.	139		98,51	93,44	74,60		18,84		0,20	2,91	0,61	0,80				0,29	0,25
Всего			1720,36	1346,58	809,96		536,62	58,34	122,35	28,58	62,82	16,19		43,09		37,20	5,20
р. Веретейка																	
1. Верейковский сельсовет	4	0,08		0,01	0,01									0,07			

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																			
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																	
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:															
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные			
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые		
2. Волповский сельсовет	20	0,03		0,01	0,01										0,03				
3. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	7,32					7,16				0,16								
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,95									0,01	0,60					0,34		
5. КФХ "Верас"	52	0,10		0,09	0,09							0,02							
6. РСКУП "Волковыское"	88	219,36		106,39	24,20		82,19		36,20	13,80	48,72	1,11		7,17		4,39	1,59		
7. РУП "Гродноавтодор"	95	0,23										0,14				0,09			
8. ФХ Дунича В.В.	139	11,28		10,56	4,53		6,02			0,08	0,43	0,06						0,17	
Всего		239,37		117,05	28,83		88,22	7,16	36,20	13,88	49,31	1,93		7,27		4,82	1,75		
р. Вехотнянка																			
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		77,86					77,74			0,12								
2. РУП "Гродноэнерго"	30		0,01											0,01					
3. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		6,88						0,47		0,01	3,41				2,99			
4. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		718,43	500,60	286,31		214,29		89,76	5,29	7,73	9,56		92,38		13,12			
5. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		0,02											0,02					
6. УП "Гродноблгаз"	82		0,01											0,01					
7. РУП "Белтелеком"	96		0,02									0,02							
8. Росский сельсовет	99		0,36	0,03	0,02		0,01					0,02		0,28		0,03			
9. СТ "Родничок"	117		8,51	8,37		8,37							0,14						
Всего			812,10	509,01	286,33	8,37	214,30	77,74	90,23	5,29	7,86	13,01	0,14	92,69		16,13			
р. Вехотнянка																			
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		3,15					3,04			0,10								
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		0,41						0,15		0,01	0,10				0,14			
3. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		83,95	34,62	2,58		32,05		39,95	2,12	3,84	1,06		0,77		1,59			
4. Росский сельсовет	99		0,03											0,03					
Всего			87,54	34,62	2,58		32,05	3,04	40,10	2,12	3,96	1,16		0,80		1,73			
р. Волпянка																			
1. Верейковский сельсовет	4		0,03											0,02					
2. Волповский сельсовет	20		0,20	0,05	0,02		0,02				0,01	0,01	0,02	0,08		0,01	0,02		
3. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		91,46					90,71			0,43	0,32							
4. РУП "Гродноэнерго"	30		1,33									1,32		0,01					
5. ЗАО "БсСТ"	34		0,04											0,04					

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га														
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:												
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
				всего	пахотные	под постоянными культурами										
6. Заяц В. В.	35		1,80	1,80	1,80											
7. Заяц В. И.	36		0,02	0,02	0,02											
8. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		23,97						0,39		0,04	13,77			9,76	
9. Государственное предприятие "Заря и К"	46		814,46	637,91	442,43	6,56	188,91		67,85	18,41	26,12	8,24		43,43	12,06	0,44
10. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		533,98	487,08	159,39		327,69		6,80	0,23	15,28	2,02	0,83	15,65	3,06	3,03
12. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		3,04									0,25		2,35	0,44	
13. КУП "Волковыское коммунальное"	79		0,51											0,51		
15. РСКУП "Волковыское"	88		589,85	528,83	153,98		374,85		30,53	3,70	13,52	2,72		5,17	3,37	2,01
16. Реплевский сельсовет	91		0,02									0,00		0,02		
17. РУП "Гродноавтодор"	95		11,48								0,01	6,40		0,02	5,05	
18. РУП "Белтелеком"	96		0,25									0,24				
19. Росский сельсовет	99		0,26	0,02	0,02							0,01		0,21		
20. СКУП "Волпа" Волковысского района	121		522,53	450,48	178,14		272,34		5,75	20,83	24,70	1,29		11,21	5,84	2,44
21. СООО "МобильныеТелеСистемы"	129		0,06											0,06		
22. Субочский сельсовет	131		0,36	0,07	0,05	0,03						0,04		0,25	0,01	
Всего			2595,64	2106,26	935,86	6,56	163,84	90,71	111,34	43,17	80,12	36,64	0,83	79,04	39,60	7,94
р. Волпянка																
1. Волповский сельсовет	20	0,03								0,01	0,01					
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	14,40						14,06			0,35					
3. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	1,67							0,06		0,03	0,96			0,61	
4. Государственное предприятие "Заря и К"	46	109,95		30,23	5,57		24,66		42,84	10,73	23,43	0,78		1,01	0,91	0,01
5. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48	62,06		50,03	0,62		49,41		2,33		8,49	0,01		0,01	0,06	1,12
7. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67	1,22												1,22		
8. РСКУП "Волковыское"	88	62,83		46,08	1,75		44,33		6,66		8,41	0,10		0,46	0,37	0,74
9. РУП "Гродноавтодор"	95	0,86									0,01	0,47		0,02	0,36	
10. РУП "Белтелеком"	96	0,03										0,03				
11. Росский сельсовет	99	0,04		0,01	0,01									0,03		
12. СКУП "Волпа" Волковысского района	121	69,20		46,95	3,51		43,44		1,13	11,45	7,74	0,21		0,66	0,14	0,92
13. Субочский сельсовет	131	0,09		0,01			0,01							0,08		
Всего		322,38		173,32	11,46		161,86	14,06	53,04	22,19	48,48	2,57		3,48	2,46	2,80
р. Зельвянка																

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		192,52					190,86			0,97	0,63		0,06				
2. УП "Подороск"	26		803,78	460,34	399,66	9,88	50,80		117,25	70,03	38,48	7,51		82,56		27,61		
3. РУП "Гродноэнерго"	30		1,77									1,63		0,14				
4. ЗАО "БеСТ"	34		0,04											0,04				
5. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		11,00						0,05			6,86				4,09		
6. Подоросский сельсовет	78		0,80	0,05	0,05							0,06	0,02	0,61		0,03	0,03	
7. КУП "Волковысское коммунальное"	79		0,06											0,06				
8. СООО "МобильныеТелеСистемы"	129		0,06											0,06				
Всего			1010,02	460,39	399,71	9,88	50,80	190,86	117,30	70,03	39,44	16,69	0,02	83,53		31,73	0,03	
р. Зельвянка																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	13,52						13,43			0,08							
2. УП "Подороск"	26	171,11		20,51	5,75	0,84	13,91		62,44	41,56	35,54	0,29		4,52		6,24		
3. РУП "Гродноэнерго"	30	0,35										0,35						
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,89										0,42				0,47		
5. Подоросский сельсовет	78	0,11											0,01	0,09		0,01	0,01	
Всего		185,97		20,51	5,75	0,84	13,91	13,43	62,44	41,56	35,63	1,06	0,01	4,61		6,72	0,01	
р. Куклянка																		
1. Гнезновский сельсовет	22		0,10	0,02	0,02									0,08				
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		36,33					36,33										
3. РУП "Гродноэнерго"	30		0,63									0,60		0,03				
4. Государственное предприятие "Гнезно"	122		202,83	107,41	102,86		4,55		52,23	24,42	4,22	1,68		3,15		9,73		
Всего			239,89	107,43	102,89		4,55	36,33	52,23	24,42	4,22	2,28		3,25		9,73		
р. Куклянка																		
1. Государственное предприятие "Гнезно"	122	24,99		2,00	0,28		1,72		13,81	4,04	3,56	0,09				1,49		
Всего		25,00		2,00	0,28		1,72		13,81	4,04	3,56	0,09				1,49		
р. Наумка																		
1. Гнезновский сельсовет	22		0,15	0,01			0,01					0,01		0,13				
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		31,35					31,34			0,01							
3. РУП "Гродноэнерго"	30		0,02											0,02				
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		11,42						0,24			6,32				4,85		
5. ОАО "Агрокомбинат Скидельский"	77		982,15	878,82	665,39		213,43		20,48	18,81	17,70	7,24		25,53		11,09	2,49	
6. КУП "Волковысское коммунальное"	79		3,81													3,81		
7. РУП "Гродноавтодор"	95		5,39						0,58		0,01	1,44				3,36		

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
8. Государственное предприятие "Гнезно"	122		658,06	431,04	349,86		81,18			48,23	150,52	10,73	2,31		2,73		12,26	0,25
9. УП "Барановичское отделение Бел"	133		24,62	1,19	0,14		1,05			15,31	2,10	0,10	2,84		0,04		3,04	
10. Шиловичский сельсовет	144		0,31	0,07	0,06								0,01	0,01	0,23			
Всего			1717,30	1311,13	1015,45		295,67	31,34	84,83	171,44	28,55	20,18	0,01	28,68			38,42	2,74
р. Наумка																		
1. Гнезновский сельсовет	22	0,02													0,02			
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	0,25						0,25										
3. КУП "Гродноблдорстрой"	44	1,80							0,01				1,01				0,78	
4. ОАО "Агрокомбинат Скидельский"	77	113,34		80,86	35,13		45,73		11,68	4,56	12,06	0,37	0,14		0,14		2,36	1,31
5. РУП "Гродноавтодор"	95	0,71									0,01	0,30					0,40	
6. Государственное предприятие "Гнезно"	122	86,46		9,03	3,87		5,16		7,17	63,22	6,96						0,07	
7. Шиловичский сельсовет	144	0,05												0,05				
Всего		202,62		89,89	39,00		50,89	0,25	18,86	67,78	19,03	1,68		0,20			3,61	1,31
р. Нетупа																		
1. СТ "Криница Волковысского района"	11		1,33	1,21		1,21							0,06	0,06				
2. Гнезновский сельсовет	22		0,49	0,03	0,02		0,01		0,02				0,02		0,41		0,01	
3. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		88,94					88,28			0,44	0,22						
4. РУП "Гродноэнерго"	30		2,36								0,02	2,33						
5. КУП "Гродноблдорстрой"	44		4,63									3,27					1,36	
7. ОАО "Хатьковцы"	69		0,40							0,40								
8. ОАО "ЖЭС г. Волковыска"	76		0,01											0,01				
9. УП "Гродноблгаз"	82		0,04									0,04						
10. СТ "Зелёный луг Волковысского района"	102		4,55	4,03		4,03						0,08	0,43					
11. СТ "Электрон"	119		1,77	1,66		1,66							0,11					
12. СТ "Санаторий Волковыск"	120		3,15	2,76		2,76						0,06	0,34					
13. Государственное предприятие "Гнезно"	122		807,04	449,39	307,07		142,32		52,06	184,10	17,72	8,22		47,24			48,17	0,14
14. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133		117,58	6,74	1,54		5,20		25,97	15,19	1,79	23,66		0,08			44,15	
Всего			1032,29	465,82	308,63	9,67	147,53	88,28	78,04	199,70	19,98	37,95	0,93	47,75			93,69	0,14
р. Нетупа																		
1. Гнезновский сельсовет	22	0,04										0,00		0,04				
2. КУП "Гродноблдорстрой"	44	0,38										0,28					0,10	
3. СТ "Зелёный луг Волковысского района"	102	0,02											0,02					

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																	
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га															
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:													
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные	
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые
4. СТ "Санаторий Волковыск"	120	0,01		0,01		0,01											
5. Государственное предприятие "Гнезно"	122	132,67		20,20	3,18		17,02		14,63	70,85	11,12	0,70		0,01		15,15	0,01
6. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133	17,59		2,65			2,65		1,57	8,34	0,91	1,41				2,72	
Всего		150,70		22,86	3,18	0,01	19,67		16,21	79,19	12,03	2,39	0,02	0,05		17,96	0,01
р. Островичица																	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		9,66					9,66									
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		10,46									6,75				3,70	
3. Государственное предприятие "Заря и К"	46		625,55	557,90	469,32		88,57		10,04	26,70	8,35	3,90		4,94		12,80	0,94
4. ОАО "Агрокомбинат Скидельский"	77		17,94	16,90	16,90				0,07	0,21		0,76					
5. КУП "Волковысское коммунальное"	79		0,02											0,02			
6. РУП "Гродноавтодор"	95		7,14						2,11	0,45	0,02	1,44				3,12	
7. Государственное предприятие "Гнезно"	122		382,06	280,45	261,22		19,24		3,46	87,80	2,52	0,04				7,72	0,06
8. Субочский сельисполком	130		0,34											0,34			
9. Субочский сельсовет	131		0,29	0,01	0,01				0,01			0,01		0,24		0,01	
10. УП "Барановичское отделение Белж.д. "	133		11,04	0,51	0,23		0,28		3,76			2,14				4,63	
11. Чернушевич С. Р.	143		9,77	0,62			0,62			0,53	6,61	0,19				1,82	
Всего			1074,29	856,40	747,68		108,72	9,66	19,45	115,69	17,50	15,23		5,55		33,81	1,00
р. Островичица																	
1. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,75										0,50				0,25	
2. Государственное предприятие "Заря и К"	46	63,93		38,63	24,21		14,42		1,29	15,30	5,97	0,40				1,89	0,45
3. РУП "Гродноавтодор"	95	0,51								0,27	0,02	0,12				0,11	
4. Государственное предприятие "Гнезно"	122	47,54		3,22	2,99		0,23			43,18	1,13						
5. Субочский сельсовет	131	0,06										0,01		0,05			
6. Чернушевич С. Р.	143	8,77		0,62			0,62			0,53	6,61	0,19				0,82	
Всего		121,56		42,48	27,20		15,28		1,30	59,29	13,73	1,21		0,05		3,06	0,45
р. Плища																	
1. Волковысский сельсовет	6		0,14											0,12		0,02	
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		155,36					154,07			0,84	0,45					
3. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		0,01											0,01			
4. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		17,40									1,66		0,06		0,69	14,99
5. РУП "Гродноавтодор"	95		2,55									0,98				1,57	

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																	
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га															
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:													
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные	
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые
6. Государственное предприятие "Неверовичи"	124		266,75	176,82	141,59		35,23		32,17	10,98	3,78	3,61		17,52		21,86	0,01
Всего			442,22	176,82	141,59		35,23	154,07	32,17	10,98	4,62	6,71		17,71		24,14	15,00
р. Плища																	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	25,68						24,81			0,83	0,04					
2. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68	0,41										0,26		0,01		0,13	
3. Государственное предприятие "Неверовичи"	124	32,32		10,21	1,10		9,11		11,13	6,58	1,78	0,19				2,41	0,01
Всего		58,40		10,21	1,10		9,11	24,81	11,13	6,58	2,61	0,50		0,02		2,54	0,01
р. Полонка																	
1. Гнезновский сельсовет	22		0,11	0,01	0,01							0,01		0,10			
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		43,74					41,30			0,17	1,41				0,87	
3. Государственное предприятие "Гнезно"	122		433,28	194,88	152,91		41,97		52,80	112,46	38,31	2,19		20,79		11,81	0,03
4. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133		9,15	0,09			0,09		4,18	2,28	0,04	1,11				1,44	
Всего			486,28	194,98	152,92		42,06	41,30	56,98	114,74	38,52	4,72		20,89		14,12	0,03
р. Полонка																	
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	6,26						6,24				0,03					
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,16										0,08				0,07	
3. Государственное предприятие "Гнезно"	122	82,04		0,94	0,29		0,66		5,30	37,34	37,33	0,15		0,88		0,10	
4. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133	1,00							0,05	0,65	0,04	0,11				0,15	
Всего		89,47		0,94	0,29		0,66	6,24	5,36	37,99	37,37	0,37		0,88		0,32	
р. Россь																	
1. Белохвостик С. А.	2		0,38											0,38			
2. Волковысский сельсовет	6		0,12	0,04	0,04				0,01					0,06		0,01	
3. СТ "Высота"	7		2,94	2,80		2,80							0,14				
4. СТ "Коммунальник"	8		2,62	2,48		2,48							0,15				
5. СТ "Сирень"	9		6,40	5,92		5,92							0,48				
6. СТ "Вишенка-2"	10		1,47	1,33		1,33							0,14				
7. СТ "Криница Волковысского района"	11		9,86	9,31		9,31						0,08	0,47				
8. ОАО "Беллакт"	14		3,50									0,54		2,97			
9. Волковыское РАИПО	18		3,89	3,66	2,22		1,44					0,17				0,05	
10. Волповский сельсовет	20		0,20	0,01	0,01					0,01		0,04		0,09		0,05	

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
11. ГСПК №2 д. Пекари	21		8,56										0,10		8,13		0,33	
12. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		1124,09					1109,17	0,10		10,34	4,48						
13. ГУ "Волковысский районный дом интернат"	28		4,01	3,90		3,90			0,11									
14. РУП "Гродноэнерго"	30		54,62						0,61			18,46			35,10		0,46	
15. ДП "Волковысская СХТ" УП "Облсельхозтехника"	32		2,67						0,41						2,26			
16. СТ "Сосенки "	42		44,05	37,30		37,30			2,61	0,64		0,19	2,50				0,82	
17. КУП "Росское ЖКХ"	43		0,44												0,44			
18. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		35,93						1,04			21,98					12,90	
19. Государственное предприятие "Заря и К"	46		487,02	282,06	134,02		148,04		34,58	95,62	17,37	4,02			30,11		17,93	5,31
20. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48		803,57	537,19	133,18	4,24	399,78		100,63	13,69	42,68	4,03			99,03		5,57	0,75
21. Красносельский сельсовет	49		0,21	0,03	0,03										0,17			
22. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		8,59	0,21			0,21		0,09			5,47			2,39		0,44	
23. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68		210,71	0,01			0,01		1,13		6,65	0,71			201,27		0,95	
24. ОАО "Хатьковцы"	69		293,17	108,21	103,21		5,00		11,93	56,82	69,40	2,33			38,54		5,91	0,03
25. ООО "ФСМстил"	71		6,20												6,20			
27. ОАО "ВолМет" г. Волковыск	74		1,22												1,22			
28. ОАО "Гродноблавтотранс"	75		2,68									0,65			2,03			
29. ОАО "ЖЭС г. Волковыска"	76		0,01												0,01			
30. ОАО "Агрокомбинат Скидельский"	77		11,66	11,01	11,01							0,64						
31. КУП "Волковыское коммунальное"	79		1,73									0,55			1,18			
32. УП "Гроднооблгаз"	82		0,70									0,68			0,02			
33. ПЧУП "Цемстрой"ОАО"Красносельскстройматериалы"	85		7,40												7,40			
34. РУП "Гродноавтодор"	95		27,30	0,07			0,07		0,14		0,09	10,85			0,01		16,14	
35. РУП "Белтелеком"	96		3,65									3,64			0,01			
36. РУП "Одиннадцать"	97		0,73												0,73			
37. Росский сельсовет	99		0,68	0,19	0,18	0,00	0,01		0,01		0,01	0,02	0,01		0,38		0,05	
38. СТ "Зелёный луг Волковысского района"	102		4,55	4,03		4,03						0,08	0,43					

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
39. СТ "Надежда" Волковысского район	114		4,01	3,55		3,55								0,46				
40. СТ "Электрон"	119		4,13	3,71		3,71								0,42				
41. СТ "Санаторий Волковыск"	120		3,15	2,76		2,76							0,06	0,34				
42. СКУП "Волпа" Волковысского района	121		438,47	265,92	146,79		119,13		37,79	26,53	99,91	2,48			1,98		3,87	
43. Государственное предприятие "Гнезно"	122		66,55	33,75			33,75		3,78	20,33	6,52	0,58					1,59	
44. СПК "Неверовичи"	124		492,45	266,74	105,91		160,83		87,34	69,20	17,73	3,46			25,41		22,58	
45. Субочский сельсовет	131		0,24	0,08	0,08				0,01			0,03			0,09		0,04	
46. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133		111,72	6,94			6,94		45,67	0,42	0,54	6,86			3,70		47,58	
Всего			4298,28	1593,24	636,70	81,33	875,21	1109,17	327,97	283,25	271,25	93,19	5,54		471,31		137,28	6,09
р. Россь																		
1. Волковысский сельсовет	6	0,01													0,01			
2. ОАО "Беллакт"	14	0,53										0,18			0,36			
3. Волповский сельсовет	20	0,01													0,01			
4. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	121,69						114,34			6,83	0,52						
5. РУП "Гродноэнерго"	30	2,26							0,60			1,41			0,25			
6. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	3,08										1,83					1,25	
7. Государственное предприятие "Заря и К"	46	132,79		46,08	2,16		43,92		17,54	50,23	16,64				0,43		1,87	
8. Государственное предприятие "Племзавод Россь"	48	217,18		118,72	3,34		115,38		40,12	12,66	38,10	0,54			4,50		2,53	
9. Красносельский сельсовет	49	0,02													0,02			
10. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67	1,07										0,01			1,05		0,01	
11. ОАО "Красносельскстройматериалы"	68	18,23									5,81				11,68		0,73	
12. ОАО "Хатьковцы"	69	117,76		4,51	3,82		0,69		3,17	39,02	67,15	0,23			0,43		3,25	
13. ОАО "ВолМет" г.Волковыск	74	0,28													0,28			
14. ОАО "Гроднооблавтотранс"	75	0,50										0,01			0,50			
15. УП "Гроднооблгаз"	82	0,01										0,01						
16. РУП "Гродноавтодор"	95	2,10		0,07			0,07		0,04		0,05	0,85					1,09	
17. РУП "Белтелеком"	96	0,27										0,27						
18. Росский сельсовет	99	0,11		0,01	0,01				0,01		0,01				0,08			
19. СТ "Надежда" Волковысского района	114	0,01											0,01					
21. СКУП "Волпа" Волковысского района	121	150,02		21,84	2,70		19,14		20,60	6,79	98,39	1,27			0,27		0,87	

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га														
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:												
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные
				всего	пахотные	под постоянными культурами										
22. Государственное предприятие "Гнезно"	122	34,07		12,15			12,15		0,87	14,71	6,24	0,04				0,06
23. СПК "Неверовичи"	124	138,71		46,51	0,88		45,64		39,57	34,39	14,89	0,10		0,01		3,23
24. Субочский сельсовет	131	0,03												0,02		0,01
25. УП "Барановичское отделение Бел.ж.д. "	133	3,66		1,47			1,47		0,67	0,18	0,32	0,28				0,75
Всего		944,41		251,37		12,91	238,46	114,34	123,17	157,97	254,43	7,56	0,01	19,91		15,64
р. Свентица																
1. Волковысский сельсовет	6		0,17	0,05	0,05							0,01		0,11		
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		100,99					100,99								
3. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		4,45									2,12				2,32
4. ОАО "Хатьковцы"	69		221,89	108,49	100,11		8,38		17,24	37,87	5,41	2,00		43,68		6,06
Всего			327,49	108,53	100,16		8,38	100,99	17,24	37,87	5,41	4,13		43,79		8,38
р. Свентица																
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	2,43						2,43								
2. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,08										0,06				0,02
3. ОАО "Хатьковцы"	69	31,00		2,65	2,49		0,16		2,69	20,40	2,79			1,00		1,46
Всего		33,51		2,65	2,49		0,16	2,43	2,69	20,40	2,79	0,07		1,00		1,46
р. Хоружевка																
1. Волковысский сельсовет	6		0,23	0,07	0,07									0,14		0,01
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		107,95					107,45				0,49				
3. РУП "Гродноэнерго"	30		0,01											0,01		
4. Изабелинский сельсовет	40		0,84	0,14	0,11		0,03					0,05		0,62		0,02
5. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		18,11						0,02		0,01	10,71		0,49		6,88
6. Красовская Г. В.	50		0,01	0,01	0,01											
7. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67		0,02											0,02		
8. ОАО "Хатьковцы"	69		363,73	271,14	120,58		150,56		7,72	23,82	8,35	4,34		37,55		10,19
9. УП "Гродноблгас"	82		0,00											0,00		
10. РУП "Гродноавтодор"	95		17,41	0,11	0,11				4,00			3,83				9,47
11. Государственное предприятие "Матвеевцы"	123		1111,84	758,78	627,35	16,12	115,32		87,58	120,30	23,09	8,73		90,41		22,85
12. Скируха П. С.	125		4,59	4,44	3,98		0,46		0,05			0,10				
13. СООО "Мобильные ТелеСистемы"	129		0,06											0,06		

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																		
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:														
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные		
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые	
14. Учреждение "Гродненское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь"	137		0,09												0,09			
Всего			1624,90	1034,70	752,21	16,12	266,37	107,45	99,37	144,12	31,45	28,25			129,39		49,39	0,78
р. Хоружевка																		
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	0,79						0,79										
3. Изабелинский сельсовет	40	0,07		0,01			0,01								0,06			
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,97									0,01	0,60					0,36	
5. ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"	67	0,00																
6. ОАО "Хатковцы"	69	51,32		32,91	0,48		32,43		2,99	11,46	3,82							0,13
7. РУП "Гродноавтодор"	95	0,55							0,20			0,13						0,22
8. СПК "Матвеевцы"	123	166,81		26,87	9,90	0,29	16,69		49,08	72,30	15,31	0,64		1,67			0,83	0,10
9. Скируха П. С.	125	0,85		0,75	0,28		0,46					0,10						
Всего		221,36		60,54	10,67	0,29	49,59	0,79	52,27	83,76	19,15	1,48		1,73			1,42	0,23
р. Ясеновица																		
1. Волковысский сельсовет	6		0,25	0,05	0,04	0,01						0,02			0,18			
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		285,99					284,48			0,37	1,13						
3. РУП "Гродноэнерго"	30		2,90									2,90						
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44		4,72									2,97					1,75	
5. ОАО "Хатковцы"	69		326,70	262,89	174,71		88,18		9,57	32,66	7,56	3,97		0,06			8,98	1,00
6. ОАО "Волковысский завод КСОМ"	71		5,39											5,39				
7. УП "Гродноблгас"	82		0,23									0,23						
8. РУП "Гродноавтодор"	95		4,67								0,04	1,33					3,29	
9. РУП "Белтелеком"	96		0,42									0,42						
10. СТ "Березовая роща"	105		7,76	7,05		7,05			0,01			0,17	0,53					
11. СТ "Василек"	106		15,70	14,37		14,37			0,06			0,28	0,99					
12. СТ "Лесное"	110		2,85	2,60		2,60						0,07	0,18					
13. СТ "Литейщик-2"	111		11,71	10,77		10,77						0,31	0,63					
14. СТ "Сосновый бор"	118		6,85	6,30		6,30						0,25	0,30					
15. Государственное предприятие "Гнезно"	122		12,19	1,91			1,91		0,26	8,49	1,50	0,04						
16. ЧПУП "Лестром"	140		0,41												0,41			
17. СТ "Лесная поляна"	147		1,60	1,51		1,51						0,03	0,07					

Область, район: Гродненская область, Волковысский район																			
Наименование землепользователя	номер землепользователя на планово-картографическом материале	площадь земельного участка, га																	
		в границах ПП	в границах ВЗ	в том числе по видам земель:															
				сельскохозяйственные			лесные	под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями)	под болотами	под поверхностными водными объектами	под дорогами и иными транспортными коммуникациями	общее пользование	под застройкой	нарушенные	неиспользуемые	иные			
				всего	пахотные	под постоянными культурами											луговые		
18. СТ "Лесное"	148		2,87	2,68			2,68							0,03	0,15				
Всего			693,20	310,13	174,75	45,29	90,09	284,48	9,90	41,15	9,48	14,14	2,86	6,03			14,02	1,00	
р. Ясеновица																			
1. Волковысский сельсовет	6	0,02													0,02				
2. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	4,83						4,83											
3. РУП "Гродноэнерго"	30	0,05												0,05					
4. КУП "Гроднооблдорстрой"	44	0,42												0,26			0,16		
5. ОАО "Хатьковцы"	69	70,30		47,76	3,03		44,73		2,94	10,69	6,31	0,37					1,44	0,80	
6. РУП "Гродноавтодор"	95	0,51									0,04	0,14					0,33		
7. РУП "Белтелеком"	96	0,02										0,02							
8. Государственное предприятие "Гнезно"	122	0,30								0,18	0,12								
Всего		76,46		47,76	3,03		44,73	4,83	2,94	10,87	6,47	0,84		0,02			1,94	0,80	
пр. Без названия № 46																			
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25		25,73					25,73											
2. РУП "Гродноэнерго"	30		1,78									1,78							
3. Государственное предприятие "Гнезно"	122		7,34	2,66	2,66					0,26		4,42							
Всего			34,85	2,66	2,66			25,73		0,26		6,20							
1. ГЛХУ "Волковысский лесхоз"	25	2,32						2,32											
2. РУП "Гродноэнерго"	30	0,97										0,97							
Всего		3,29						2,32				0,97							

Приложение 3
к проекту водоохранных зон и
прибрежных полос водных объектов
Волковысского района Гродненской
области с учетом требований Водного
кодекса Республики Беларусь

**ПЛАНОВО-КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ
МАТЕРИАЛ**

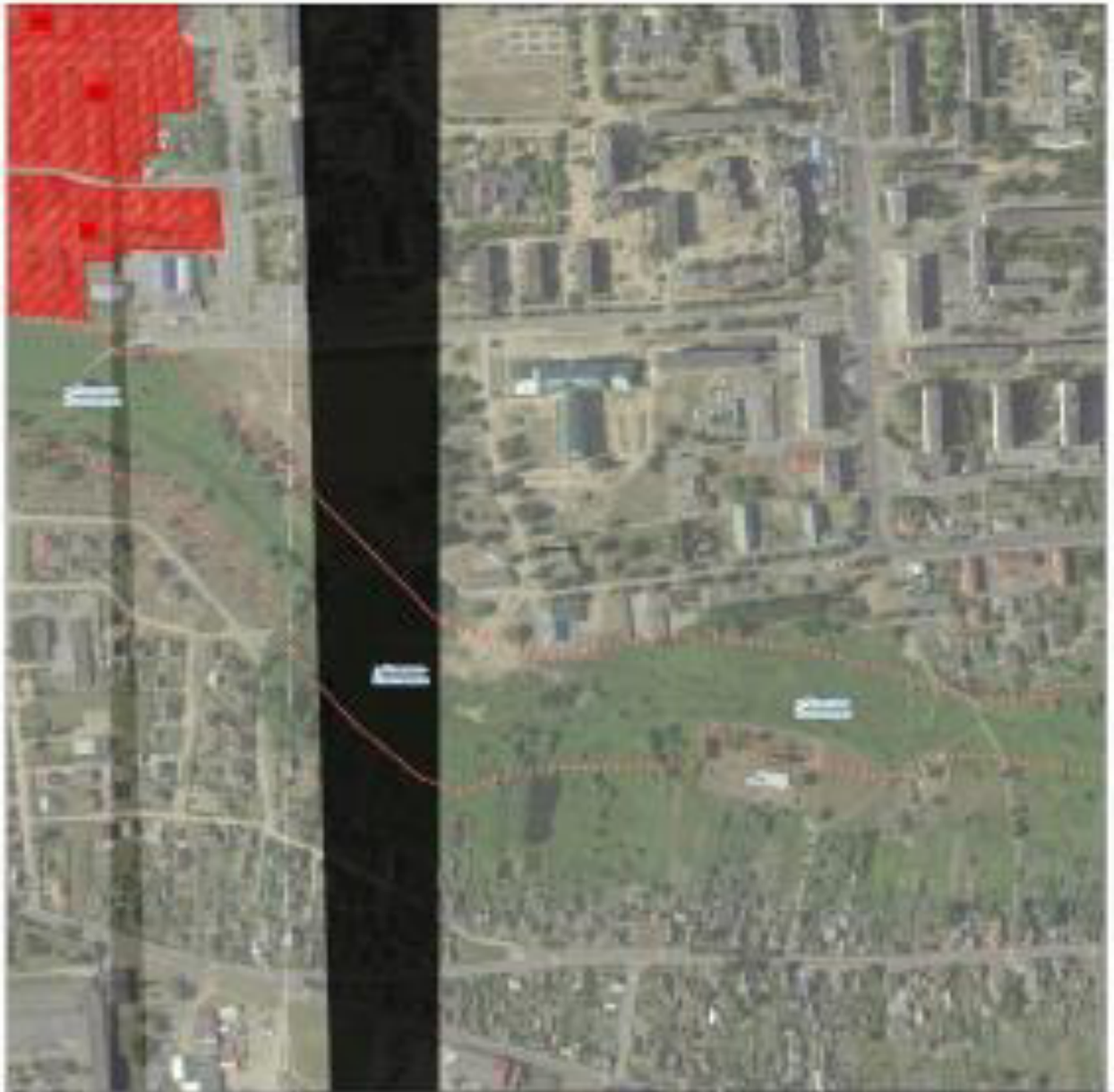
**для г. Волковыска, г.п. Красносельский,
г.п. Россь в пределах водоохранных зон
и прибрежных полос малых рек и водоемов**





Scale	1:50,000	Scale	1:50,000
Map	1:50,000	Map	1:50,000
Sheet	1:50,000	Sheet	1:50,000





Map No.	100000000	City of San Diego, California
Date	1/20/2017	
Scale	1" = 100'	





№	1	2
№	1	2
№	1	2





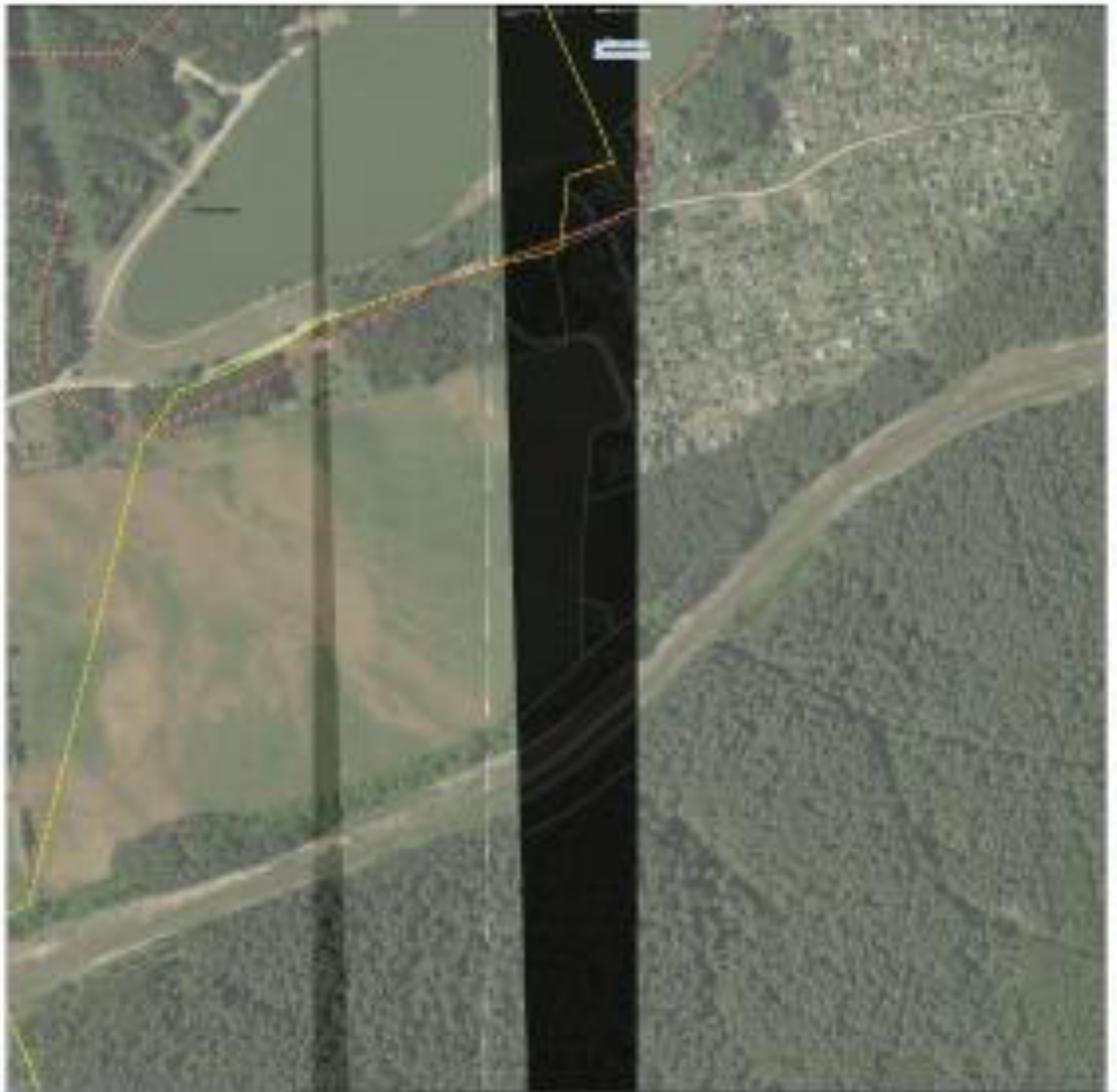
Map No.	100000000	City of San Diego, California
Date	1/20/2017	San Diego, California
Map Scale	1:10000	Sheet 1 of 1





Plot No.	1/1/1/1/1/1	Plot Name/Address	1/1/1/1/1/1
Plot No.	1/1/1/1/1/2	Plot Name/Address	1/1/1/1/1/2
Plot No.	1/1/1/1/1/3	Plot Name/Address	1/1/1/1/1/3





Scale	1:50,000	Scale	1:50,000
Scale	1:50,000	Scale	1:50,000
Scale	1:50,000	Scale	1:50,000





№ 1	1000000	1000000
№ 2	1000000	1000000
№ 3	1000000	1000000





Scale	1:5000	Scale	1:5000
Map	1:5000	Map	1:5000
Scale	1:5000	Scale	1:5000





Scale	1:50,000	Scale	1:50,000
Map	1:50,000	Map	1:50,000
Sheet	1:50,000	Sheet	1:50,000





№1	1000000	1000000
№2	1000000	1000000
№3	1000000	1000000





Map No.	1000000000	City/County/State	San Diego, CA
Scale	1:10000	Projection	NAD 83
Author	GIS Dept	Date	2023-10-27





Proj. no.	100000000	Geografiska institutet Uppsala
Blad	1:100000	
Skala	1:100000	

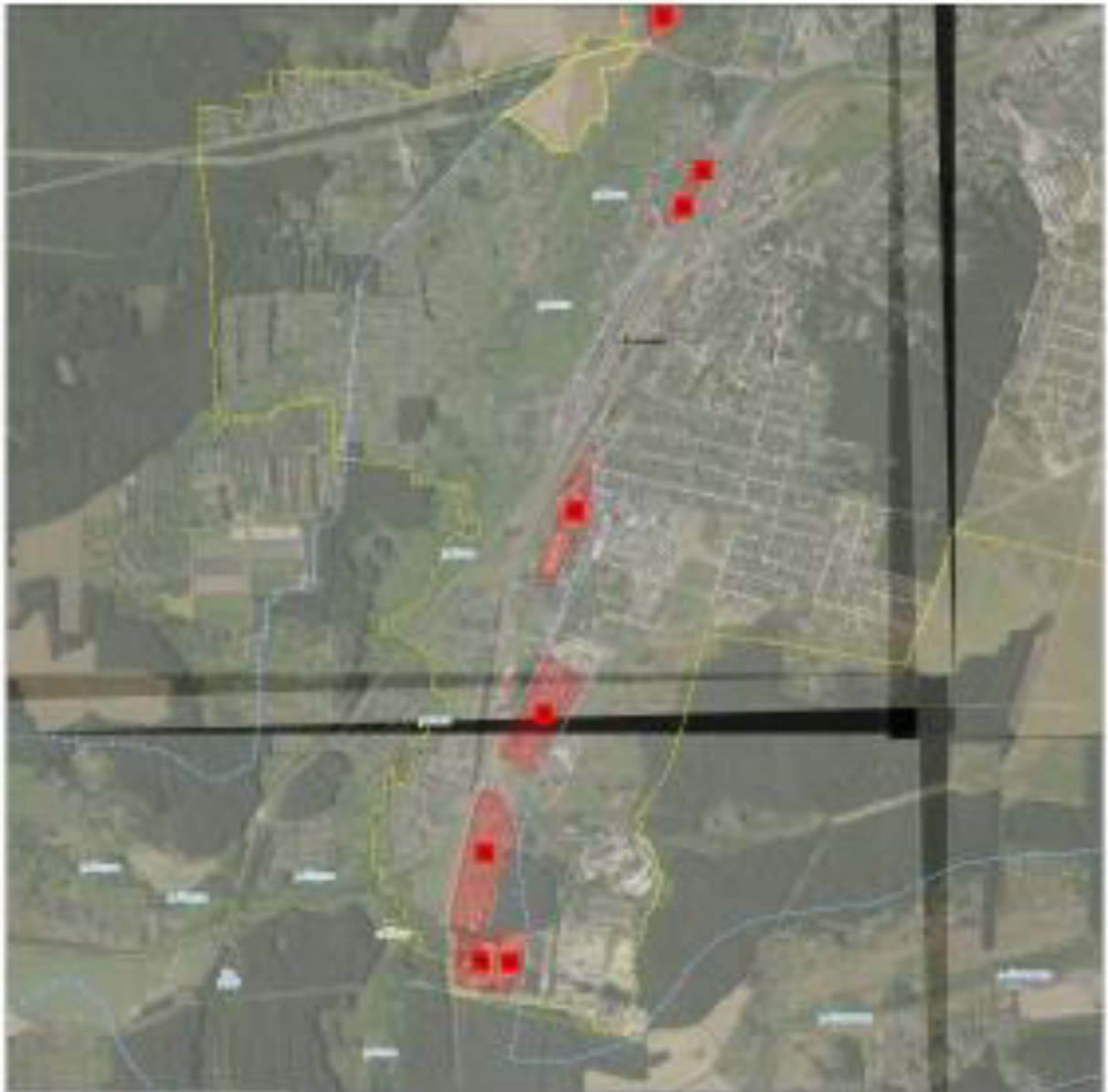








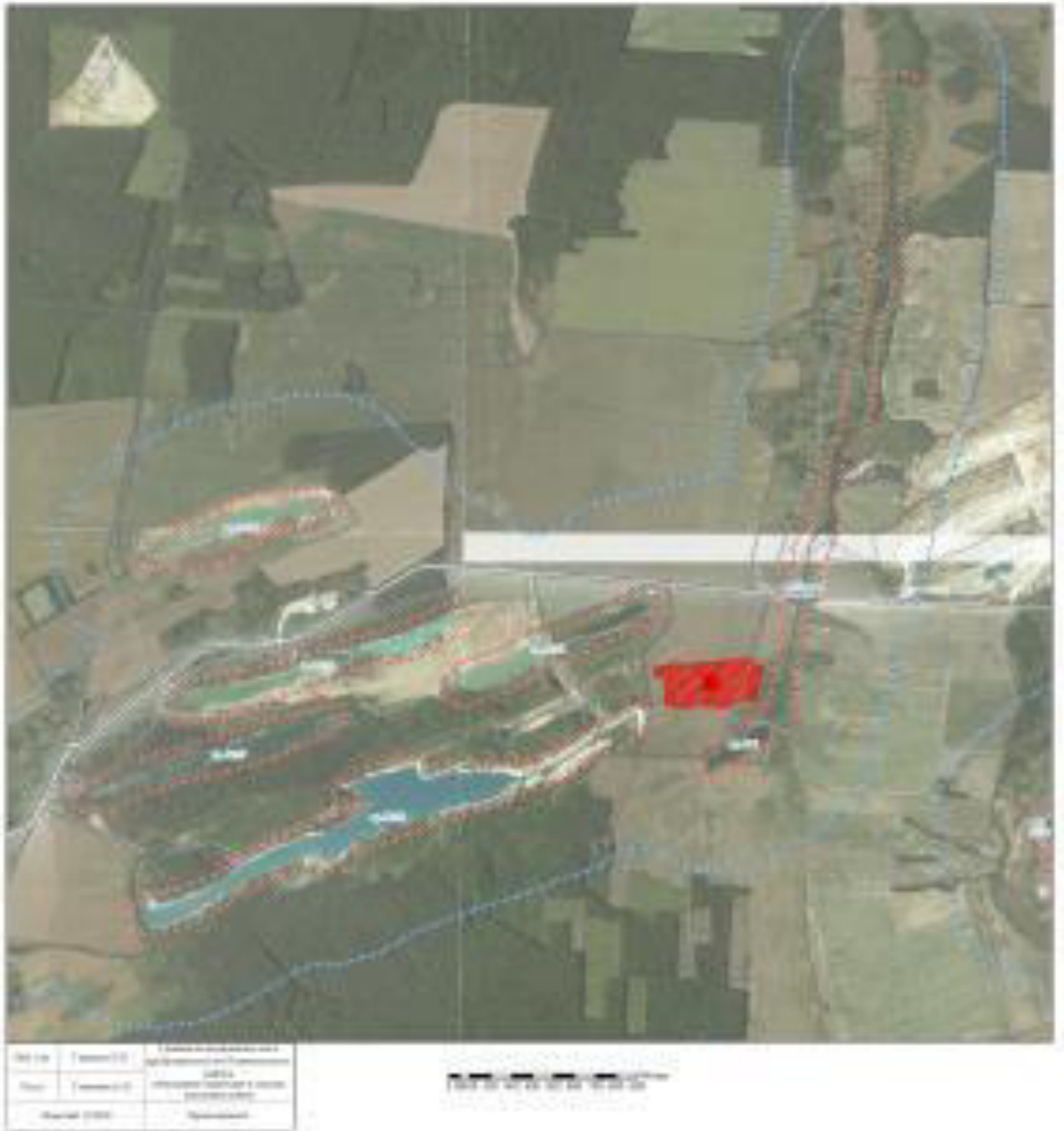


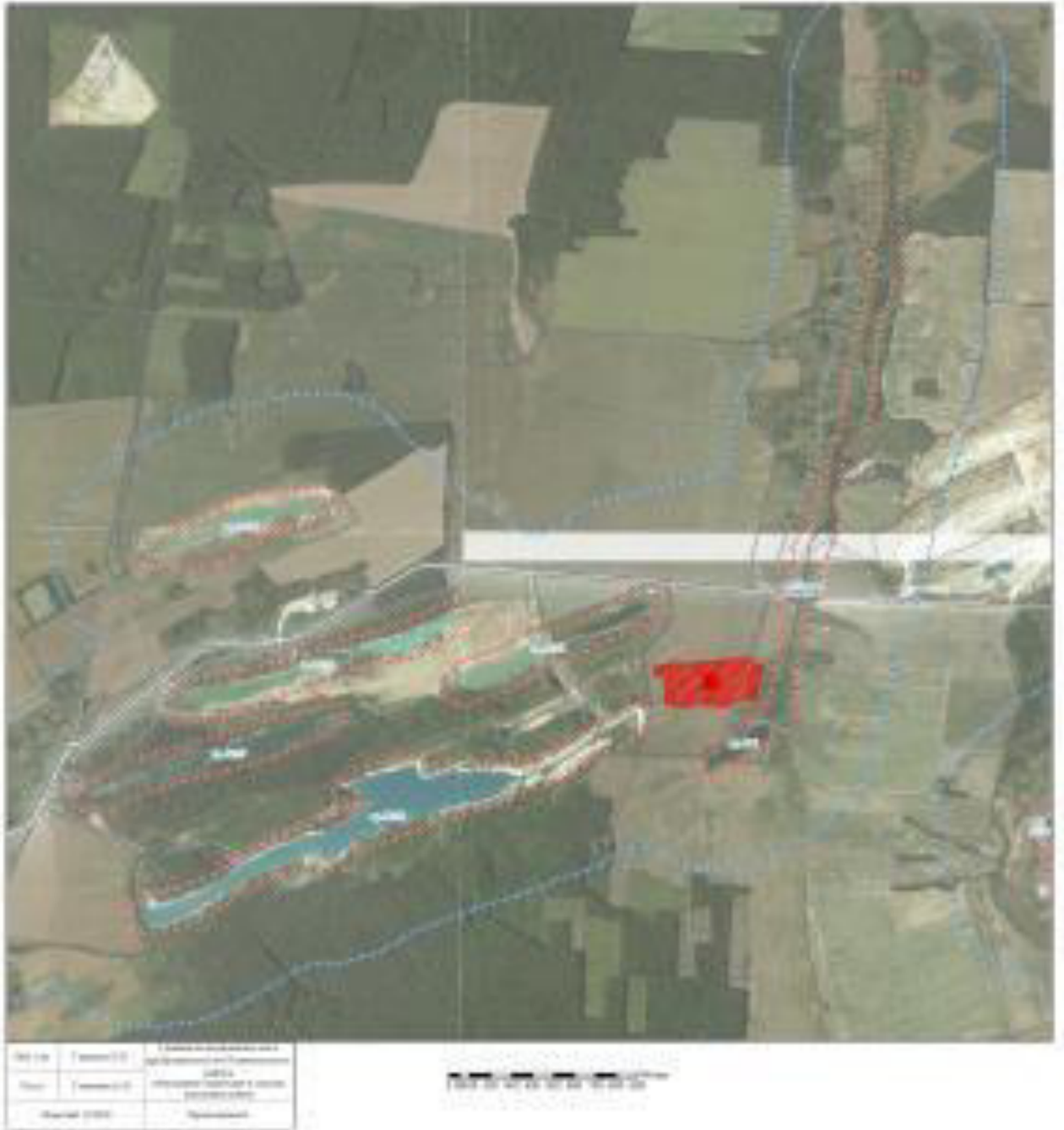


Scale: 1:100000	Source: Esri/Airphoto
Map: 100000 & 0	1:100000
Projection: UTM	Zone: 18N

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000











Scale	1:50,000	Legend
Map	1:50,000	
Scale	1:50,000	Scale





Имя отч.	Гурьян, Л.П.	Граница прибрежной полосы г.Родос и г.п.г. Ермаковское
М.п.с.	Гурьян, А.П.	
Масштаб 1:2000		Проекция Д.





Исполн.	Григорьев Д.И.	Граница приобретённых помещений в г.п.п. Брасовской
М.П.	Григорьев А.В.	
Масштаб	1:2000	Примечание Д.

0 25 50 100 150 Метры





Изм. от	Гарбин, Г.Н.	Трасса автомобильная г.Львов - г.г. Бразовицкой
М.к.в.	Гаврилов, А.И.	
Масштаб	1:2000	Проектировщик Д.

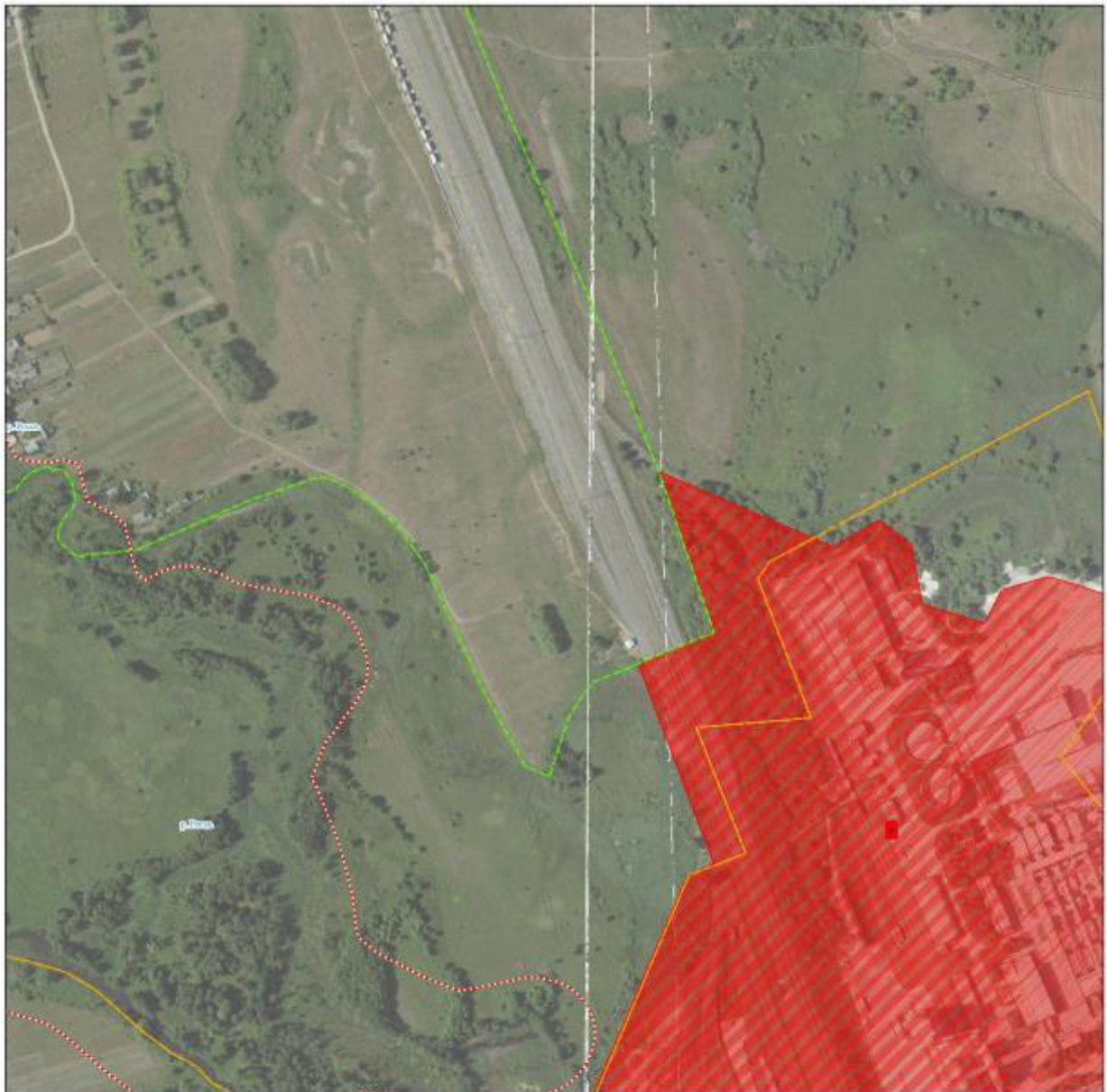
0 25 50 100 150 Метры





Имя, отч.	Гурвич Д.Н.	Трудовой профсоюз молодежи в г.п. Красноводской
Место	Гадомов А.П.	
Масштаб 1:2000		Проектировщик Д.





Имя ота.	Гурман, Л.П.	Городица истребительского
Место.	Городица А.П.	г.Бода в г.г. Кривоштан
Масштаб	1:2000	Приложение Д.

0 25 50 100 150 Метры

14



Имя отч.	Гурман, Л.Н.	Трижды победитель олимпиады в Рязани в г.г. Красносельской
Имя	Гайман, А.П.	
Масштаб	1:2000	Проектировщик Д.

0 25 50 100 150 Метры





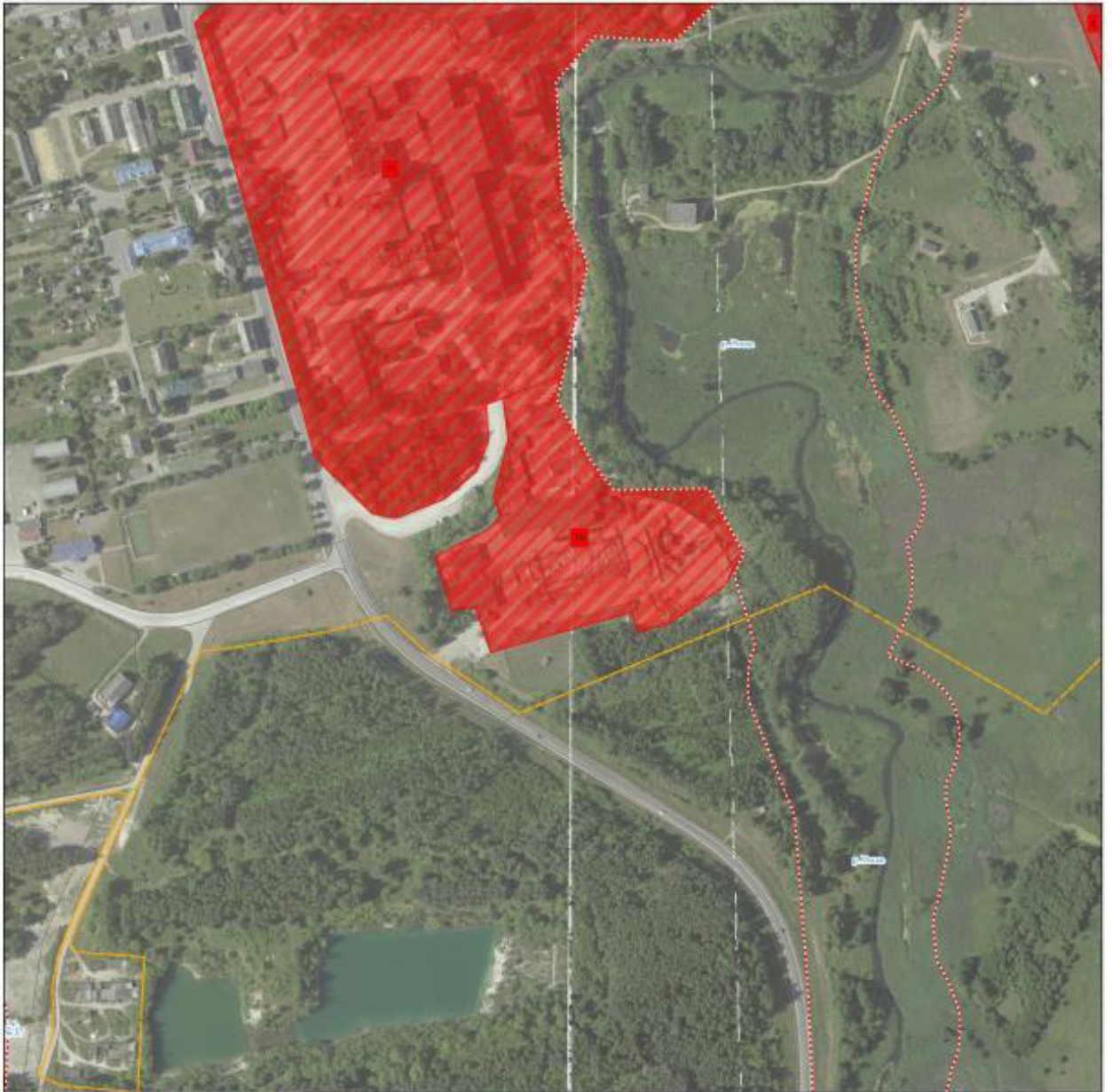
Имя отч.	Гурман, Л.П.	Граница прибрежной полосы г.Орск в г.п.с. Кривошаровка
Имя	Галиев, А.И.	
Масштаб 1:2000		Проектировщик Д.





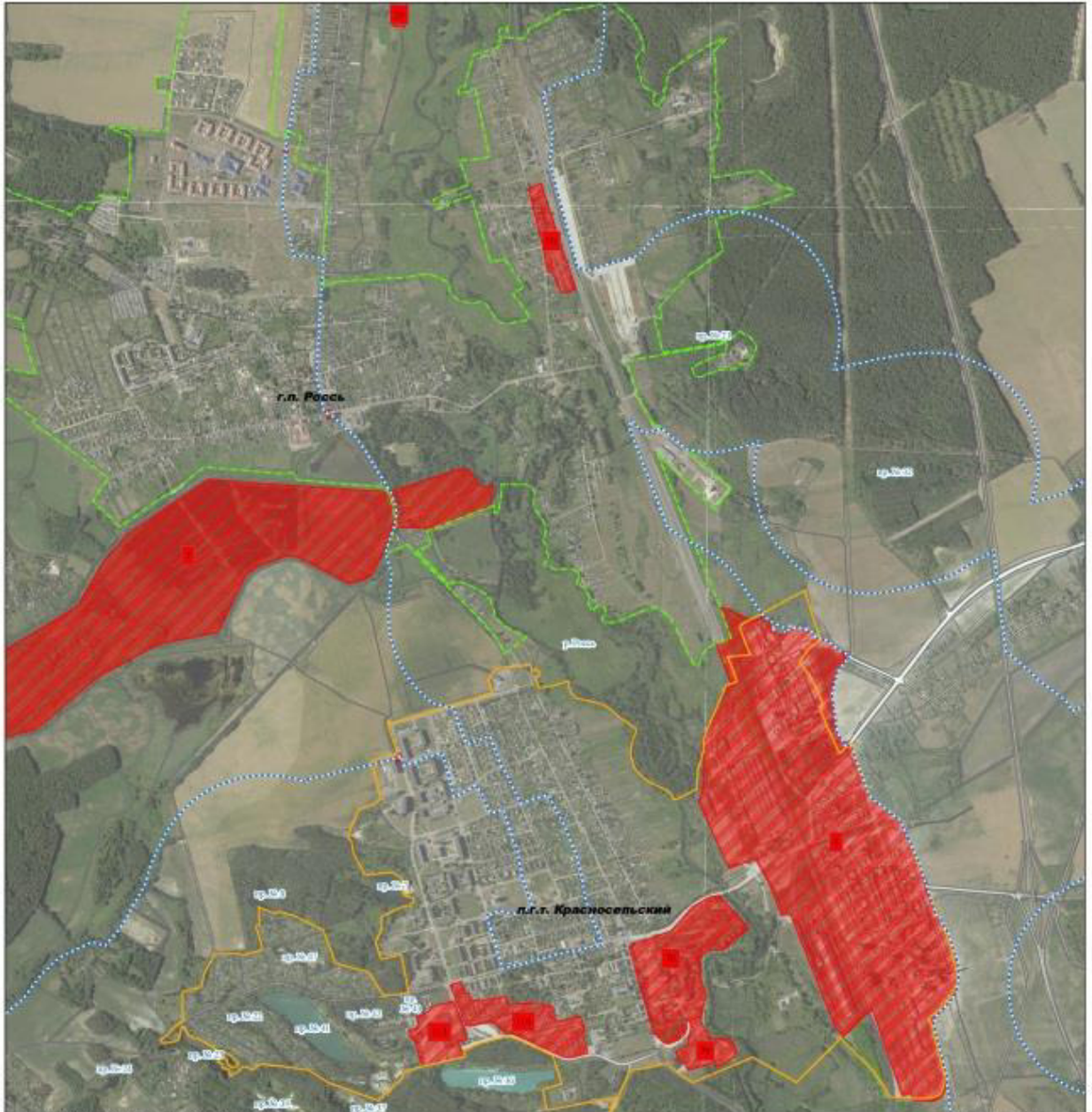
Имя отца	Гурьян, Л.Н.	Трудовая профессиональная школа в г.п.г. Бурятия
Имя	Гурьян А.Н.	
Масштаб	1:2000	Проектировщик Д.





Имя, отч.	Гурман, Л.Н.	Трудовой профессиональный колледж в г. Ровно, в г.г. Красносельской
Место	Гайдаров А.П.	
Масштаб	1:2000	Проектировщик Д.



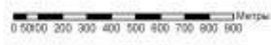


Исходные (использованные) сведения государственного кадастра недвижимости

Плановые координаты точек привязки к государственному кадастру недвижимости

Государственный кадастр недвижимости (сведения о кадастровых объектах)

Исх. код	Городской округ	Городской округ	Исх. код
Мас.	Государственный	Государственный	Исх. код
Масштаб	1:1000	1:1000	Исх. код



Условные обозначения

	Граница государственной земли
	Граница п.п. Россь
	Граница п.п.г. Красносельский
	Историческое наследие
	Надземные сооружения

