



АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.08.2023

№ 212-П

г. Белая Холуница

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки в муниципальном образовании Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области**

В соответствии со статьями 30, 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», главой 5 Правил землепользования и застройки муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области, по результатам выполненных работ по подготовке сведений о границах территориальных зон, проведенных на основании муниципального контракта от 30.05.2023 № 4-2023, администрация Белохолуницкого городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки в муниципальном образовании Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Белохолуницкого городского поселения от 17.05.2021 № 144-П (далее - Правила):

1.1. Текстовую часть Правил дополнить приложениями № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13 согласно приложению № 1.

1.2. Карту № 1 части 2 Правил изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

Глава Белохолуницкого  
городского поселения **В.В. Герасимов**







Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
Белохолуницкого городского  
поселения

от 17.05.2021 № 144-П

*(в редакции постановлений  
администрации от 10.08.2021 №  
244-П, от 09.11.2021 № 317-П, от  
14.12.2021 № 371-П, от  
11.01.2022 № 3-П, от 09.03.2022  
№ 73-П, от 27.04.2022 № 111-П,  
от 04.07.2022 № 174-П, от  
27.09.2022 № 251-П, от  
16.01.2023 № 5-П, от 17.05.2023  
№ 108-П, от 14.08.2023 № 212-П)*

## **ПРАВИЛА**

### **землепользования и застройки в муниципальном образовании Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области**

#### **Общие положения**

#### **1. Правовая основа, цели введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки**

Правила землепользования и застройки муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого муниципального района Кировской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и

Кировской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого муниципального района Кировской области.

Настоящие Правила в соответствии с законодательством Российской Федерации вводят на территории муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого муниципального района Кировской области (далее - муниципальное образование Белохолуницкое городское поселение) систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании территории в границах муниципального образования на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков в границах этих территориальных зон, для:

защиты прав граждан и обеспечения равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки;

обеспечения открытой информации о Правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства и реконструкции;

подготовки документов для передачи прав на земельные участки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, физическим и юридическим лицам для осуществления строительства, реконструкции объектов недвижимости;

контроля соответствия градостроительным регламентам проектной документации, заверенных строительством объектов и их последующего использования;

создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов

разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Настоящие Правила включают в себя три части:

Часть 1. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений;

Часть 2. Карту градостроительного зонирования;

Часть 3. Градостроительные регламенты.

Часть 1 настоящих Правил представлена в форме правовых норм, включающих в себя положения:

1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;

2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;

3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;

4) о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

Часть 2 Правил содержит Карту градостроительного зонирования, являющуюся неотъемлемой частью настоящих Правил.

На карте градостроительного зонирования установлены и отображены:

1) границы и кодовые обозначения установленных Правилами территориальных зон;

2) границы и кодовые обозначения утвержденных в установленном порядке зон с особыми условиями использования территории;

3) границы утвержденных в установленном порядке территорий объектов культурного наследия в случае, если такие объекты установлены в установленном законодательстве порядке.



На карте градостроительного зонирования могут отображаться санитарно-защитные зоны производственных предприятий и объектов капитального строительства, при наличии разработанного и утвержденного в установленном порядке проекта санитарно-защитных зон.

Часть 3 Правил устанавливает градостроительные регламенты в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования и содержит:

виды разрешенного использования земельных участков и объектов недвижимости;

предельные (максимальные и (или) минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства.

Настоящие Правила подлежат обязательному исполнению на всей территории муниципального образования Белохолуницкое городское поселение.

Настоящие Правила применяются наряду:

1) с техническими регламентами, строительными нормами и правилами, нормативами градостроительного проектирования, и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

2) нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования Белохолуницкое городское поселение, которые применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

## **2. Основные понятия и термины, используемые в Правилах землепользования и застройки, и их определения**

В Правилах землепользования и застройки используются следующие основные понятия:

1) градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;

2) устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

3) правила землепользования и застройки — документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом органа местного самоуправления и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

4) комиссия по землепользованию и застройке (далее – Комиссия) — постоянно действующий орган при главе администрации поселения, обеспечивающий реализацию правил землепользования и застройки в сельском поселении в пределах установленных полномочий. Комиссия может быть создана при главе муниципального района, в случае если полномочия по созданию такой комиссии переданы от поселения муниципальному району по соглашению в установленном порядке.



5) градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

6) территориальные зоны — зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

7) территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

8) градостроительный регламент – устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

9) виды разрешенного использования недвижимости – виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу наименования этих видов деятельности и объектов в части 3 настоящих Правил при условии обязательного соблюдения требований, установленных законодательством, настоящими Правилами,

иными нормативными правовыми актами, иными техническими нормативными документами;

основные виды разрешенного использования недвижимости – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, которые при условии соблюдения технических регламентов не могут быть запрещены;

условно разрешенные виды использования недвижимости – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, которые могут быть разрешены с учетом результатов публичных слушаний решением главы администрации муниципального образования поселения;

вспомогательные виды разрешенного использования – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними;

10) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства - предельные физические характеристики земельных участков и объектов капитального строительства (зданий и сооружений), которые могут быть размещены на территории земельных участков в соответствии с градостроительным регламентом;

высота объекта капитального строительства - расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши или до наивысшей точки конька скатной крыши;



максимальный процент застройки в границах земельного участка – отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена ко всей площади земельного участка;

11) линии градостроительного регулирования включают:

красные линии;

границы земельных участков;

минимальные отступы от границ земельных участков, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (включая линии регулирования застройки);

границы зон действия публичных сервитутов;

границы зон изъятия, в том числе путем выкупа, резервирования земельных участков и иных объектов недвижимости для государственных или муниципальных нужд;

границы санитарно-защитных, водоохраных и иных зон ограничений использования недвижимости;

12) земельный участок как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи;

13) красные линии – это линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

14) линии регулирования застройки - линии, устанавливаемые в документации по планировке территории по красным линиям, или с отступом от красных линий и предписывающие расположение внешних контуров проектируемых зданий, строений, сооружений;

15) линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно- кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

16) объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

17) объект индивидуального жилищного строительства (индивидуальный жилой дом) – отдельно стоящий жилой дом, с количеством этажей не более чем три, предназначенный для проживания одной семьи;

18) инженерная, транспортная и социальная инфраструктура – комплекс зданий, сооружений и коммуникаций инженерного оборудования, транспорта и связи, объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, доступность таких объектов для населения, благоустройство территории, которые обеспечивают благоприятные условия жизнедеятельности населения, устойчивое развитие и функционирование городского поселения.

19) дом блокированный жилой – жилой дом с количеством этажей не более чем три, состоящий из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

20) дом многоквартирный жилой— жилое здание, в котором по совокупности две и более квартиры, имеющие самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме, многоквартирный дом содержит в себе элементы общего имущества собственников помещений в таком доме в соответствии с жилищным законодательством;



21) парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка;

22) застройщик – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта;

23) заказчик – физическое или юридическое лицо, которое уполномочено застройщиком представлять интересы застройщика при подготовке и осуществлении строительства, реконструкции, в том числе обеспечивает от имени застройщика заключение договоров с исполнителями, подрядчиками, осуществление контроля на стадии выполнения и приемки работ;

24) градостроительный план земельного участка – документ, подготавливаемый и утверждаемый в составе документации по планировке

территории (в проекте планировки, совмещенном с проектом межевания или в проекте межевания), либо в виде отдельного документа для разработки проектной документации для строительства, выдачи разрешения на строительство, выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

25) строительство — создание зданий и сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

26) разрешение на строительство – документ, который подтверждает соответствие проектной документации требованиям, установленным градостроительным регламентом (за исключением случая, если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или для земельного участка не устанавливается градостроительный регламент), проектом планировки территории и проектом межевания территории (за исключением случаев, если в соответствии с настоящим Кодексом подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории не требуется), при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом (далее - требования к строительству, реконструкции объекта капитального строительства), или требованиям, установленным проектом планировки территории и проектом межевания территории, при осуществлении строительства, реконструкции линейного объекта, а также допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке в соответствии с разрешенным использованием такого земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации. Разрешение на строительство дает застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

27) разрешение на ввод в эксплуатацию – документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на

строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

28) реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

29) реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

30) капитальный ремонт объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов

капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

31) капитальный ремонт линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

32) сервитут – право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества (в том числе чужим земельным участком), например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута;

33) публичный сервитут — право ограниченного пользования чужим земельным участком, установленное законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний;

34) зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно- защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;



35) водоохранные зоны — территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озёр, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

36) прибрежная защитная полоса — часть водоохраной зоны, для которой вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

## **Часть 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

### **Глава 1. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления**

#### **Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке**

Настоящие Правила, включая входящие в их состав картографические документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц.

Администрация муниципального образования Белохолуницкое городское поселение обеспечивает возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

1) публикации Правил в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления Белохолуницкого городского поселения Белохолуницкого района Кировской области»;

2) размещения Правил в сети «Интернет» на официальном сайте муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области ([www](http://www). (далее - официальный сайт муниципального образования));

3) создания условий для ознакомления с настоящими Правилами в полном комплекте, включая входящие в их состав картографические документы, в администрации муниципального образования Белохолуницкое городское поселение;

4) предоставления физическим и юридическим лицам выписок из настоящих Правил, а также необходимых копий, в том числе копий картографических документов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и территориям кварталов (микрорайонов).

5) Утвержденные правила землепользования и застройки подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты утверждения указанных правил. В случае, если установленная в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации приаэродромная территория полностью или частично расположена в границах муниципального образования, орган местного самоуправления такого муниципального образования не позднее чем по истечении пяти дней с даты размещения утвержденных правил землепользования и застройки в федеральной государственной информационной системе территориального планирования уведомляет в электронной форме и (или) посредством почтового отправления уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти о размещении указанных правил в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

### **Территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий**

На карте градостроительного зонирования в части 2 настоящих Правил выделены:

- 1) территориальные зоны;
- 2) зоны с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с п. 1 ст. 85 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) и ст. 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) и в результате градостроительного зонирования могут быть установлены следующие виды территориальных зон:

- 1) жилые зоны,
- 2) общественно-деловые зоны,
- 3) производственные зоны,
- 4) зоны инженерной и транспортной инфраструктур,
- 5) зоны сельскохозяйственного использования,
- 6) зоны рекреационного назначения,
- 7) зоны специального назначения,

Границы территориальных зон, установленные на карте градостроительного зонирования, отвечают требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной из зон в соответствии с ГрК РФ.

На карте градостроительного зонирования территории могут быть отображены границы зон с особыми условиями использования территорий, которые представлены следующими видами:

- 1) зоны санитарной охраны источников водоснабжения,
- 2) водоохранные зоны, прибрежная защитная полоса, береговая полоса,
- 3) санитарно-защитные зоны предприятий и объектов капитального строительства (при наличии разработанного и утвержденного в установленном порядке проекта санитарно-защитных зон).
- 4) зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- 5) зоны затопления и подтопления.

### **Градостроительные регламенты и их применение**

1. В соответствии со статьей 85 ЗК РФ и ст. 36 ГрК РФ Правилами землепользования и застройки устанавливается градостроительный регламент

для каждой территориальной зоны индивидуально с учётом особенностей её расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков (жилого, общественно-делового, производственного, рекреационного и иных видов использования земельных участков (п.2 ст. 85 ЗК РФ), существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства (ст. 34 ГрК РФ) с учетом практического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны и возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства (п.2 ст.36 ГрК РФ).

Решения по землепользованию и застройке принимаются на основе установленных настоящими Правилами градостроительных регламентов, которые действуют в пределах территориальных зон, и ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые действуют в зонах с особыми условиями использования территории.

Для территориальных зон установлены градостроительные регламенты, определяющие:

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. В целях охраны и рационального использования окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и охраны здоровья населения для зон с особыми условиями использования территории установлены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям (по отношению к видам разрешенного



использования земельных участков и объектов капитального строительства), а именно:

1) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в водоохраной зоне, в зоне охраны источников водоснабжения;

2) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитной зоне предприятия или объекта.

3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. При использовании и застройке земельных участков положения и требования градостроительных регламентов, содержащиеся в Правилах, обязательны для соблюдения наряду с техническими регламентами, региональными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования, иными нормативно-техническими документами и обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособления которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования, занятых улицами, проездами, площадями, автомобильными дорогами местного значения;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

8. К земельным участкам, иным объектам капитального строительства, расположенным в пределах зон ограничений, градостроительные регламенты, определенные применительно к соответствующим территориальным зонам, применяются с учетом ограничений, описание которых содержится в части 2 настоящих Правил.

9. Для каждого земельного участка и объекта капитального строительства, расположенного на территории Белохолуницкого городского поселения, разрешенным считается такое использование, которое соответствует:

градостроительным регламентам, установленным настоящими Правилами;

ограничениям по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям - в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зонах действия соответствующих ограничений;

иным документально зафиксированным ограничениям на использование объектов недвижимости (включая нормативные правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении частных сервитутов, иные предусмотренные законодательством документы).

10. Градостроительный регламент, в части видов разрешенного использования недвижимости, включает:

основные виды разрешенного использования недвижимости, которые не могут быть запрещены;

условно разрешенные виды использования, требующие получения разрешения, которое принимается по результатам процедуры публичных слушаний;

вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

11. Виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, отсутствующие в списках видов разрешенного использования, являются не разрешенными для соответствующей территориальной зоны.

12. Инженерные сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования отдельных земельных участков и объектов капитального строительства (тепло-, газо-, водоснабжение, канализование, электроснабжение, связь и сигнализацию), являются всегда разрешенными при условии соответствия требованиям технических регламентов, строительных норм и правил.

13. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

строительства, предусматриваемые градостроительными регламентами территориальных зон, включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Указанные размеры и параметры, их сочетания устанавливаются индивидуально применительно к каждой территориальной зоне. Требования к их обеспечению устанавливаются в градостроительных планах земельных участков.

Градостроительные регламенты обязательны для исполнения всеми собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков независимо от форм собственности и иных прав на земельные участки.

Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия. Реконструкция объектов капитального строительства, а также изменения вида разрешенного использования земельных участков может осуществляться путем приведения



их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом (п.8. 9. ст. 36 ГрК РФ).

14. До установления градостроительных регламентов в отношении земельных участков, включенных в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенного пункта не было связано с использованием лесов), такие земельные участки используются с учетом ограничений, установленных при использовании городских лесов в соответствии с лесным законодательством.

15. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами

16. Правила землепользования и застройки, устанавливающие градостроительные регламенты применительно к земельным участкам, включенным в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенных пунктов не было связано с использованием лесов), могут

быть утверждены не ранее чем по истечении одного года со дня включения указанных земельных участков в границы населенных пунктов.

(часть 6 введена Федеральным законом от 29.07.2017 № 280-ФЗ)

17. Утвержденные правила землепользования и застройки поселения, межселенной территории не применяются в части, противоречащей ограничениям использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленным на приаэродромной территории, в границах которых полностью или частично расположена приаэродромная территория, установленная в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации (далее - ограничения использования объектов недвижимости, установленные на приаэродромной территории).

(часть 7 введена Федеральным законом от 01.07.2017 N 135-ФЗ)

18. Срок приведения утвержденных правил землепользования и застройки в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, не может превышать шесть месяцев.

(часть 8 введена Федеральным законом от 01.07.2017 № 135-ФЗ)

### **Полномочия администрации городского поселения в области землепользования и градостроительной деятельности**

1. К полномочиям администрации Белохолуницкого городского поселения в области землепользования и застройки относятся:

- 1) подготовка и утверждение документов территориального планирования поселений;
- 2) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселений;
- 3) утверждение правил землепользования и застройки поселений;
- 4) принятие решения о подготовке документации по планировке территории предусматривающей размещение объекта местного значения

поселения, финансирование строительства, реконструкции которого осуществляется полностью за счет средств местного бюджета поселения;

5) принятие решения о развитии застроенной территории;

6) проведение публичных слушаний:

по проекту генерального плана, в том числе изменениям в генеральный план;

по проектам правил землепользования и застройки, в том числе изменениям в правила землепользования и застройки;

по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства.

В том числе отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

по проектам планировки территории и проектам межевания территории, подготовленных в составе документации по планировке территории, разработанным на основании решения, принятом администрацией Белохолуницкого городского поселения;

7) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, объектов капитального строительства, расположенных на территории городского поселения;

5) ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории городского поселения;

6) резервирование земель и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков в границах Белохолуницкого городского поселения для муниципальных нужд;

7) осуществление муниципального земельного контроля за использованием земель Белохолуницкого городского поселения;

8) проведение осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к

конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов, требованиями проектной документации, выдача рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений

9) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселений.

10) осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд и информирование населения об ограничениях использования таких водных объектов;

11) осуществление иных исполнительно-распорядительных полномочий, предусмотренных федеральными законами, законами Кировской области, уставом Белохолуницкого городского поселения.

2. К полномочиям главы администрации Белохолуницкого городского поселения в области землепользования и застройки относятся:

1) принятие решения о подготовке проекта Правил с установлением этапов градостроительного зонирования применительно ко всей территории Белохолуницкого городского поселения, либо к различным частям территории Белохолуницкого городского поселения (в случае подготовки проекта правил землепользования и застройки применительно к части территории), порядка и сроков проведения работ по подготовке Правил, иных положений, касающихся организации указанных работ;

2) утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта Правил;

3) принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения;

4) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения;

5) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;

6) принятие решения об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку;

7) принятие решения о проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории;

8) осуществление иных полномочий, предусмотренных уставом и положением об администрации Белохолуницкого городского поселения

3. К полномочиям комиссии по подготовке проекта Правил при администрации Белохолуницкого городского поселения (далее - комиссия) - постоянно действующего муниципального коллегиального органа по вопросам землепользования и застройки относятся:

1) организация подготовки проекта Правил землепользования и застройки;

2) организация подготовки проекта о внесении изменения в Правила;

3) проведение публичных слушаний:

по проекту Правил и внесению изменений в Правила;

по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства;

4) подготовка протоколов публичных слушаний и заключений о результатах публичных слушаний по вышеуказанным вопросам;

5) внесение изменений в Правила с учетом результатов публичных слушаний;

6) подготовка рекомендаций главе администрации Белохолуницкого городского поселения на основании заключений о результатах публичных слушаний по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства;

7) иные полномочия, отнесенные к компетенции комиссии федеральными законами, законами Кировской области, уставом Белохолуницкого городского поселения и иными муниципальными нормативными правовыми актами.

### **Лица, осуществляющие землепользование и застройку**

1. Настоящие Правила регулируют действия физических и юридических лиц, которые:

по своей инициативе обращаются в администрацию муниципального образования с заявлением о предоставлении земельного участка (участков) для строительства, для реконструкции объектов капитального строительства и, реализуя частные инвестиционно-строительные намерения, могут осуществлять действия, в случаях установленных законодательством, по градостроительной подготовке земельных участков, посредством которой из состава государственных или муниципальных земель выделяются вновь образуемые земельные участки;

участвуют в торгах, подготавливаемых и проводимых администрацией муниципального образования, на заключение договора аренды земельных участков в целях строительства или реконструкции;

владея земельными участками, объектами капитального строительства, осуществляют их текущее использование, а также подготавливают проектную

документацию и осуществляют в соответствии с ней строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, иные действия;

владея на правах собственности квартирами в многоквартирном доме могут обеспечивать действия по подготовке проекта межевания и выделения границ земельного участка многоквартирного дома из состава жилого квартала, микрорайона;

осуществляют иные действия в области землепользования и застройки.

Подготовка проектной документации для строительства, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с градостроительным планом земельного участка.

2. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти Кировской области осуществляющие распоряжение, владение, пользование земельными участками, а так же застройку, выполняют требования законодательства, а также требования настоящих Правил в части соблюдения градостроительных регламентов, соблюдение порядка процедур осуществления землепользования и застройки.

### **Комиссия по землепользованию и застройке**

1. Комиссия по землепользованию и застройке (далее – Комиссия) создается по решению главы администрации городского поселения и является постоянно действующим консультативным органом при главе администрации муниципального образования.

2. Персональный состав комиссии и положение о ней утверждается решением главы администрации соответствующего муниципального образования.

3. Комиссия:

1) проводит публичные слушания в случаях, установленных главой 4 части 1 настоящих Правил;

2) выполняет подготовку заключений по результатам публичных слушаний о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды



использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) выполняет подготовку рекомендаций по результатам публичных слушаний главе администрации муниципального образования Белохолуницкое городское поселение, в том числе рекомендаций о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

4) по результатам публичных слушаний выполняет подготовку заключений по проекту планировки с проектом межевания территории;

5) выполняет подготовку заключений по предложениям о внесении изменений в Правила.

### **Права использования земельных участков и объектов капитального строительства, возникшие до вступления в силу Правил**

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления городского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам и законодательству.

2. Разрешения на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, выданные до вступления в силу настоящих Правил являются действующими.

3. Земельные участки, объекты капитального строительства, существовавшие на законных основаниях до вступления в силу настоящих Правил, и расположенные на территориях, для которых установлены градостроительные регламенты и на которые действие этих градостроительных регламентов распространяется, являются несоответствующими градостроительным регламентам в случаях, когда:

а) виды использования земельных участков, объектов капитального строительства не соответствуют видам разрешенного использования, установленные как разрешенные для соответствующих территориальных зон;

б) существующие виды использования земельных участков, объектов капитального строительства соответствуют видам разрешенного использования, указанным как разрешенные для соответствующих территориальных зон, но расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов;

в) существующие размеры земельных участков и параметры объектов капитального строительства, не соответствуют предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

г) расположенные на указанных земельных участках и в объектах капитального строительства производственные и иные объекты требуют установления санитарно-защитных зон, выходящих за границы территориальной зоны расположения этих объектов.

### **Использование и строительные изменения объектов капитального строительства, не соответствующих Правилам**

1. Земельные участки и объекты недвижимости ставшие несоответствующими после внесения изменений в Правила, могут использоваться без установления срока их приведения в соответствие с настоящими Правилами.

Исключение составляют те не соответствующие одновременно и настоящим Правилам, и обязательным требованиям безопасности и обязательным государственным нормативам объекты капитального строительства, существование и использование которых опасно для жизни или здоровья людей, а также для окружающей природной и культурно-исторической среды. Применительно к этим объектам в соответствии с

законодательством может быть наложен запрет на продолжение их использования до приведения их в соответствие с Правилами.

2. Реконструкция указанных в пункте 1 настоящего раздела объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

3. В границах жилой зоны (части жилой территориальной зоны), для которой градостроительным регламентом установлены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в связи с попаданием их в санитарно-защитную зону предприятий и объектов, допускается эксплуатация жилой застройки и выполнение текущего, капитального ремонта жилых зданий, их реконструкция при условии соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства, технических регламентов, санитарно-эпидемиологических норм и правил.

В случае, если жилые зоны полностью или частично расположены в санитарно-защитной зоне предприятий и объектов (попадают в зону действия ограничений), нанесенной на карту зон ограничений, сокращение санитарно-защитной зоны предприятия проводится в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».

4. Изменение видов разрешенного использования указанных в пункте 1 настоящего раздела земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным

регламентом. Несоответствующий вид использования недвижимости не может быть заменен на иной несоответствующий вид использования.

### **Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки**

За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **Глава 2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

### **Общий порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования, при условии обязательного соблюдения требований законодательства в отношении обеспечения безопасности, а так же соблюдения технических регламентов, градостроительных, санитарных норм и правил, региональных нормативов градостроительного проектирования.

2. Случаи изменения видов разрешённого использования недвижимости:

1) один вид разрешённого использования земельного участка на другой изменяется без осуществления строительства (например, в зоне сельскохозяйственного использования пахотное использование заменяется на огородное использование), либо со строительством, но не требующим получения разрешения на строительство (например, изменение огородного хозяйства на строительство дачного дома).

2) один вид разрешённого использования земельного участка на другой изменяется для строительства объекта, для которого требуется получение разрешения на строительство в соответствии со ст. 51 ГрК РФ;

3) один вид разрешенного использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей преобразования (перепрофилирования) такого объекта с проведением реконструкции, для проведения которой требуется получение разрешения на строительство в соответствии со ст. 51 ГрК РФ;

4) один вид разрешенного использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей преобразования (перепрофилирования) такого объекта с проведением работ, для которых не требуется получения разрешения на строительство (в т.ч. капитальный ремонт и текущий ремонт);

5) один вид разрешённого использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей перепрофилирования такого объекта без проведения каких-либо строительных работ.

3. В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» по заявлению правообладателя земельного участка об установлении соответствия разрешенного использования земельного участка классификатору видов разрешенного использования земельных участков уполномоченные на установление или изменение видов разрешенного использования земельного участка орган государственной власти или орган местного самоуправления в течение одного месяца со дня поступления такого заявления обязаны принять решение об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка, указанным в заявлении, и видом разрешенного использования земельных участков, установленным классификатором видов разрешенного использования земельных участков. Данное решение является

основанием для внесения изменений в сведения государственного кадастра недвижимости о разрешенном использовании земельного участка.

4. При изменении вида разрешенного использования по 2 и 3 случаю, когда требуется получение разрешения на строительство, собственник, землепользователь, землевладелец, арендатор земельного участка и объекта капитального строительства получает такое разрешение в соответствии со ст. 51 ГК РФ.

5. При изменении вида разрешенного использования по 4 и 5 случаю, собственник, землепользователь, землевладелец, арендатор земельного участка и объекта капитального строительства (правообладатель земельного участка и объекта капитального строительства) направляет уведомление о намерении изменить вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства, с указанием случая в администрацию муниципального образования. К уведомлению прикладывается градостроительный план земельного участка, а так же заключение проектной организации, являющейся членом соответствующей саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации:

а) о возможности преобразования (перепрофилировании) объекта капитального строительства с проведением текущего ремонта, не требующего получения разрешения на строительство (если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом);

б) о возможности преобразования (перепрофилировании) объекта капитального строительства без проведения каких-либо строительных работ.

6. Заключение проектной организации готовится по результатам обследования технического состояния строительных конструкций объекта капитального строительства.

7. К уведомлению также прикладываются разделы проектной документации, в случае если в заключении проектной организации был сделан вывод о необходимости подготовки проектной документации проведения капитального ремонта объекта капитального строительства.

8. Администрация муниципального образования в течение десяти дней, с даты поступления документов, подготавливает правообладателю земельного участка и объекта капитального строительства сообщение о возможности реализации его намерений или невозможности их реализации в случае, если изменение вида разрешенного использования объекта капитального строительства повлечет нарушения требований обеспечения безопасности, технических регламентов, градостроительных, санитарных норм и правил, региональных нормативов градостроительного проектирования. Данное сообщение является документом, подтверждающим возможность (невозможность) осуществления намерений правообладателя земельного участка и объекта капитального строительства с соблюдением требований перечисленных выше регламентов, норм и правил.

9. При наличии возможности реализации намерений правообладателей земельных участков, объектов капитального строительства администрация муниципального образования, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области и филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кировской области о предстоящем изменении вида разрешенного использования объекта капитального строительства (с указанием адреса

10. В случае, если собственник, пользователь, владелец, арендатор недвижимости запрашивает разрешение на изменение основного разрешенного вида использования на условно разрешенный вид использования, изменение вида разрешенного использования осуществляется путем проведения процедуры публичных слушаний (специальное согласование) в соответствии со ст. 10 настоящих Правил.



### **Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования) необходимо для тех видов использования недвижимости, которые указаны в части 3 настоящих Правил как требующие такого разрешения для размещения в территориальной зоне.

Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства установлен статьей 39 ГрК РФ.

2. Заявление о выдаче разрешения на условно разрешенный вид использования может подаваться:

при подготовке документации по планировке территории;

при планировании строительства (реконструкции) капитальных зданий и сооружений;

при планировании изменения вида использования земельных участков, объектов капитального строительства в процессе их использования.

3. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, направляет в Комиссию заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

4. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на публичных слушаниях. Порядок организации и проведения публичных слушаний предусмотрен главой 4 части 1 настоящих Правил.

5. Публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования проводятся с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой

расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение, с гражданами, проживающими на соседних земельных участках по отношению к этому участку. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

6. Сообщения о проведении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования направляются правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

7. Публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства или о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут проводиться в будние и в воскресные дни. В будние дни время начала публичных слушаний не может быть назначено ранее 15 часов.

8. Участники публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол публичных слушаний.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный

вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

10. В случае, если условно разрешенный вид использования включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в настоящие Правила порядке после проведения публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний.

11. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации муниципального образования Белохолуницкое городское поселение.

Комиссия может подготовить отрицательные рекомендации в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в случае выявления факторов отрицательно влияющих на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также факторов оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

12. Глава администрации муниципального образования Белохолуницкое городское поселение в течение трех дней со дня поступления рекомендаций Комиссии принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального

образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

13. Разрешение на условно разрешенный вид использования может быть предоставлено с условиями, определяющими пределы реализации разрешенного вида использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства с учетом не допущения ущерба соседним землепользователям и снижения стоимости соседних объектов недвижимости.

14. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

**Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлен статьей 40 ГрК РФ.

Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям

объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

4. Вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит обсуждению на публичных слушаниях, проводимых в соответствии с главой 4 части 1 настоящих Правил.

5. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

6. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе администрации муниципального образования.

7. Глава администрации муниципального образования в течение семи дней со дня поступления рекомендаций Комиссии принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

8. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных

параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

### **Глава 3. Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления**

1. Содержание, состав, порядок подготовки, согласования, обсуждения и утверждения документации по планировке территории определяется статьями 41, 42, 43, 44, 45 ГрК РФ, региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области и настоящими Правилами.

2. Планировка территории в части подготовки, выделения земельных участков осуществляется посредством разработки документации по планировке территории:

- проекта планировки;
- проекта планировки с проектами межевания;
- проекта межевания.

Градостроительные планы земельных участков разрабатываются в составе проекта межевания территории или в виде отдельного документа.

3. Администрация муниципального образования Белохолуницкое городское поселение обеспечивает подготовку документации по планировке территории на основании настоящих Правил.

4. Решения о подготовке документации по планировке территории принимается главой администрации Белохолуницкого городского поселения по собственной инициативе, либо на основании предложений физических или юридических лиц с учетом характеристик планируемого развития конкретной территории.

5. Градостроительные планы земельных участков как самостоятельные документы (вне состава проектов межевания) подготавливаются по обращениям правообладателей ранее сформированных

земельных участков, которые, планируя осуществить строительство, реконструкцию на таких участках объектов капитального строительства, должны подготовить проектную документацию в соответствии с предоставленными им градостроительными планами земельных участков. Администрация муниципального образования в течение тридцати дней со дня поступления указанного обращения осуществляет подготовку градостроительного плана земельного участка и утверждает его. Градостроительный план земельного участка предоставляется без взимания платы.

6. Решение администрации муниципального образования Белохолуницкое городское поселение по подготовке документации по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

7. Физические или юридические лица вправе представить в администрацию муниципального образования Белохолуницкое городское поселение свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

8. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

9. Структурное подразделение администрации муниципального образования в течение пяти дней со дня поступления документации по планировке территории осуществляет проверку такой документации на соответствие нормативам градостроительного проектирования. По результатам проверки указанное подразделение принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории главе администрации



муниципального образования Белохолуницкое городское поселение для утверждения или об отклонении такой документации и направлении ее на доработку.

10. Проекты планировки территории и проекты планировки территории с проектами межевания в их составе до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на публичных слушаниях.

11. Порядок организации и проведения публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту планировки с проектами межевания в их составе определяются главой 4 настоящих Правил с учетом положений настоящей статьи.

12. Глава администрации муниципального образования Белохолуницкое городское поселение с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и отправлении на доработку. Решение администрации муниципального образования Белохолуницкое городское поселение публикуется в средствах массовой информации.

13. Утвержденная документация по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

14. На основании утвержденной документации, в настоящие Правила вносятся дополнения в части уточнения установленных градостроительным регламентом предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

#### **Глава 4. Проведение публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

1. Публичные слушания в сфере землепользования и застройки проводятся в целях рассмотрения вопросов:

1) об утверждении настоящих Правил и внесения в них изменений и осуществляется в соответствии с главой 5 настоящих Правил;

2) о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и осуществляется в соответствии с разделом 2.3 настоящих Правил;

3) о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляется в соответствии с разделом 2.2 настоящих Правил;

4) о рассмотрении в случаях, установленных законодательством, проекта планировки с проектом межевания в соответствии с главой 3 настоящих Правил.

2. Цель проведения публичных слушаний:

1) предотвращение ущерба, который может быть нанесен правообладателям смежных земельных участков и объектов капитального строительства тем видом деятельности, по поводу которого испрашивается разрешение на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, либо на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

2) информирование общественности и обеспечение участия граждан в подготовке решений по землепользованию и застройке.

3. Публичные слушания по вопросам землепользования и застройки, указанным в пункте 1 настоящей главы на территории муниципального образования Белохолуницкое городское поселение проводятся в порядке, установленном Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением «О публичных слушаниях в

муниципальном образовании», утвержденным представительным органом муниципального образования с соблюдением требований настоящих Правил.

4. Муниципальный правовой акт о проведении публичных слушаний включает в себя:

- а) предмет публичных слушаний, указанный в пункте 1 настоящей статьи;
- б) дату, время и место проведения публичных слушаний;
- в) границы территорий, применительно к которым проводятся публичные слушания;
- г) субъект, уполномоченный на организацию и проведение публичных слушаний;
- д) дату и место организации выставок, экспозиции демонстрационных материалов и иных материалов информационного характера по теме предстоящих публичных слушаний;
- е) место, сроки приема замечаний и предложений участников публичных слушаний по подлежащим обсуждению вопросам;
- ж) сроки проведения публичных слушаний, подготовки и опубликования заключения о результатах их проведения.

5. Муниципальный правовой акт о проведении публичных слушаний подлежит официальному опубликованию не позднее десяти дней до дня проведения публичных слушаний. Одновременно с официальным опубликованием муниципальный правовой акт о проведении публичных слушаний размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». С момента опубликования муниципального правового акта о проведении публичных слушаний их участники считаются оповещенными о дате, времени и месте проведения публичных слушаний, если иное не установлено действующим законодательством.

6. Участники публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол публичных слушаний.

7. Публичные слушания считаются состоявшимися в случаях, когда выполнены требования Градостроительного кодекса Российской Федерации и настоящих Правил в части исполнения сроков, процедур информирования и наличия подготовленных к публичным слушаниям документов и материалов.

8. Продолжительность (срок) проведения публичных слушаний устанавливается в решении о назначении публичных слушаний и должна составлять:

1) не менее двух и не более четырех месяцев со дня опубликования проекта о внесении изменений в Правила (не более одного месяца по проекту в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны);

2) не менее одного месяца и не более трех месяцев со дня оповещения жителей муниципального образования о времени и месте проведения публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах таких публичных слушаний (в случаях обсуждения проекта документации по планировке территории);

3) не более одного месяца со дня оповещения жителей о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний (в случаях обсуждения заявлений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков или объектов капитального строительства и на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства).

9. Собрания для жителей города в период проведения публичных слушаний не проводятся в праздничные и выходные дни, а в рабочие дни – не ранее 15 часов.

10. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, несут соответственно органы местного самоуправления, физические и юридические лица, на основании предложений которых разрабатывается документация по

планировке территорий и заинтересованные в предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

11. После завершения публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки комиссия с учетом результатов таких публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект правил землепользования и застройки и представляет указанный проект главе местной администрации. Обязательными приложениями к проекту правил землепользования и застройки являются протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с настоящим Кодексом не требуется.

## **Глава 5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки**

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в соответствии со статьями 31, 32, 33 ГрК РФ.

2. Основаниями для рассмотрения главой администрации городского поселения вопроса о внесении изменений в настоящие Правила являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану городского поселения, схеме территориального планирования Белохолуницкого муниципального района, возникшее в результате внесения изменений в генеральный план городского поселения или схему территориального планирования Белохолуницкого муниципального района изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые

допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

6) принятие решения о комплексном развитии территории.

3. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила направляются в Комиссию:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти Кировской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления Белохолуницкого района в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения муниципального района, в целях рационального использования земельных участков;

4) органами местного самоуправления Белохолуницкого городского поселения в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории Белохолуницкого городского поселения, а также, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил, земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о

комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе администрации Белохолуницкого городского поселения.

5. Глава администрации городского поселения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключение Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителем.

6. Глава местной администрации не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта о внесении изменения в Правила обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение указанного сообщения на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети "Интернет".

Сообщение о принятии такого решения также может быть распространено по радио и телевидению.

7. Администрация городского поселения осуществляет проверку проекта о внесении изменения в Правила, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов и документам территориального планирования и направляет проект о внесении изменения в Правила главе городского поселения или в случае обнаружения его



несоответствия требованиям и документам, указанным в настоящем пункте, в Комиссию на доработку.

8. Глава городского поселения при получении проекта о внесении изменения в Правила принимает решение о проведении публичных слушаний по такому проекту (с установлением срока проведения публичных слушаний) в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

9. Оповещение о публичных слушаниях по проекту о внесении изменения в Правила должно содержать информацию о:

- 1) характере обсуждаемого вопроса;
- 2) дате, времени и месте проведения публичных слушаний;
- 3) дате, времени и месте предварительного ознакомления с соответствующей документацией и информацией.

10. Публичные слушания по проекту о внесении изменения в Правила проводятся в соответствии с положением о порядке проведения публичных слушаний в городском поселении.

11. Продолжительность публичных слушаний по проекту о внесении изменения в Правила со дня опубликования такого проекта до дня опубликования заключения о результатах слушаний составляет не менее одного и не более трёх месяцев.

12. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент.

В этих случаях срок проведения публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

13. После завершения публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила Комиссия с учетом результатов таких публичных слушаний представляет указанный проект главе местной администрации с

обязательным приложением протоколов публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний.

14. Глава администрации городского поселения в течение десяти дней после представления ему проекта о внесении изменения в Правила, протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении проекта или об отклонении проекта и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

15. Представительный орган городского поселения, по результатам рассмотрения проекта о внесении изменения в Правила и обязательных приложений к нему (протокол публичных слушаний с заключением о результатах таких публичных слушаний), утверждает изменения в Правила или направляет проект о внесении изменения в Правила главе администрации городского поселения на доработку в соответствии с результатами публичных слушаний по указанному проекту.

16. Решение о внесении изменений в Правила с текстом изменений и графической частью изменений (при наличии) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и может размещаться на официальном сайте сети «Интернет».

17. Физические и юридические лица вправе оспорить решение о внесении изменений в Правила в судебном порядке.

18. Для учета изменений в сведениях, содержащихся в органе кадастрового учета, в соответствии с ч. 6 ст.15 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 № 221-ФЗ, администрация городского поселения, в срок не более чем десять рабочих дней со дня вступления в силу решения о внесении изменений в Правила, представляет в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кировской области документ, содержащий сведения необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости. Состав сведений, вносимых в государственный кадастр недвижимости, отражен в ст. 10 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 № 221-ФЗ.

## **Глава 6. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки**

### **Установление публичных сервитутов**

Публичные сервитуты устанавливаются законом или иным нормативным правовым актом РФ, нормативным правовым актом субъектом РФ, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний (п.2 ст. 23 ЗК РФ).

Установление публичных сервитутов осуществляется в соответствии и в случаях, предусмотренных земельным законодательством (ст. 23 ЗК РФ), применительно к земельным участкам и иным объектам капитального строительства, принадлежащим физическим или юридическим лицам.

Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (п.9 ст. 23 ЗК РФ).

Публичный сервитут может быть прекращен в случае отсутствия общественных нужд, для которых он был установлен, путем принятия акта об отмене сервитута (п.2 ст.48 ЗК РФ).

### **Часть 2. Карты градостроительного зонирования**

Карты градостроительного зонирования муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области (прилагаются в электронном виде).

### **Часть 3. Градостроительные регламенты**

## **Глава 7. Градостроительные регламенты и их применение. Градостроительные регламенты и их применение в историческом поселении**

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

- 1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- 2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;
- 4) видов территориальных зон;
- 5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, установленные пунктом 4 статьи 36 ГрК РФ.

2. На картах Правил землепользования и застройки Белохолуницкого городского поселения отображены следующие границы:

- территориальных зон;
- зон с особыми условиями использования территорий, а именно:
  - зон действия ограничений в водоохраных зонах, зон прибрежных защитных полос водных объектов и зон охраны водозаборов;
  - зоны, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного (в том числе зоны подтопления, затопления) и техногенного характера;

санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов;  
зон санитарной охраны.

Границы указанных зон и территорий могут отображаться на отдельных картах.

3. Перечень расположенных на территории Белохолуницкого городского поселения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приведен в приложении 1 «Перечень расположенных на территории Белохолуницкого городского поселения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» настоящих Правил.

4. Для каждого земельного участка и объекта капитального строительства разрешенным считается такое использование, которое соответствует:

градостроительным регламентам «Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования Филипповского сельского поселения» настоящих Правил;

ограничениям по условиям охраны объектов культурного наследия - в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зоне действия данных ограничений;

ограничениям по условиям сохранения особо охраняемых природных территорий - в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен на территории действия данных ограничений;

ограничениям по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям - в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зонах действия соответствующих ограничений;

иным ограничениям по использованию объектов недвижимости (включая нормативные правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении частных сервитутов, иные предусмотренные законодательством документы).

5. Градостроительные регламенты в части предельных (минимальные

и (или) максимальные) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

6. Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации (электро-, водо-, газообеспечение, водоотведение, телефонизация и т.д.), обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимости в пределах одного с таким объектом недвижимости земельного участка, являются всегда разрешенными при условии соответствия строительным, санитарным и противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности.

Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи), предназначенные для обеспечения функционирования и нормальной эксплуатации объектов недвижимости в пределах территории одного или нескольких кварталов, других элементов планировочной структуры, расположение которых требует отдельного земельного участка, являются всегда условно разрешенными объектами при условии соответствия строительным, санитарным и противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности и при наличии проведения публичных слушаний согласно главы 4 настоящих Правил.

## **Глава 8. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования Белохолуницкого городского поселения**

Границы территориальных зон установлены условно. Уточнение их границ возможно путем разработки и утверждения документации по планировке территории.

На карте градостроительного зонирования территории сельского поселения выделены следующие виды территориальных зон:

Жилые зоны:

Ж-1 – зона жилой застройки индивидуальными домами

Ж-1.П – зона планируемой жилой застройки индивидуальными домами

Ж-2 – зона жилой застройки коттеджного типа

Ж-3 – зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства

Ж-4 – зона жилой застройки малоэтажными многоквартирными домами высотой

Ж-5 – зона жилой застройки среднеэтажными многоквартирными домами высотой

Ж-6 – зона коллективных садов и огородов

Общественно-деловые зоны

ОД-1 – зона объектов делового, общественного и социального назначения

ОД-1.П – зона планируемых объектов делового, общественного и социального назначения

ОД-2 – зона медицинских и учебных комплексов

ОД-3 – зона спортивных комплексов

Производственные зоны

П-1 – зона предприятий V класса опасности

П-2 – зона предприятий IV класса опасности

П-3 – зона предприятий III класса опасности

Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

ИТИ-1 – зона инженерных сооружений

ИТИ-2 – зона гаражей индивидуальных легковых автомобилей

ИТИ-3 – зона объектов связи

Зоны сельскохозяйственного использования

СХ-1 – зона сельскохозяйственных угодий

Зоны рекреационного назначения

Р-1 – зона городских парков, скверов и набережных

Р-2 – зона природных ландшафтов и лесопарков

Зоны специального назначения

СН-1 – зона кладбища

СН-2 – зона размещения производственных и бытовых отходов

В соответствии с пунктами 4, 5, 6, 7 статьи 36 ГрК РФ:

1. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

в границах территорий общего пользования (территории общего пользования (ТОП) предусмотрены для размещения объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства);

предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые



линейными объектами;

предоставленные для добычи полезных ископаемых.

2. Градостроительный регламент не устанавливается для:

земель лесного фонда;

земель, покрытых поверхностными водами;

земель запаса;

земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

## **Глава 9. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства по территориальным зонам**

### **9.1. Жилые зоны**

#### **Ж-1 - зона жилой застройки индивидуальными домами**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	Для индивидуального жилищного строительства (Код 2.1)	Индивидуальное жилищное строительство; строения и сооружения вспомогательного использования для объектов индивидуального жилищного строительства (гараж, баня, хоз. постройки и т.п.)	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальная площадь земельного участка – 550 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м. Минимальный размер земельного участка, образуемого при разделе – 20 м. Минимальный размер земельного участка, образуемого на основании документации по планировке территории – 20 м. Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади

			<p>применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b></p> <p>со стороны красной линии улиц – 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3 м.</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Минимальное расстояние от границы земельного участка до:</p> <p>основного строения – 3 м, хозяйственных и прочих строений – 1 м, отдельно стоящего гаража – 1 м.</p> <p>В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо заблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p>Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого</p>
--	--	--	--

			<p>строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</li> </ul>
2	<p><b>Блокированная жилая застройка</b> (Код 2.3)</p>	<p>Жилой дом блокированной застройки (до 10 блок-секций)</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 250 кв.м. Минимальный размер земельного участка – 15м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений со стороны красной линии улиц 3 м.</b></p>

			<p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Минимальное расстояние от границы земельного участка до основного строения: со стороны земельных участков смежных блок-секций – 0 м; со стороны иных смежных земельных участков – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка –50 %.</b></p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов.</li> </ul> <p>В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</p>
3	<b>Амбулаторно-поликлиническое</b>	Пункты первой медицинской помощи;	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>

	<b>обслуживание</b> (Код 3.4.1)	Фельдшерско-акушерские пункты; Молочные кухни; Аптека	Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению <b>Минимальные отступы от красных линий, от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 эт. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %</b>
4	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции; Объекты пожарной охраны; Источники наружного противопожарного водоснабжения	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
5	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	Действие градостроительного регламента не распространяется
6	<b>Спорт</b> (Код 5.1)	Спортивная площадка; Спортзал	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 20 м Минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b> <b>Минимальные отступы от красных линий улиц – 3 м.;</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: не подлежат установлению</b> <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>

7	<p><b>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</b> (Код 2.1.1)</p>	<p>Многоквартирный жилой дом; Обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; Размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м. Минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки границах земельного участка – 30 %.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие под конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей</li> </ul>
---	---	---	--

			смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.
--	--	--	---

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Исключен.		
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (Код 2.2)	Жилой дом	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м.</li> <li>- минимальный размер земельного участка – 20 м.</li> </ul> <p>Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений со стороны красной линии улиц – 3 м,</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Минимальное расстояние от границы земельного участка до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основного строения – 3 м,</li> <li>хозяйственных и прочих строений – 1 м,</li> <li>отдельно стоящего гаража – 1 м.</li> </ul> <p>В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p>Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p>

			<p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p>Примечание:</p> <p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней</li> </ul>
--	--	--	---



			конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.
3	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> - минимальная площадь земельного участка – 10 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 10 м <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц – 3 м, - от границы земельного участка – 3 м, - от красной линии однополосных проездов – 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 2. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
4	<b>Социальное обслуживание</b> (Код 3.2)	Почтовое отделение; Телеграф; Служба занятости;	
5	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Пошивочное ателье	
6	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Библиотека; Клуб	
7	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.	
8	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Столовые; Кафе; Закусочные	
9	<b>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</b> (Код 3.9.1)	Метеостанция	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
---	--	--	---

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранн**ых зонах рек и иных водных объектов в г. Белая Холуница, д. Травное **запрещаются**:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранн

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **береговой полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница, д. Травное.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **прибрежной защитной полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница, д. Травное **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 4) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 5) распашка земель;

- б) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 7) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения** в г. Белая Холуница, д. Великое Поле **на территории первого пояса запрещается:**

- 1) посадка высокоствольных деревьев;
- 2) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- 3) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;
- 4) выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

Допускаются рубки ухода и санитарные рубки леса.

**На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:**

- 1) отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

2) загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;

3) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

4) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

5) применение удобрений и ядохимикатов;

6) добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;

7) расположение стойбищ и выпаса скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

8) на территории третьего пояса рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения допускаются: птицеразведение, стирка белья, купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с органами Роспотребнадзора.

5. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охраняемых зон объектов электросетевого хозяйства** в г. Белая Холуница, д. Федосята, д. Пасегово **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни,

здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые

сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

6. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных на **затопляемых и подтопляемых территориях** в г. Белая Холуница и д. Травное запрещается:

- 1) строительство нового индивидуального жилищного строительства;
- 2) планирование и развитие новых микрорайонов усадебной застройки, садовых и дачных объединений.

Для размещения иных объектов необходимо разработать и реализовать документацию по планировке территории в зоне затопления при условии проведения комплекса мероприятий включающего:

разработку обосновывающих материалов по защите территории от затопления по результатам инженерно-геологических изысканий;

проведение работ на земельном участке по инженерной защите территории, исключающих затопление территории;

с последующим внесением изменений в Правила, в части исключения затопляемой территории из зоны затопления, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

7. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон гидрометеорологических станций** в кадастровом квартале 43:03:310145 в г. Белая Холуница **запрещается** производить работы, которые могут привести к снижению достоверности результатов наблюдений, а именно:

- 1) возводить любые здания и сооружения;
- 2) сооружать оросительные и осушительные системы;
- 3) производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;
- 4) высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей;
- 5) устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других

машин и механизмов;

- б) сооружать причалы и пристани;
- 7) перемещать и производить засыпку и полонку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- 8) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы и намыв берега;
- 9) осуществлять добычу, вылов водных биоресурсов;
- 10) проводить сельскохозяйственные работы, связанные с распахиванием почв и внесением минеральных удобрений.

**Ж-1.П – зона планируемой жилой застройки индивидуальными домами**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	Для индивидуального жилищного строительства (Код 2.1)	Индивидуальное жилищное строительство; Строения и сооружения вспомогательного использования для объектов индивидуального жилищного строительства (гараж, баня, хоз. постройки и т.п.)	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 550 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м. Минимальный размер земельного участка, образуемого при разделе – 20м. Минимальный размер земельного участка, образуемого на основании документации по планировке территории – 20 м. Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b> со стороны красной линии улиц – 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3 м.



		<p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Минимальное расстояние от границы земельного участка до:  основного строения – 3 м,  хозяйственных и прочих строений – 1 м,  отдельно стоящего гаража – 1 м.</p> <p>В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p>Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p> <p>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие</p>
--	--	--

			<p>подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</p> <p>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</p> <p>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</p>
2	<b>Блокированная жилая застройка</b> (Код 2.3)	Жилой дом блокированной застройки (до 10 блок-секций)	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 250 кв.м. Минимальный размер земельного участка – 15 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b> со стороны красной линии улиц – 3 м, Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. Минимальное расстояние от границы земельного участка до основного строения: со стороны земельных участков смежных блок-секций – 0 м; со стороны иных смежных земельных участков – 3 м.</p>

		<p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</li> </ul>
--	--	---

3	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b> (Код 3.4.1)	Пункты первой медицинской помощи, Фельдшерско-акушерские пункты, Молочные кухни; аптека;	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> <b>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению</b> <b>Минимальные отступы от красных линий, от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 эт. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 % застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>
4	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции Объекты пожарной охраны Источники наружного противопожарного водоснабжения	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
5	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	Действие градостроительного регламента не распространяется

**Условно разрешенные виды использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</b> (Код 2.1.1)	Многоквартирный жилой дом Обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; Размещение объектов обслуживания жилой застройки во	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> - минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м. Минимальный размер земельного участка – 20 м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий,</b>

		<p>встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома</p>	<p><b>строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b>  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>  Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).  <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30 %.</b>  - строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;  - со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);  - ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</p>
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (Код 2.2)	<p>Жилой дом;  Размещение гаража и иных вспомогательных сооружений</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  - минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м.</p>

		<p>- минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p>Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b></p> <p>со стороны красной линии улиц – 3 м,  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Минимальное расстояние от границы земельного участка до:  основного строения – 3 м,  хозяйственных и прочих строений – 1 м,  отдельно стоящего гаража – 1 м.</p> <p>В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p>Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p>
--	--	---

			<p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</li> </ul>
3	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция;	<b>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальна площадь земельного участка - 10 кв. м; Минимальный размер земельного участка - 10 м

		Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы	<b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц – 3 м, - от границы земельного участка – 3 м, Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 2. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
4	<b>Социальное обслуживание</b> (Код 3.2)	Почтовое отделение; Телеграф; Служба занятости;	<b>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 20 метров. - минимальная площадь земельного участка – 250 кв. м, <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>
5	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Пошивочное ателье;	
6	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Библиотека; Клуб	<b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>
7	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.	- от красной линии улиц - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
8	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Столовые; Кафе; Закусочные	

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
-------	--	---	---



1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
---	--	--	---

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон объектов электросетевого хозяйства** в д. Федосята **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- 1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- 2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- 3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- 4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

### **Ж-2 - зона жилой застройки коттеджного типа**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>

1	<p>Для индивидуального жилищного строительства (Код 2.1)</p>	<p>Индивидуальный жилой дом коттеджного типа (гараж, баня, постройки и т.п.)</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>          Минимальная площадь земельного участка – 550 кв.м.          Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м.          Минимальный размер земельного участка, образуемого при разделе – 20 м.          Минимальный размер земельного участка, образуемого на основании документации по планировке территории – 20 м.          Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>          со стороны красной линии улиц – 5 м,          со стороны красной линии однополосных проездов – 5 м.          Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.          Минимальное расстояние от границы земельного участка до:          основного строения – 5 м,          хозяйственных и прочих строений – 5 м,          отдельно стоящего гаража – 5 м.          В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>          Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).          Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 5 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>  <u>Примечание:</u></p>
---	--	--	---

			<p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии 5 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</li> </ul>
--	--	--	---

2	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b> (Код 3.4.1)	Пункты первой медицинской помощи, Фельдшерско-акушерские пункты, Молочные кухни; Аптека	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 20 м Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %</b>
3	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции; Объекты пожарной охраны; Источники наружного противопожарного водоснабжения	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
4	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройств	Действие градостроительного регламента не распространяется

**Условно разрешенные виды использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Малозэтажная многоквартирная жилая застройка</b> (Код 2.1.1)	Многоквартирный жилой дом обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха;	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м.

		<p>Размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p>
2	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	<p>Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальная площадь земельного участка - 550 кв. м; Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 20 м</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <p>- от красной линии улиц – 5 м, - от границы земельного участка – 5 м,</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>не подлежит установлению.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
3	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	<p>Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Пошивочное ателье</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальная площадь земельного участка - 550 кв. м;</p>

4	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</b> (Код 3.5.1)	Детские сады; Иные объекты дошкольного образования; Общеобразовательные школы (начальные и средние), музыкальные школы.	Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 20 м <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц - 5 м, - от границы земельного участка - 5 м.
5	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Библиотека; Клуб	Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
6	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет от 100 до 500 кв. м.	Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
7	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Столовые; Кафе; Закусочные	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохраных зонах рек и иных водных объектов в д. Федосята **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохраных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

**Ж-3 - зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства**

Основные виды разрешённого использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных	Виды разрешенного использования объектов капитального	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,



	участков	строительства	реконструкции объектов капитального строительства
1	Для ведения личного подсобного хозяйства (Код 2.2)	Жилой дом	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальный размер земельного участка – 20 м;  Минимальная площадь земельного участка – 550 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.  Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>  со стороны красной линии улиц – 3 м,  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  Минимальное расстояние от границы земельного участка до:  основного строения – 3 м,  хозяйственных и прочих строений – 1 м,  отдельно стоящего гаража – 1 м.  В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>  Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).  Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>  <u>Примечание:</u>  1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной</p>

			<p>площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p>
2	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b> (Код 3.4.1)	Пункты первой медицинской помощи; Фельдшерско-акушерские пункты; Молочные кухни; Аптека	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальный размер земельного участка – 20 м</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв.м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 эт.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %</b></p>
3	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции; Объекты пожарной охраны; Источники наружного противопожарного водоснабжения	<p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению</p>
4	<b>Земельные участки</b>	Для размещения скверов, проездов,	Действие градостроительного регламента не распространяется

(территории) общего пользования (Код 12.0)	малых архитектурных форм благоустройства	
--	--	--

Условно разрешенные виды использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</b> (Код 2.1.1)	Многоквартирный жилой дом; Обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м.  Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м..  Минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b>  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>  Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p>
2	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальная площадь земельного участка:- 550 кв. м;  Минимальный размер земельного участка – 20 м</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>  - от красной линии улиц – 3 м,  - от границы земельного участка – 3 м,</p>

		диспетчерские службы	Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Не подлежит установлению <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
3	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Пошивочное ателье	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка - 550 кв. м; Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 20 м <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
4	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</b> (Код 3.5.1)	Детские сады; Иные объекты дошкольного образования; Общеобразовательные школы (начальные и средние), музыкальные школы	
5	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Библиотека; Клуб	
6	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 500 кв. м.	
7	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Столовые; Кафе; Закусочные	

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1		Сети инженерно-технических обеспечения;	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

	Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
--	---	---

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в д. Шитово, д. Травное и д. Кинчино запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии

оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

**Ж-3.П – зона планируемой жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства дополнить**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	Для ведения личного подсобного хозяйства (Код 2.2)	Жилой дом	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальный размер земельного участка – 20 м;  Минимальная площадь земельного участка – 550 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.  Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.  <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>  со стороны красной линии улиц – 3 м,  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  Минимальное расстояние от границы земельного участка до:  основного строения – 3 м,  хозяйственных и прочих строений – 1 м,  отдельно стоящего гаража – 1 м.  В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p>

			<p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p>Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p>
--	--	--	---

2	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b> (Код 3.4.1)	Пункты первой медицинской помощи; Фельдшерско-акушерские пункты; Молочные кухни; Аптека	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 20 м Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв.м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 эт. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %</b>
3	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции; Объекты пожарной охраны; Источники наружного противопожарного водоснабжения	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
4.	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	Действие градостроительного регламента не распространяется

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</b> (Код 2.1.1)	Многоквартирный жилой дом; Обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м..



			<p>Минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p>
2	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	<p>Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальная площадь земельного участка - 550 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 20 м</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии улиц – 3 м,</li> <li>- от границы земельного участка – 3 м,</li> </ul> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Не подлежит установлению</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
3	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	<p>Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Пошивочное ателье</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальная площадь земельного участка - 550 кв. м; Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м;</p>
4	<b>Дошкольное, начальное и</b>	<p>Детские сады,</p>	

	<b>среднее общее образование</b> (Код 3.5.1)	Иные объекты дошкольного образования; Общеобразовательные школы (начальные и средние), музыкальные школы	Минимальный размер земельного участка – 20 м <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>
5	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Библиотека; Клуб	- от красной линии улиц - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м.
6	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 500 кв. м.	Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
7	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Столовые; Кафе; Закусочные	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохраных зонах рек и иных водных объектов в д. Шитово, д. Травное и д. Кинчино запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохраных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

#### **Ж-4 – зона жилой застройки малоэтажными многоквартирными домами**

<b>Основные виды разрешенного использования:</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,</b>

	участков	строительства	реконструкции объектов капитального строительства
1	<p><b>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</b> (Код 2.1.1)</p>	<p>Многokвартирный жилой дом;          Обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха;          Размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>          Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м.          Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м..          Минимальный размер земельного участка – 20 м.  <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b>          Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>          Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).  <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>  <b>Иные показатели:</b>          - строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;          - со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);          - ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение</p>

			внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.
2	<b>Социальное обслуживание</b> (Код 3.2)	Объекты социального обслуживания; Отделение почты	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка - 550 кв. м; Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 20 м</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м.</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
3	<b>Здравоохранение</b> (Код 3.4)	Амбулаторно-поликлинические учреждения; Молочные кухни; Аптека; ФАП	
4	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование</b> (Код 3.5.1)	Детские сады, иные объекты дошкольного образования; общеобразовательные учреждения (начальные и средние школы, лицеи, гимназии), художественные, музыкальные школы.	
5	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	библиотека; клуб; музеи, выставочные залы	
6	<b>Спорт</b> (Код 5.1)	Спортивная площадка; Спортзал	
7	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Магазины, торговая площадь которых составляет до 400 м <sup>2</sup>	
8	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции; Объекты пожарной охраны	
9	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	

**Условно разрешенные виды использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Для индивидуального жилищного строительства (Код 2.1)	Индивидуальное жилищное строительство; Строения и сооружения вспомогательного использования для объектов индивидуального жилищного строительства (гараж, баня, хоз. постройки и т.п.)	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальная площадь земельного участка – 550 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м.  Минимальный размер земельного участка, образуемого при разделе – 20 м.  Минимальный размер земельного участка, образуемого на основании документации по планировке территории – 20 м.</p> <p>Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>  со стороны красной линии улиц – 3 м,  со стороны красной линии однополосных проездов – 3 м.  Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  Минимальное расстояние от границы земельного участка до:  основного строения – 3 м,  хозяйственных и прочих строений – 1 м,  отдельно стоящего гаража – 1 м.  В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>  Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p>

			<p>Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней</li> </ul>
--	--	--	---

			<p>конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</p>
2	<b>Блокированная жилая застройка</b> (Код 2.3)	Жилой дом блокированной застройки (до 10 блок- секций)	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 250 кв.м. Минимальный размер земельного участка – 15 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b> со стороны красной линии улиц – 3 м, Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. Минимальное расстояние от границы земельного участка до основного строения: со стороны земельных участков смежных блок-секций – 0 м; со стороны иных смежных земельных участков – 3 м.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><b>Иные показатели:</b> - строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</p>



			<p>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</p> <p>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</p>
3	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы; Отопительная котельная; Пожарное депо	<p><b>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>          Минимальная площадь земельного участка; 550 кв.м;          Максимальная площадь земельного участка; 3000 кв.м;          Минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от красной линии, от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>          - от красной линии улиц – 5 м,          - от границы земельного участка – 5 м,          Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p>

			<p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>          Максимальное количество этажей – 2.  <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
4	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Общественная баня	<p><b>Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>          Минимальная площадь земельного участка; 550 кв.м;          Максимальная площадь земельного участка; 3000 кв.м;          Минимальный размер земельного участка – 20 м.  <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>          - от красной линии улиц - 3 м,          - от красной линии однополосных проездов - 3 м,          - от границы земельного участка - 3 м.          Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.  <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>          Максимальное количество этажей – 3.  <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
5	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Кинотеатр, Дом культуры	
6	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b> (Код 3.10.1)	Для оказания ветеринарных услуг	
7	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	Административные здания, офисы	
8	<b>Банковская и страховая деятельность</b> (Код 4.5)	Банки	
9	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Столовые; Кафе; Закусочные	
10	<b>Гостиничное обслуживание</b> (Код 4.7)	Гостиница; Пансионат	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности;	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

		Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	
--	--	---	--

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения** в г. Белая Холуница.

На территории первого пояса запрещается:

- 1) посадка высокоствольных деревьев;
- 2) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- 3) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;
- 4) выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

Допускаются рубки ухода и санитарные рубки леса.

На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:

- 1) отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;
- 2) загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;

3) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

4) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

5) применение удобрений и ядохимикатов;

6) добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;

7) расположение стойбищ и выпаса скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

8) на территории третьего пояса рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах **второго пояса зоны санитарной охраны** поверхностного источника водоснабжения допускаются: птицеразведение, стирка белья, купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с органами Роспотребнадзора.

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных на **затопляемых и подтопляемых территориях** в г. Белая Холуница запрещается:

1) строительство нового индивидуального жилищного строительства;

2) планирование и развитие новых микрорайонов усадебной застройки, садовых и дачных объединений.

Для размещения иных объектов необходимо разработать и реализовать документацию по планировке территории в зоне затопления при условии проведения комплекса мероприятий включающего:

- 1) разработку обосновывающих материалов по защите территории от затопления по результатам инженерно-геологических изысканий;
- 2) проведение работ на земельном участке по инженерной защите территории, исключающих затопление территории, с последующим внесением изменений в Правила, в части исключения затопляемой территории из зоны затопления, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

### **Ж-5 – зона жилой застройки среднеэтажными многоквартирными домами**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
<b>1</b>	<b>Среднеэтажная многоквартирная жилая застройка (Код 2.5)</b>	Многоквартирный жилой дом; Обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; Размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка – 900 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м. Минимальный размер земельного участка – 25 м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 8 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).

			<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30 %.</b>
2	<b>Социальное обслуживание (Код 3.2)</b>	Объекты социального обслуживания; Отделение почты	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 30 м Минимальная площадь земельного участка – 900 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 30000 кв.м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 эт. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b> Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
3	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Код 3.4.1)</b>	Молочные кухни; Аптека; ФАП	
4	<b>Дошкольное, начальное и среднее общее образование (Код 3.5.1)</b>	Детские сады, Иные объекты дошкольного образования; Общеобразовательные учреждения (начальные и средние школы, лицеи, гимназии); Художественные, музыкальные школы	
5	<b>Культурное развитие (Код 3.6)</b>	Библиотека; Клуб; Музеи, выставочные залы	
6	<b>Спорт (Код 5.1)</b>	Спортивная площадка; Спортзал	
7	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка (Код 8.3)</b>	Пункты полиции Объекты пожарной охраны	
8	<b>Земельные участки (территории) общего пользования (Код 12.0)</b>	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Коммунальное обслуживание (Код 3.1)</b>	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина;	<b>Предельные минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> не подлежат установлению <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях</b>

		Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы; Отопительная котельная; Пожарное депо;	<p><b>определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии улиц – 5 м,</li> <li>- от границы земельного участка – 5 м,</li> </ul> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:</b> не подлежит установлению;</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
2	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Общественная баня	
3	<b>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</b> (Код 3.4.1)	Амбулаторно-поликлинические учреждения	
4	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Кинотеатр; Дом культуры	
5	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b> (Код 3.10.1)	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	
6	<b>Предпринимательство</b> (Код 4.0)	Объекты предпринимательской деятельности	
7	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	Административные здания, офисы	
8	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Магазины, торговая площадь которых составляет до 400 м <sup>2</sup>	
9	<b>Банковская и страховая деятельность</b> (Код 4.5)	Банки	
10	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Столовые; Кафе; Закусочные	
11	<b>Гостиничное обслуживание</b> (Код 4.7)	Гостиница; Пансионат	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>



1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
---	--	--	---

### Ж-6 – зона коллективных садов и огородов

Основные виды разрешённого использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Ведение огородничества</b> (Код 13.1)	Размещение некапитальных хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения выращенной сельскохозяйственной продукции; Выращивание ягодных, овощных и иных сельскохозяйственных культур, картофеля	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельных участков – 12 м.кв. Максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.. Минимальный размер земельного участка - 10 метров. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц - 3 м, - от красной линии однополосных проездов - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м. - от границ соседнего участка - 1 м;. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> – предельная высота 6м; <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b> - 20% иные показатели: - строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и

			<p>другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</p> <p>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</p> <p>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</p>
2	<b>Ведение садоводства</b> (Код 13.2)	<p>Осуществление деятельности, связанной с выращиванием плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля;</p> <p>Размещение садового дома, предназначенного для отдыха и не подлежащего разделу на квартиры;</p> <p>Размещение хозяйственных строений и сооружений</p>	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальная площадь земельных участков – 300 м.кв.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м..</p> <p>Минимальный размер земельного участка - 10 метров.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <p>- от красной линии улиц - 3 м,</p> <p>- от красной линии однополосных проездов - 3 м,</p> <p>- от границы земельного участка - 3 м.</p>

			<p>Минимальное расстояние от границ земельного участка до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основного строения - 3 м;</li> <li>- от границ соседнего участка - 1 м;</li> <li>- от постройки для содержания скота и птицы - 4 м;</li> <li>- от других построек (бани, гаража и др.) - 1 м;</li> <li>- от стволов высокорослых деревьев - 4 м;</li> <li>- от стволов средне рослых деревьев - 2 м;</li> <li>- от кустарника - 1 м;</li> </ul> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>– 6м;</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b> - 20%</p> <p><b>иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</li> </ul>
3	<b>Земельные участки (территории)</b>	Для размещения скверов, проездов,	Действие градостроительного регламента не распространяется

	<b>общего пользования</b> (Код 12.0)	малых архитектурных форм благоустройства	
--	--------------------------------------	--	--

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы; Отопительная котельная; Пожарное депо;	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка - 12 кв. м; Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 10 м <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц – 3 м, - от границы земельного участка – 3 м, - от красной линии однополосных проездов – 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:</b> не подлежит установлению. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,

	легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
--	---	---

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в кадастровых кварталах 43:03:310125, 43:03:310142, 43:03:310143, 43:03:350501, 43:03:350502, 43:03:430503, 43:03:430505 межселенной территории запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **береговой полосе рек и иных водных объектов** в кадастровом квартале 43:03:350502.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **прибрежной защитной полосе рек и иных водных объектов** в кадастровом квартале 43:03:350501, 43:03:350502 **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 4) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 5) распашка земель;

- б) размещение отвалов размываемых грунтов;  
 7) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

## 9.2. Общественно-деловые зоны

### ОД-1 – зона объектов делового, общественного и социального назначения

Основные виды разрешённого использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Социальное обслуживание (Код 3.2)	Отделение почты; Служба занятости; Детский дом; Дом ветерана	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 20 м
2	Бытовое обслуживание (Код 3.3)	Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Общественная баня	Минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>
3	Здравоохранение (Код 3.4)	Аптека; Пункт первой медицинской помощи; Поликлиника; Фельдшерско-акушерский пункт; Стоматологический кабинет; Больница; Выдвижные пункты скорой медицинской помощи; Диагностический центр;	<b>строений, сооружений:</b> - от красной линии - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м. (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары или проезжую часть) Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.
4	Культурное развитие (Код 3.6)	Библиотека; Дом культуры, клуб; Кинотеатр, театр; Музеи	<b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3(включая мансардный, цокольный, подвальный)..
5	Общественное управление (Код 3.8)	Административные здания государственной власти, органов местного самоуправления; Суды, нотариальная контора;	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b> - любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны

		Служба судебных приставов	<p>выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</p> <p>- крыши следует проектировать с учётом следующих требований:</p> <p>для зданий с количеством надземных этажей 1-3 должен быть предусмотрен организованный наружный или внутренний водоотвод.</p> <p>для зданий с количеством надземных этажей 1-2 допускается предусматривать неорганизованный водоотвод при обязательном устройстве козырьков над входами и балконами второго этажа (вынос карниза от плоскости стены должен составлять не менее 0,6 метра).</p>	
6	<b>Ветеринарное обслуживание</b> (Код 3.10)	Оказание ветеринарных услуг без содержания животных		
7	<b>Предпринимательство</b> (Код 4.0)	Учреждения и предприятия с использованием индивидуальной формы деятельности		
8	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	Офисы, конторы различных организаций, фирм, компаний; Бизнес – парк; Издательства и редакционные офисы		
9	<b>Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)</b> (Код 4.2)	Торговые центры; Выставки товаров		
10	<b>Рынки</b> (Код 4.3)	Ярмарка; Рынок; Базар; Автомобильная стоянка		
11	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 1500 кв. м.		
12	<b>Банковская и страховая деятельность</b> (Код 4.5)	Банки; Здание страховой организации		
13	<b>Гостиничное обслуживание</b> (Код 4.7)	Гостиницы; Пансионат; Дом отдыха		
14	<b>Развлечения</b> (Код 4.8)	Дискотека; Танцевальная площадка; Видеосалон;		
15	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции Объекты пожарной охраны		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,



16	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм, благоустройства	реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
----	---	---	--

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы; Отопительная котельная; Пожарное депо	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м;  Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м;  Минимальный размер земельного участка – 10 м</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>  - от красной линии улиц – 3 м,  - от границы земельного участка – 3 м,  - от красной линии однополосных проездов – 3 м.</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>  Максимальное количество этажей – 2.  <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
2	<b>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</b> (Код 2.1.1)	Многоквартирный жилой дом	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м.  Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м..  Минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ</b></p>

			<p><b>земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.</li> </ul>
--	--	--	---

3	<b>Религиозное использование</b> (Код 3.7)	Церковь; Собор; Храм; Часовня; Молельный дом; Дом священнослужителя; Воскресная школа; Семинария; Духовное училище	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м.</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м..</li> </ul> <p>Минимальный размер земельного участка – 15 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется</li> </ul>
---	---	--	--

			выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.
4	<b>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</b> (Код 3.9.1)	Метеостанция; Здания и сооружения; Гидрологический пост	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> не подлежат установлению <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>
5	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.	- от красной линии - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м. (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары или проезжую часть)
6	<b>Объекты придорожного сервиса</b> (Код 4.9.1)	Размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; Предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; Автомобильные мойки и прачечные для автомобильных принадлежностей; Мастерские, предназначенные для ремонта и обслуживания автомобилей	Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 (включая мансардный, цокольный, подвальный) <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b> <b>Иные показатели:</b> - строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается; - со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов.
7	<b>Связь</b> (Код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и	В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется

		подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи	выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим); - ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка
8	<b>Автомобильный транспорт</b> (Код 7.2)	Автовокзал	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохраных зонах рек и иных водных объектов в г. Белая Холуница запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **береговой полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе

для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **прибрежной защитной полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

4) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

5) распашка земель;

6) размещение отвалов размываемых грунтов;

7) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон объектов электросетевого хозяйства** в д. Федосята **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

5. ОСОБЫЕ РЕЖИМЫ использования земель в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)



народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», расположенного по адресу: Кировская область, Белохолуницкий муниципальный район, г. Белая Холуница, ул. Усатовой, д. 2, входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация».

**5.1. В границах территории охранной зоны** объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация»:

Разрешается:

- 1) сохранение существующих градостроительных характеристик историко-градостроительной среды;
- 2) сохранение исторически сложившихся границ земельных участков, границ кварталов;
- 3) проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности объектов недвижимости;
- 4) ограничение движения транспортных средств, осуществляющих транзитные перевозки;
- 5) устройство у зданий крылец, выходящих на территории общего пользования, высотой не более трёх ступеней;

б) регулирование плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений, обеспечивающее восприятие объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация», и окружающей его историко-культурной среды;

7) установка скамей, урн, цветочниц, отвечающих характеристикам элементов исторической среды;

8) установка на объектах недвижимости строительной сетки с изображением объекта ремонта или реставрации;

9) установка на объектах недвижимости временных конструкций, содержащих информацию о проведении театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий;

10) размещение на объектах недвижимости праздничного оформления;

11) установка вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:

размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,

размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий,

консольным способом с максимальным отступом от плоскости фасада здания не более 0,6 метра;

12) установка отдельно стоящих указателей расположения туристских

ресурсов высотой не более 2 метров.

Запрещается:

1) строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация»;

2) размещение объектов, не являющихся объектами капитального строительства;

3) использование земельных участков, объектов капитального строительства для размещения и эксплуатации высотных сооружений связи;

4) прокладка инженерных коммуникаций наземным и надземным способами;

5) проведение работ, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящий в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация», и окружающую его историческую застройку;

б) установка наружных блоков кондиционеров, антенн и иного

инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий;

- 7) изменение исторической планировочной структуры, трассировки дорог;
- 8) изменение существующего рельефа местности;
- 9) посадка зеленых насаждений, высота произрастания которых превышает 1,5 метра;
- 10) установка отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением указателей расположения туристских ресурсов;
- 11) установка рекламных и информационных конструкций на крышах зданий;
- 12) установка средств наружной рекламы и информации в оконных проемах зданий.

**5.2. В границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация»:**

Разрешается:

- 1) сохранение и восстановление утраченных элементов исторической планировочной структуры, модуля кварталов, трассировки дорог;
- 2) сохранение исторически сложившихся границ земельных участков, границ кварталов;
- 3) проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности объектов недвижимости;
- 4) ограничение движения транспортных средств, осуществляющих

транзитные перевозки;

5) устройство у зданий крылец, выходящих на территории общего пользования, высотой не более трёх ступеней;

6) установка на объектах недвижимости строительной сетки с изображением объекта ремонта или реставрации;

7) установка на объектах недвижимости временных конструкций, содержащих информацию о проведении театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий;

8) размещение на объектах недвижимости праздничного оформления;

9) установка вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:

размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,

размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий,

консольным способом с максимальным отступом от плоскости фасада здания не более 0,6 метра;

10) установка отдельно стоящих указателей расположения туристских ресурсов высотой не более 2 метров.

Запрещается:

1) использование в отделке фасадов современных материалов, не характерных для сложившейся историко-архитектурной среды;

2) размещение объектов капитального строительства производственного и складского назначения, эксплуатация которых создает опасность взрыва, пожара и (или) ведет к увеличению интенсивности движения грузовых транспортных средств;

3) размещение объектов, не являющихся объектами капитального строительства, высотой более 2 метров и площадью более 10 квадратных

метров;

4) использование земельных участков, объектов капитального строительства для размещения и эксплуатации высотных сооружений связи;

5) прокладка инженерных коммуникаций наземным и надземным способами;

б) проведение работ, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящий в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где:  
а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация», и окружающую его историческую застройку;

7) установка наружных блоков кондиционеров, антенн и иного инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий;

8) изменение существующего рельефа местности;

9) установка отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением указателей расположения туристских ресурсов;

10) установка рекламных и информационных конструкций на крышах зданий;

11) установка средств наружной рекламы и информации в оконных проемах зданий.

**ОД-1.П - зона планируемых объектов делового, общественного и социального назначения**

Основные виды разрешённого использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

			<b>строительства</b>
1	<b>Социальное обслуживание</b> (Код 3.2)	Отделение почты; Служба занятости; Детский дом; Дом ветерана	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 20 м</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии - 3 м,</li> <li>- от границы земельного участка - 3 м.(с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары или проезжую часть)</li> </ul> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3(включая мансардный, цокольный, подвальный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- крыши следует проектировать с учётом следующих требований: для зданий с количеством надземных этажей 1-3 должен быть предусмотрен организованный наружный или внутренний водоотвод. для зданий с количеством надземных этажей 1-2 допускается предусматривать неорганизованный водоотвод при обязательном устройстве козырьков над входами и балконами второго этажа (вынос карниза от плоскости стены должен составлять не менее 0,6 метра).</li> </ul>
2	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Мастерские мелкого ремонта; Ателье; Парикмахерские; Общественная баня	
3	<b>Здравоохранение</b> (Код 3.4)	Аптека; Пункт первой медицинской помощи; Поликлиника; Фельдшерско-акушерский пункт; Стоматологический кабинет; Больница; Выдвижные пункты скорой медицинской помощи; Диагностический центр	
4	<b>Образование и просвещение</b> (Код 3.5)	Детские сады; Иные объекты дошкольного образования; Общеобразовательные школы (начальные и средние), музыкальные школы; Дом детского творчества; Среднее специальное учебное заведение; Профессионально-техническое училище	
5	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Библиотека; Дом культуры, клуб; Кинотеатр, театр; Музеи	
6	<b>Общественное управление</b> (Код 3.8)	Административные здания государственной власти, органов местного самоуправления; Суды; Нотариальная контора;	

		Служба судебных приставов
7	<b>Ветеринарное обслуживание</b> (Код 3.10)	Оказание ветеринарных услуг без содержания животных
8	<b>Предпринимательство</b> (Код 4.0)	Учреждения и предприятия с использованием индивидуальной формы деятельности
9	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	Офисы, конторы различных организаций, фирм, компаний; Бизнес – парк; Издательства и редакционные офисы;
10	<b>Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</b> (Код 4.2)	Торговые центры; Выставки товаров
11	<b>Рынки</b> (Код 4.3)	Ярмарка; Рынок; Базар; Автомобильная стоянка
12	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 1500 кв. м.
13	<b>Банковская и страховая деятельность</b> (Код 4.5)	Банки; Здание страховой организации
14	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары
15	<b>Гостиничное обслуживание</b> (Код 4.7)	Гостиницы, пансионат, дом отдыха
16	<b>Развлечения</b> (Код 4.8)	Дискотека; Танцевальная площадка;



		Видеосалон	
17	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм, благоустройства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
18	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции Объекты пожарной охраны	

**Условно разрешенные виды использования**

<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы; Отопительная котельная; Пожарное депо	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м; Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 10 м <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц – 3 м, - от границы земельного участка – 3 м, - от красной линии однополосных проездов – 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 2. <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b>
2	<b>Малоэтажная многоквартирная</b>	Многоквартирный жилой дом	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>

	<p><b>жилая застройка</b> (Код 2.1.1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 550 кв. м.</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м..</li> </ul> <p>Минимальный размер земельного участка – 20 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается</li> </ul>
--	---	---

			увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.
3	<b>Религиозное использование</b> (Код 3.7)	Церковь; Собор; Храм; Часовня; Молельный дом; Дом священнослужителя; Воскресная школа; Семинария; Духовное училище	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м.</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м..</li> </ul> <p>Минимальный размер земельного участка – 15 м.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b></p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2</li> </ul>

			метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.
4	<b>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</b> (Код 3.9.1)	Метеостанция; здания и сооружения; Гидрологический пост	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> не подлежат установлению <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м.(с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары или проезжую часть)
5	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.	<b>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</b> <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 (включая мансардный, цокольный, подвальный). <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b> <b>Иные показатели:</b> - строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается; - со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться
6	<b>Объекты придорожного сервиса</b> (Код 4.9.1)	Размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; Предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; Автомобильные мойки и прачечные для автомобильных принадлежностей; Мастерские, предназначенные для ремонта и обслуживания автомобилей	<b>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</b> <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 (включая мансардный, цокольный, подвальный). <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b> <b>Иные показатели:</b> - строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается; - со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться

7	<b>Связь</b> (Код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи	высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим); - ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных участков, на границе с которыми планируется установка
8	<b>Автомобильный транспорт</b> (Код 7.2)	Автовокзал	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Гаражи индивидуальные для легковых автомобилей, не предназначенные для предпринимательской деятельности; Спортивные площадки; Элементы благоустройства; Детские площадки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **ОД-2- зона медицинских и учебных комплексов**

#### **Основные виды разрешённого использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Здравоохранение</b> (Код 3.4)	Больницы, родильные дома, станции скорой помощи, амбулаторно-поликлинические учреждения, аптека, офисы врачей общей практики, стоматологические кабинеты; Госпиталь; Станция скорой помощи; Выдвижные пункты скорой медицинской помощи; Диагностический центр; Медико-реабилитационные и коррекционные учреждения для детей; Профилакторий	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 30 м Минимальная площадь земельного участка – 900 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 30000 кв.м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b> Максимальное количество этажей – 3 эт. (включая мансардный, цокольный, подвальный). <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>
2	<b>Образование и просвещение</b> (Код 3.5)	Художественные, музыкальные школы; Школа искусств; Дом детского творчества; Среднее специальное учебное заведение; Профессионально-техническое училище	
3	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции; Объекты пожарной охраны	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
4	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	Действие градостроительного регламента не распространяется
5	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> минимальный размер земельного участка – 20 м;

		<p>объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>	<p>минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м.  <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.;</b>  - минимальные отступы от красных линий улиц -5м;  <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:</b>  Максимальное количество этажей – 3 эт. (включая мансардный, цокольный, подвальный).  <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>  - любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;  - иные показатели: крыши следует проектировать с учетом следующих требований: для зданий с количеством надземных этажей 1-3 должен быть предусмотрен организованный наружный или внутренний водоотвод; для зданий с количеством наземных этажей 1-2 допускается предусматривать неорганизованный водоотвод при обязательном устройстве козырьков над входами и балконами второго этажа (вынос карниза от плоскости стены должен составлять не менее 0,6 метра).</p>
--	--	---	---

Условно разрешенные виды использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Социальное обслуживание (Код 3.2)	Объекты капитального строительства, предназначенные для размещения службы занятости населения, домов престарелых,	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка – 20 м Минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м.

		дома ребенка, детских домов, службы бесплатной психологической помощи, службы бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат; Объекты капитального строительства, предназначенные для размещения почты, телеграфа	<p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м.</b></p> <p><b>Минимальные отступы от красных линий улиц – 5 м.;</b></p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 5 эт. (включая мансардный, цокольный, подвальный).</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b></p> <p>- любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</p> <p><b>Иные показатели:</b></p> <p>- крыши следует проектировать с учётом следующих требований:</p> <p>для зданий с количеством надземных этажей 1-3 должен быть предусмотрен организованный наружный или внутренний водоотвод.</p> <p>для зданий с количеством надземных этажей 3-5 должен быть предусмотрен организованный внутренний водоотвод.</p> <p>для зданий с количеством надземных этажей 1-2 допускается предусматривать неорганизованный водоотвод при обязательном устройстве козырьков над входами и балконами второго этажа (вынос карниза от плоскости стены должен составлять не менее 0,6 метра).</p>
2	<b>Культурное развитие</b> (Код 3.6)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров, театров, филармоний, планетариев	
3	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	
4	<b>Спорт</b> (Код 5.1)	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	



5	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборная скважина; Трансформаторная подстанция; Газорегуляторная установка; Жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы; Отопительная котельная; Пожарное депо;	
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения служебного автотранспорта; Строения и сооружения вспомогательного использования для обеспечения деятельности учреждений и организаций	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохранных зонах рек и иных водных объектов в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

### **ОД-3- зона спортивных комплексов**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	Гостиничное обслуживание (Код 4.7)	Размещение гостиниц	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

2	<b>Спорт</b> (Код 5.1)	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); Размещение спортивных баз и лагерей	Минимальный размер земельного участка – 20 м Минимальная площадь земельного участка – 200 кв. м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</b> <b>Минимальные отступы от красных линий улиц – 3 м.;</b> Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: не подлежат установлению</b> <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %.</b>
3	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Пункты полиции; Объекты пожарной охраны	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению
4	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	Действие градостроительного регламента не распространяется

#### Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальная площадь земельного участка - 10 кв. м; Максимальная площадь земельного участка - 3000 кв. м; Минимальный размер земельного участка – 10 м <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий,</b>

		<p>связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг), не требующих установления санитарно-защитных зон</p>	<p><b>строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии улиц – 5 м,</li> <li>- от границы земельного участка – 3 м,</li> <li>- от красной линии однополосных проездов – 3 м.</li> </ul> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Максимальное количество этажей – 2.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</b></p>
2	<p><b>Деловое управление</b> (Код 4.1)</p>	<p>Размещение объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>	

3	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1		Сети инженерно-технических обеспечения; Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в том числе подземные, предназначенные для хранения служебного автотранспорта; Строения и сооружения вспомогательного использования для обеспечения деятельности учреждений и организаций	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

### 9.3. Производственные зоны

#### П-1 - зона предприятий V класса опасности

Основные виды разрешённого использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</b> (Код 1.15)	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - Минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть);
2	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1.)	Размещение объектов капитального строительства в целях	

		<p>обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 3;</li> <li>- Максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %;</li> <li>- Для кода 4.9** количество стояночных мест не менее пяти;</li> <li>- Расстояние от зданий производственных объектов (независимо от степени огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа принимаются 100 метров, смешанных пород – 50 метров, до лиственных пород – 20 метров.</li> </ul>
3	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	
4	<b>Обеспечение научной деятельности</b> (Код 3.9)	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и	

		<p>изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира</p>
5	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	<p>Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>
6	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	<p>Размещение объектов капитального</p>



		строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
7	<b>Банковская и страховая деятельность</b> (Код 4.5)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
8	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
9	<b>Обслуживание автотранспорта</b> (Код 4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных
10	<b>Объекты придорожного сервиса</b> (Код 4.9.1)	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); Размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; Предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; Размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских,

		предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	
11	<b>Выставочно-ярмарочная деятельность</b> (Код 4.10)	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	
12	<b>Производственная деятельность</b> (Код 6.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	
13	<b>Автомобилестроительная промышленность</b> (Код 6.2.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей	

		автомобилей и их двигателей	
14	<b>Легкая промышленность</b> (Код 6.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	
15	<b>Пищевая промышленность</b> (Код 6.4)	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	
16	<b>Строительная промышленность</b> (Код 6.6)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	
17	<b>Склады</b> (Код 6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и	

		<p>перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов</p>	
18	<b>Связь</b> (Код 6.8)	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования</p>	<p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть);</li> <li>- любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- <b>предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению;</b></li> </ul>
19	<b>Железнодорожный транспорт</b> (Код 7.1)	<p>Размещение железнодорожных путей; размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %.</li> <li>- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</li> </ul>

	<p>также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами;</p> <p>Размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт;</p> <p>Размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению;</li> <li>- предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению;</li> <li>- максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.</li> </ul>
--	---	---

		монорельсовых, фуникулеров)	
20	<b>Автомобильный транспорт</b> (Код 7.2)	Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту	
21	<b>Воздушный транспорт</b> (Код 7.4)	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов	

		(аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	
22	<b>Трубопроводный транспорт</b> (Код 7.5)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	
23	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; Размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; Размещение объектов пожарных служб, пожарных депо	

24	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	
----	---	--	--

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b> (Код 1.18)	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть); - любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;
2	<b>Скотоводство</b> (Код 1.8)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); Сенокосение, выпас сельскохозяйственных	- предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 3; - максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %; - расстояние от зданий производственных объектов (независимо от степени огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа принимаются



		животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	100 метров, смешанных пород – 50 метров, до листовенных пород – 20 метров.
3	<b>Звероводство</b> (Код 1.9)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	
4	<b>Птицеводство</b> (Код 1.10)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства;	

		Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
5	<b>Свиноводство</b> (Код 1.11)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
6	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b> (Код 3.10.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
7	<b>Приюты для животных</b> (Код 3.10.2)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, Разведения животных, не являющихся сельскохозяйственным и, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных;

		Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных
8	<b>Фармацевтическая промышленность</b> (Код 6.3.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Размещение вспомогательных сооружений; Элементы благоустройства территории; Озеленение; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения; Парковки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в межселенной территории **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон объектов электросетевого хозяйства** в г. Белая Холуница и д. Федосята **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- 1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- 2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- 3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- 4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- 5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- 6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- 7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- 8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- 9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

## П-2 - зона предприятий IV класса опасности

Зона предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, сельскохозяйственных производств и объектов, предприятий дорожной службы, транспорта и связи, производственных баз строительных организаций, предприятий коммунального хозяйства и торговли, объектов дорожного сервиса, имеющих IV класс опасности по санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</b> (Код 1.15)	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть); - любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка; - <b>предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 3;</b> - <b>максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %;</b>
2	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b> (Код 1.18)	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	- расстояние от зданий производственных объектов (независимо от степени огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа принимаются 100 метров, смешанных пород – 50 метров, до лиственных пород – 20 метров.
3	<b>Скотоводство</b> (Код 1.8)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец,	

		<p>коз, лошадей, верблюдов, оленей);  Сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных,  производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>
4	<b>Звероводство</b> (Код 1.9)	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей;  Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;  Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>
5	<b>Птицеводство</b> (Код 1.10)	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих;  Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной</p>

		переработки продукции птицеводства; Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
6	<b>Свиноводство</b> (Код 1.11)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
7	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1.)	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных



		станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг).
8	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
9	<b>Обеспечение научной деятельности</b> (Код 3.9)	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для

		получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира
10	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
11	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
12	<b>Банковская и страховая деятельность</b> (Код 4.5)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
13	<b>Обслуживание автотранспорта</b> (Код 4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных

14	<b>Выставочно-ярмарочная деятельность</b> (Код 4.10)	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)
15	<b>Производственная деятельность</b> (Код 6.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом
16	<b>Автомобилестроительная промышленность</b> (Код 6.2.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей
17	<b>Легкая промышленность</b> (Код 6.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для

		текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности
18	<b>Пищевая промышленность</b> (Код 6.4)	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий
19	<b>Строительная промышленность</b> (Код 6.6)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
20	<b>Склады</b> (Код 6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями

		<p>производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов</p>	
21	<b>Связь</b> (Код 6.8)	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</li> <li>- минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть);</li> <li>- любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- <b>предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению;</b></li> <li>- <b>максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %.</b></li> </ul>
22	<b>Железнодорожный транспорт</b> (Код 7.1)	<p>Размещение железнодорожных путей; размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации,</p>	<p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению;</li> <li>- предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению;</li> </ul>

	<p>содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами; Размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт; Размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)</p>	<p>- максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.</p>
--	---	---

23	<b>Автомобильный транспорт</b> (Код 7.2)	Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту	
24	<b>Воздушный транспорт</b> (Код 7.4)	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов,	

		необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	
25	<b>Трубопроводный транспорт</b> (Код 7.5)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	
26	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; Размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; Размещение объектов пожарных служб, пожарных депо	
27	<b>Земельные участки</b>	Размещение объектов улично-дорожной	



	<b>(территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	
--	---	--	--

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b> (Код 3.10.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть);
2	<b>Приюты для животных</b> (Код 3.10.2)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственным и, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для	- любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка; - <b>предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 3;</b> - <b>максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %;</b> - расстояние от зданий производственных объектов (независимо от степени огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа принимаются 100 метров, смешанных пород – 50 метров, до лиственных пород – 20 метров.

		организации гостиниц для животных	
3	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
4	<b>Объекты придорожного сервиса</b> (Код 4.9.1)	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); Размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	
5	<b>Фармацевтическая промышленность</b> (Код 6.3.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного</b>	<b>Виды разрешенного использования</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных</b>

	<b>использования земельных участков</b>	<b>объектов капитального строительства</b>	<b>участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Размещение вспомогательных сооружений; Элементы благоустройства территории; Озеленение; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения; Парковки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон объектов электросетевого хозяйства** в г. Белая Холуница и д. Федосята **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- 1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- 2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- 3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- 4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- 5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных на **затопляемых и подтопляемых территориях** в г. Белая Холуница запрещается:

- 1) строительство нового индивидуального жилищного строительства;
- 2) планирование и развитие новых микрорайонов усадебной застройки, садовых и дачных объединений.

Для размещения иных объектов необходимо разработать и реализовать документацию по планировке территории в зоне затопления при условии проведения комплекса мероприятий включающего:

- 1) разработку обосновывающих материалов по защите территории от затопления по результатам инженерно-геологических изысканий;
- 2) проведение работ на земельном участке по инженерной защите территории, исключающих затопление территории, с последующим внесением изменений в Правила, в части исключения затопляемой территории из зоны затопления, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

### **П-3 - зона предприятий III класса опасности**

Зона предназначена для размещения и функционирования предприятий и производств III, IV и V класса опасности по санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Скотоводство</b> (Код 1.8)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); Сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть); - любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка; - <b>предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 3;</b> - <b>максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %;</b> - для кода 4.9** количество стояночных мест не менее пяти; - расстояние от зданий производственных объектов (независимо от степени огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа принимаются 100 метров, смешанных пород – 50 метров, до лиственных пород – 20 метров.
2	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1.)	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и	

		уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	
3	<b>Бытовое обслуживание</b> (Код 3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро).	
4	<b>Обеспечение научной деятельности</b> (Код 3.9)	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские	

		институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира.	
5	<b>Деловое управление</b> (Код 4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности).	
6	<b>Обслуживание автотранспорта</b> (Код 4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных.	
7	<b>Производственная деятельность</b> (Код 6.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки,	



		изготовления вещей промышленным способом.	
8	<b>Недропользование</b> (Код 6.1)	Осуществление геологических изысканий; Добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке	
9	<b>Автомобилестроительная промышленность</b> (Код 6.2.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей.	
10	<b>Легкая промышленность</b> (Код 6.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности.	

11	<b>Строительная промышленность</b> (Код 6.6)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции.
12	<b>Энергетика</b> (Код 6.7)	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); Размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
13	<b>Склады</b> (Код 6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических

		запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов.	
14	<b>Связь</b> (Код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</li> <li>- минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть);</li> <li>- любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- <b>предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению;</b></li> <li>- <b>максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %.</b></li> </ul>
15	<b>Железнодорожный транспорт</b> (Код 7.1)	Размещение железнодорожных путей; размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и	<ul style="list-style-type: none"> <li>предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</li> <li>- минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению;</li> </ul>

	<p>объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами;</p> <p>Размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт;</p> <p>Размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных,</p>	<p>- предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению;</p> <p>- максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.</p>
--	---	--

		монорельсовых, фуникулеров)
16	<b>Автомобильный транспорт</b> (Код 7.2)	Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; Оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту
17	<b>Воздушный транспорт</b> (Код 7.4)	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов

		(аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопровождающего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов
18	<b>Трубопроводный транспорт</b> (Код 7.5)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
19	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b> (Код 8.3)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; Размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; Размещение объектов пожарных служб, пожарных депо

20	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства
----	---	--

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Обеспечение сельскохозяйственного производства</b> (Код 1.18)	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - минимальный отступ от границ земельного участка до всех объектов капитального строительства: не менее 1 метра (с учетом того, что атмосферные осадки при движении с крыши не попадают на смежные земельные участки и пешеходные тротуары, территорию общего пользования или проезжую часть); - любые конструкции зданий, строений, сооружений независимо от этажной принадлежности, а также независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка; - предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 3; - максимальный процент застройки земельного участка: не более 80 %; - расстояние от зданий производственных объектов (независимо от степени огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа принимаются
2	<b>Звероводство</b> (Код 1.9)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной	

		переработки продукции; Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	100 метров, смешанных пород – 50 метров, до лиственных пород – 20 метров.
3	<b>Птицеводство</b> (Код 1.10)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	
4	<b>Свиноводство</b> (Код 1.11)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; Размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; Разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	



5	<b>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</b> (Код 3.10.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	
6	<b>Приюты для животных</b> (Код 3.10.2)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственным и, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	
7	<b>Магазины</b> (Код 4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	
8	<b>Общественное питание</b> (Код 4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	
9	<b>Объекты придорожного сервиса</b> (Код 4.9.1)	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение	

		<p>магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса</p>	
10	<b>Фармацевтическая промышленность</b> (Код 6.3.1)	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон</p>	
11	<b>Пищевая промышленность</b> (Код 6.4)	<p>Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий</p>	

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1		Размещение вспомогательных сооружений; Элементы благоустройства территории; Озеленение; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения; Парковки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

#### 9.4. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

##### ИТИ-1 – зона инженерных сооружений

Основные виды разрешённого использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Коммунальное обслуживание (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборные сооружения; Насосная станция; Канализационные очистные сооружения; Канализационные насосные станции; Трансформатор; ГРУ, ГРП, ШРП; Жилищно-эксплуатационная служба; Аварийно-диспетчерская служба; Отопительная котельная; Пожарное депо; Стоянка легковых автомобилей	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц – 3 м, - от границы земельного участка – 3 м, - от красной линии однополосных проездов – 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений,</b>

2	<b>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</b> (Код 3.9.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических характеристик, водных объектов, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях гидрологические посты	<b>сооружений:</b> не подлежат установлению <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b> – не подлежит установлению
3	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	Действие градостроительного регламента не распространяется
4	<b>Обеспечение занятий спортом в помещениях</b> (код 5.1.2)	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> не подлежат установлению <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц – 3 м, - от границы земельного участка – 3 м, - от красной линии однополосных проездов – 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:</b> не подлежат установлению <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b> – не подлежит установлению

**Условно разрешенные виды использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Деловое управление (Код 4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг	<p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: не подлежат установлению</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии улиц – 3 м,</li> <li>- от границы земельного участка – 3 м,</li> <li>- от красной линии однополосных проездов – 3 м.</li> </ul>
2	Обслуживание автотранспорта (Код 4.9)	Размещение постоянных и временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей	<p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: не подлежат установлению</p>
3	Связь (Код 6.8)	Объекты связи: сотовой связи, радиовещания, телевизионные ретрансляторы	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению</p>

Вспомогательные виды разрешенного использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1		Размещение вспомогательных сооружений; Элементы благоустройства территории; Озеленение; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются**:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **береговой полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего

пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **прибрежной защитной полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 4) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 5) распашка земель;
- 6) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 7) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных на **затопляемых и подтопляемых территориях** в г. Белая Холуница **запрещается:**

- 1) строительство нового индивидуального жилищного строительства;
- 2) планирование и развитие новых микрорайонов усадебной застройки, садовых и дачных объединений.

Для размещения иных объектов необходимо разработать и реализовать документацию по планировке территории в зоне затопления при условии проведения комплекса мероприятий включающего:

- 1) разработку обосновывающих материалов по защите территории от затопления по результатам инженерно-геологических изысканий;
- 2) проведение работ на земельном участке по инженерной защите территории, исключающих затопление территории, с последующим внесением изменений в Правила, в части исключения затопляемой территории из зоны затопления, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

### **ИТИ-2 - зона гаражей индивидуальных легковых автомобилей**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Объекты гаражного назначения</b> (Код 2.7.1)	Гаражи для индивидуального легкового автотранспорта блокированные и отдельно стоящие, открытые парковки	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b>  Минимальный размер земельного участка - 10 метров.  Минимальная площадь земельного участка для – 30 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.</p> <p><b>Примечание:</b> Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b>  от границ земельных участков – 3 м;  со стороны красной линии улиц – 3 м,  со стороны красной линии однополосных проездов – 3 м.</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p>



			<p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Предельное количество этажей – не подлежит установлению</p> <p>Максимальная высота – 4 м.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</b></p>
--	--	--	---

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Объекты придорожного сервиса (Код 4.9.1)	Шиномонтаж; Автосервис	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальный размер земельного участка - 10 метров.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка для – 30 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.</p> <p><b>Примечание:</b> Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <p>от границ земельных участков – 3 м; со стороны красной линии улиц – 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3 м.</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b></p> <p>Предельное количество этажей – не подлежит установлению</p> <p>Максимальная высота – 4 м.</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению</b></p>

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Элементы благоустройства территории; Озеленение; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения; Парковки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **ИТИ-3 – зона объектов связи**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Связь (Код 6.8)</b>	Объекты связи: сотовой связи, радиовещания, телевизионные ретрансляторы	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> - минимальный размер земельного участка - 2 м; - минимальная площадь земельного участка для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений - 4 кв. м; - нормы расчета размеров земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 -89» (приложение Ж) Минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению.

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного</b>	<b>Виды использования объектов</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных</b>

	<b>использования земельных участков</b>	<b>капитального строительства</b>	<b>участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборные сооружения; Насосная станция; Канализационные очистные сооружения; Канализационные насосные станции; Трансформатор; ГРУ, ГРП, ШРП; Жилищно-эксплуатационная служба; Аварийно-диспетчерская служба; Отопительная котельная; Пожарное депо; Стоянка легковых автомобилей	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> Минимальный размер земельного участка - 2 м; - минимальная площадь земельного участка для размещения объектов инженерно-технического обеспечения зданий, сооружений - 4 кв. м; - нормы расчета размеров земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 -89» (приложение Ж) <b>Минимальные отступы от границ земельных участков – 1м.</b> <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению</b> <b>максимальный процент застройки в границах земельного участка - не подлежит установлению.</b>

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Элементы благоустройства территории; Озеленение; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения; Парковки	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

## **9.5. Зоны сельскохозяйственного использования**

### **СХ-1 – зона сельскохозяйственных угодий**

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры</b>

	земельных участков	капитального строительства	разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Растениеводство</b> (Код 1.1)	Сенокосение, Выпас сельскохозяйственных животных	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> - минимальная площадь земельных участков – 12 м.кв. - максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.. -минимальный размер земельного участка - 10 метров.
2	<b>Животноводство</b> (Код 1.7)	Сенокосение, Выпас сельскохозяйственных животных	<b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц - 3 м, - от красной линии однополосных проездов - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м. - от границ соседнего участка - 1 м.;
3	<b>Ведение огородничества</b> (Код 13.1)	Выращивание сельскохозяйственных культур, картофеля; Размещение некапитальных хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения выращенной сельскохозяйственной продукции	<b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений– 6м;</b> <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 20%</b> иные показатели: Расстояние от границ земельного участка до лесного массива должно быть не менее 15 м.
4	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Для размещения скверов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	Действие градостроительного регламента не распространяется
5	<b>Скотоводство</b> (Код 1.8)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов,	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> - минимальная площадь земельных участков – 1000 кв. м, - максимальная площадь земельного участка – 20000 кв. м, -минимальный размер земельного участка – 100 м. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц – 3 м,

		размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии однополосных проездов – 3 м,</li> <li>- от границы земельного участка – 3 м,</li> <li>- от границ соседнего участка – 1 м.</li> </ul> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 6 м,</b></p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 20%.</b></p> <p>Иные показатели: Расстояние от границ земельного участка до лесного массива должно быть не менее 15 м.</p>
6	<b>Рыболовство (Код 1.13)</b>	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыболовства (аквакультуры), размещением зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыболовства (аквакультуры).	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельных участков – 10 кв. м,</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 1000 кв. м,</li> <li>- минимальный размер земельного участка – 100 м.</li> </ul> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии улиц – 3 м,</li> <li>- от красной линии однополосных проездов – 3 м,</li> <li>- от границы земельного участка – 3 м,</li> <li>- от границ соседнего участка – 1 м.</li> </ul> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 6 м.</b></p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 20%.</b></p> <p>Иные показатели: Расстояние от границ земельного участка до лесного массива должно быть не менее 15 м.</p>
7	<b>Ведение садоводства (Код 13.2)</b>	Осуществление деятельности, связанной с выращиванием плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; Размещение садового дома, предназначенного для отдыха и не	<p><b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b></p> <p>Минимальная площадь земельных участков – 300 м.кв.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м..</p> <p>Минимальный размер земельного участка - 10 метров.</p> <p><b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых</b></p>

		<p>подлежащего разделу на квартиры; Размещение хозяйственных строений и сооружений</p>	<p><b>запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии улиц - 3 м,</li> <li>- от красной линии однополосных проездов - 3 м,</li> <li>- от границы земельного участка - 3 м.</li> </ul> <p>Минимальное расстояние от границ земельного участка до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основного строения - 3 м;</li> <li>- от границ соседнего участка - 1 м;</li> <li>- от постройки для содержания скота и птицы - 4 м;</li> <li>- от других построек (бани, гаража и др.) - 1 м;</li> <li>- от стволов высокорослых деревьев - 4 м;</li> <li>- от стволов средне рослых деревьев - 2 м;</li> <li>- от кустарника - 1 м;</li> </ul> <p><b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</b>– 6м;</p> <p><b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b> - 20%</p> <p><b>иные показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить, возводить, сооружать, устанавливать заборы, ограждения и другие подобные конструкции за границами земельного участка запрещается;</li> <li>- со стороны улиц, проездов ограждение земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение со стороны улиц, проездов рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим);</li> <li>- ограждение внутренних границ земельных участков земельного участка должно выполняться высотой не более 2 метров от уровня земли до верхней конструкции ограждения вне зависимости от применяемых материалов. В целях обеспечения освещенности, воздухообмена и иных показателей в границах земельного участка ограждение внутренних границ земельных участков рекомендуется выполнять прозрачным, решетчатым, сетчатым (не глухим). Допускается увеличение высоты ограждения до 3 метров (включительно) от уровня земли до верхней конструкции ограждения при получении письменного согласия правообладателей смежных</li> </ul>
--	--	--	---

		участков, на границе с которыми планируется установка ограждения.
--	--	---

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1)	Противопожарные водоемы и резервуары; Водонапорная башня; Водозаборные сооружения; Насосная станция; Трансформатор; ГРУ, ГРП, ШРП; Стоянка легковых автомобилей	<b>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</b> - минимальная площадь земельных участков – 12 м.кв. - максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.. - минимальный размер земельного участка - 10 метров. <b>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</b> - от красной линии улиц - 3 м, - от красной линии однополосных проездов - 3 м, - от границы земельного участка - 3 м. - от границ соседнего участка - 1 м.; <b>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 6м;</b> <b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 20%</b> иные показатели: Расстояние от границ земельного участка до лесного массива должно быть не менее 15 м.
2	Исключен.		
3	Исключен.		
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Элементы благоустройства территории; Озеленение;	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства,



		Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения; Парковки	реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.
--	--	--	---

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **прибрежной защитной полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 4) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 5) распашка земель;
- 6) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 7) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения** в г. Белая Холуница **на территории первого пояса запрещается:**

- 1) посадка высокоствольных деревьев;
- 2) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- 3) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;
- 4) выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

Допускаются рубки ухода и санитарные рубки леса.

**На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:**

- 1) отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;
- 2) загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;
- 3) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;
- 4) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;
- 5) применение удобрений и ядохимикатов;
- 6) добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;
- 7) расположение стойбищ и выпаса скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к

ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

8) на территории третьего пояса рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения допускаются: птицеразведение, стирка белья, купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с органами Роспотребнадзора.

4. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон объектов электросетевого хозяйства** в г. Белая Холуница **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов

переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

5. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных на **затопляемых и подтопляемых территориях** в г. Белая Холуница запрещается:

- 1) строительство нового индивидуального жилищного строительства;
- 2) планирование и развитие новых микрорайонов усадебной застройки, садовых и дачных объединений.

Для размещения иных объектов необходимо разработать и реализовать документацию по планировке территории в зоне затопления при условии проведения комплекса мероприятий включающего:

- 1) разработку обосновывающих материалов по защите территории от затопления по результатам инженерно-геологических изысканий;
- 2) проведение работ на земельном участке по инженерной защите территории, исключающих затопление территории,

3) с последующим внесением изменений в Правила, в части исключения затопляемой территории из зоны затопления, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

## 9.6. Зоны рекреационного назначения

### Р-1 - зона городских парков, скверов и набережных

Данная зона Р-1 выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением.

Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны Р-1 только в случае, когда части территорий общего пользования — парков, набережных переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

В иных случаях – применительно к частям территории в пределах данной зоны Р-1, которые относятся к территории общего пользования, отграниченной от иных территорий красными линиями, градостроительный регламент не распространяется, а их использование определяется уполномоченными органами в индивидуальном порядке в соответствии с целевым назначением.

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (Код 3.9.1)</b>	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - минимальный отступ от границ земельного участка не подлежит установлению; - любые конструкции независимо от расположения по высоте не должны

		<p>окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)</p>	<p>выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</p> <p>- предельное количество этажей зданий, строений, сооружений и предельная высота не подлежат установлению;</p> <p><b>- максимальный процент застройки земельного участка не подлежит установлению.</b></p>
2	<b>Деятельность по особой охране и изучению природы</b> (Код 9.0)	<p>Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады)</p>	
3	<b>Охрана природных</b>	Сохранение отдельных	

	<b>территорий</b> (Код 9.1)	<p>естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными</p>	
4	<b>Общее пользование водными объектами</b> (Код 11.1)	<p>Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие</p>	



		запреты не установлены законодательством)	
5	<b>Гидротехнические сооружения</b> (Код 11.3)	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	
6	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Размещение пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства.	
7	<b>Туристическое обслуживание</b> (Код 5.2.1)	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению; - минимальный отступ от границ земельного участка до конструкций строений, сооружений не менее трех метров (за исключением конструкций ограждения земельного участка, а также конструкций пирсов, причалов); - любые конструкции строений, сооружений независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка; - предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не более одного;

			<p>предельная высота строений, сооружений не более пяти метров от уровня земли;</p> <p>- максимальный процент застройки земельного участка не подлежит установлению.</p>
--	--	--	--

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Площадки для занятия спортом</b> (Код 5.1.3)	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	<p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</p> <p>- минимальный отступ от границ земельного участка до конструкций строений, сооружений не менее трех метров (за исключением конструкций ограждения земельного участка, а также конструкций пирсов, причалов);</p>
2	<b>Водный спорт</b> (Код 5.1.5)	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	<p>- любые конструкции строений, сооружений независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</p> <p>- предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не более одного;</p> <p>предельная высота строений, сооружений не более пяти метров от уровня земли;</p> <p>- максимальный процент застройки земельного участка не подлежит установлению.</p>
3	<b>Природно-познавательный туризм</b> (Код 5.2)	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Аттракционы; Игровые площадки; Скамейки, урны	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в водоохраных зонах рек и иных водных объектов в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохраных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **береговой полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница, д. Травное.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **прибрежной защитной полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 4) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 5) распашка земель;

- б) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 7) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения** в г. Белая Холуница **на территории первого пояса запрещается:**

- 1) посадка высокоствольных деревьев;
- 2) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- 3) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;
- 4) выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

Допускаются рубки ухода и санитарные рубки леса.

**На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:**

- 1) отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

2) загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;

3) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;

4) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

5) применение удобрений и ядохимикатов;

6) добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;

7) расположение стойбищ и выпаса скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

8) на территории третьего пояса рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения допускаются: птицеразведение, стирка белья, купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с органами Роспотребнадзора.

5. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охраняемых зон объектов электросетевого хозяйства** в г. Белая Холуница **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни,

здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые

сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

б. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных на **затопляемых и подтопляемых территориях** в г. Белая Холуница запрещается:

- 1) строительство нового индивидуального жилищного строительства;
- 2) планирование и развитие новых микрорайонов усадебной застройки, садовых и дачных объединений.

Для размещения иных объектов необходимо разработать и реализовать документацию по планировке территории в зоне затопления при условии проведения комплекса мероприятий включающего:

- 1) разработку обосновывающих материалов по защите территории от затопления по результатам инженерно-геологических изысканий;
- 2) проведение работ на земельном участке по инженерной защите территории, исключающих затопление территории, с последующим внесением изменений в Правила, в части исключения затопляемой территории из зоны затопления, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

## **Р-2 - зона природных ландшафтов и лесопарков**

Зона предназначена для сохранения природных ландшафтов, использования их для отдыха населения при условии допустимого воздействия людей на окружающую природную среду и размещения объектов спорта, туризма.

<b>Основные виды разрешённого использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии</b>	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;



	<b>и смежных с ней областях</b> (код 3.9.1)	<p>физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)</p>	<p>- минимальный отступ от границ земельного участка не подлежит установлению;</p> <p>- любые конструкции независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</p> <p>- предельное количество этажей зданий, строений, сооружений и предельная высота не подлежат установлению;</p> <p><b>- максимальный процент застройки земельного участка не подлежит установлению.</b></p>
2	<b>Природно-познавательный туризм</b> (Код 5.2)	<p>Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;</p> <p>осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий</p>	
3	<b>Деятельность по особой охране и изучению природы</b> (Код 9.0)	<p>Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники,</p>	

		национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады)	
4	<b>Охрана природных территорий</b> (Код 9.1)	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	
5	<b>Общее пользование водными объектами</b> (Код 11.1)	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	
6	<b>Гидротехнические сооружения</b> (Код 11.3)	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных,	

		водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	
7	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства.	

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1	<b>Спорт</b> (Код 5.1)	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); Размещение спортивных баз и лагерей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</li> <li>- минимальный отступ от границ земельного участка до любых конструкций строений, сооружений не менее 1 метра;</li> <li>- любые конструкции независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- предельное количество этажей зданий, строений, сооружений и предельная высота не подлежат установлению;</li> <li>- максимальный процент застройки земельного участка: 30 %</li> </ul>
2	<b>Туристическое обслуживание</b> (Код 5.2.1)	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не	<ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальный процент озеленения земельного участка для кодов 5.1, 5.2.1: 50 %</li> </ul>

		оказывающих услуги по лечению; Размещение детских лагерей	
3	<b>Охота и рыбалка</b> (Код 5.3)	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	
4	<b>Причалы для маломерных судов</b> (Код 5.4)	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	
5	<b>Специальное пользование водными объектами</b> (Код 11.2)	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>

1		<p>Элементы благоустройства территории;  Озеленение;  Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения;  открытые парковки;  Игровые площадки, спортивные площадки, прокат игрового и спортивного инвентаря;  Пункты первой медицинской помощи, участковые пункты полиции;  Устройство площадок для занятия спортом и физкультурой, беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища;  Аттракционы, летние кафе, торговые палатки и иные объекты торговли и общественного питания, не являющиеся объектами капитального строительства, не относящиеся к объектам недвижимости и не имеющие заглубленного фундамента (независимо от конструкций)</p>	<p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p>
---	--	--	--

**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются**:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **береговой полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница, д. Травное.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего

пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

3. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **прибрежной защитной полосе рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 4) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 5) распашка земель;
- 6) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 7) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения** в г. Белая Холуница **на территории первого пояса запрещается:**

- 1) посадка высокоствольных деревьев;
- 2) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

- 3) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;
- 4) выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории первого пояса здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

Допускаются рубки ухода и санитарные рубки леса.

**На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:**

- 1) отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;
- 2) загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;
- 3) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;
- 4) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;
- 5) применение удобрений и ядохимикатов;



б) добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;

7) расположение стойбищ и выпаса скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

8) на территории третьего пояса рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения допускаются: птицеразведение, стирка белья, купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с органами Роспотребнадзора.

5. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон объектов электросетевого хозяйства** в г. Белая Холуница **запрещается:**

осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

6. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных на **затопляемых и подтопляемых территориях** в г. Белая Холуница запрещается:

- 1) строительство нового индивидуального жилищного строительства;
- 2) планирование и развитие новых микрорайонов усадебной застройки, садовых и дачных объединений.

Для размещения иных объектов необходимо разработать и реализовать документацию по планировке территории в зоне затопления при условии проведения комплекса мероприятий включающего:

- 1) разработку обосновывающих материалов по защите территории от затопления по результатам инженерно-геологических изысканий;
- 2) проведение работ на земельном участке по инженерной защите территории, исключающих затопление территории, с последующим внесением изменений в Правила, в части исключения затопляемой территории из зоны затопления, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

7. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах **охранных зон гидрометеорологических станций** в кадастровом квартале 43:03:310145 в г. Белая Холуница **запрещается** производить работы, которые могут привести к снижению достоверности результатов наблюдений, а именно:

- 1) возводить любые здания и сооружения;
- 2) сооружать оросительные и осушительные системы;
- 3) производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;
- 4) высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей;
- 5) устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;
- 6) сооружать причалы и пристани;
- 7) перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- 8) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы и намыв берега;
- 9) осуществлять добычу, вылов водных биоресурсов;
- 10) проводить сельскохозяйственные работы, связанные с

распахиванием почв и внесением минеральных удобрений.

## 9.7. Зоны специального назначения

### СН-1 – зона кладбища

Основные виды разрешённого использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Ритуальная деятельность (Код 12.1)	Размещение кладбищ, и мест захоронения	1) Площадь участка: - Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: максимальная площадь земельного участка: 200 000 кв.м.; минимальный размер земельного участка: 30 м <b>предельное количество этажей зданий, строений, сооружений и предельная высота</b> - не подлежат установлению; - <b>минимальный отступ</b> до зданий, строений, сооружений: от границы земельного участка - 5 м; - <b>Максимальный процент застройки земельного участка:</b> не подлежит установлению. Вновь создаваемые объекты должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ территории жилой застройки.
2	Земельные участки (территории) общего пользования (Код 12.0)	Автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов, пешеходные переходы	Действие градостроительного регламента не распространяется

Условно разрешенные виды использования			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1	<b>Религиозное использование</b> (Код 3.7)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, моленные дома); Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: максимальная площадь земельного участка: 200 000 кв.м.; минимальный размер земельного участка: 30 м</li> <li>- минимальный отступ от границ земельного участка до любых строений, сооружений не менее 5 метров;</li> <li>- любые конструкции независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- предельное количество этажей строений, сооружений и предельная высота не подлежат установлению;</li> <li>- максимальный процент застройки земельного участка не подлежит установлению.</li> <li>- расстояние от границ земельного участка до лесного массива должно быть не менее 15 метров.</li> </ul>
2	<b>Приюты для животных</b> (Код 3.10.2)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для	

		организации гостиниц для животных	
--	--	--------------------------------------	--

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>
1		Размещение вспомогательных некапитальных хозяйственных строений, сооружений, которые не относятся к недвижимому имуществу; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения; Ограждение земельного участка; Открытые парковки; Озеленение земельного участка.	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Для земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в **водоохранных зонах рек и иных водных объектов** в г. Белая Холуница **запрещаются:**

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются:

проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

**В санитарно – защитной зоне кладбища нельзя размещать:**

жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования, а также использовать для сельскохозяйственного производства.

По территории санитарно-защитных зон и кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. т водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения - не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водоисточника и времени фильтрации

**СН-2 – зона размещения производственных и бытовых отходов**

Основные виды разрешённого использования
--

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	<b>Коммунальное обслуживание</b> (Код 3.1.)	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</li> <li>- минимальный отступ от границ земельного участка до любых строений, сооружений не менее 1 метра;</li> <li>- любые конструкции независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- предельное количество этажей строений, сооружений и предельная высота не подлежат установлению;</li> <li>- максимальный процент застройки земельного участка не подлежит установлению.</li> <li>- расстояние от границ земельного участка до лесного массива должно быть не менее 15 метров</li> </ul>
2	<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b> (Код 12.0)	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных,	



		береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	
3	<b>Специальная деятельность</b> (Код 12.2)	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки	

<b>Условно разрешенные виды использования</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Виды разрешенного использования земельных участков</b>	<b>Виды разрешенного использования объектов капитального строительства</b>	<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</b>

1	<b>Приюты для животных</b> (Код 3.10.2)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению;</li> <li>- минимальный отступ от границ земельного участка до любых строений, сооружений не менее 1 метра;</li> <li>- любые конструкции независимо от расположения по высоте не должны выступать за красные линии улиц, красные линии проездов, границы земельного участка;</li> <li>- предельное количество этажей строений, сооружений и предельная высота не подлежат установлению;</li> <li>- максимальный процент застройки земельного участка не подлежит установлению.</li> <li>- расстояние от границ земельного участка до лесного массива должно быть не менее 15 метров.</li> </ul>
2	<b>Ритуальная деятельность</b> (Код 12.1)	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений	

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>			
№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1		Размещение вспомогательных некапитальных хозяйственных строений, сооружений, которые не относятся к недвижимому имуществу; Пожарные водоемы и места сосредоточения средств пожаротушения;	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

		Ограждение земельного участка; Открытые парковки; Озеленение земельного участка	
--	--	---	--

### Приложение 1

Перечень расположенных на территории Белохолуницкого городского поселения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» регионального значения настоящих Правил:

1. Братская могила борцов, погибших за Советскую власть (1918\*1920 г.г.)
2. Памятное место, где проходили революционные маевки рабочих Белохолуницкого завода, 1906-1907 гг
3. Памятное место «Черный лог», где проходили революционные маевки рабочих Белохолуницкого з-да, 1903-1907 гг.
4. Белохолуницкий машиностроительный з-д, осн. в 1764 г. -  
Производственный цех №1
5. Белохолуницкий машиностроительный з-д, осн. в 1764 г. -  
Производственный цех №2
6. Белохолуницкий машиностроительный з-д, осн. в 1764 г. – Кузницы
7. Белохолуницкий машиностроительный з-д, осн. в 1764 г. –  
Электростанция
8. Белохолуницкий машиностроительный з-д, осн. в 1764 г. -  
Пожарная часть
9. Белохолуницкий машиностроительный з-д, осн. в 1764 г. - Лавка
10. Дом, в котором проходили нелегальные собрания социал-демократов и останавливался председатель Вятского комитета РСДРП В.А. Горбачев для установления связи с местной организацией РСДРП, 1903-1905 гг.
11. Белохолуницкий машиностроительный з-д, осн. в 1764 г. - Здание главного управления (заводоуправления). В соответствии с постановлением Правительства Кировской области утверждены границы зон охраны объекта

культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», расположенного по адресу: Кировская область, Белохолуницкий муниципальный район, г. Белая Холуница, ул. Усатовой, д. 2, и утверждены особые режимы использования земель в границах территорий зон охраны

**ОСОБЫЕ РЕЖИМЫ** использования земель в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», расположенного по адресу: Кировская область, Белохолуницкий муниципальный район, г. Белая Холуница, ул. Усатовой, д. 2, входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация»

1. **В границах территории охранной зоны** объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация»:

Разрешается:

- 1) сохранение существующих градостроительных характеристик историко-градостроительной среды;
- 2) сохранение исторически сложившихся границ земельных участков,

границ кварталов;

3) проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности объектов недвижимости;

4) ограничение движения транспортных средств, осуществляющих транзитные перевозки;

5) устройство у зданий крылец, выходящих на территории общего пользования, высотой не более трёх ступеней;

б) регулирование плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений, обеспечивающее восприятие объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация», и окружающей его историко-культурной среды;

7) установка скамей, урн, цветочниц, отвечающих характеристикам элементов исторической среды;

8) установка на объектах недвижимости строительной сетки с изображением объекта ремонта или реставрации;

9) установка на объектах недвижимости временных конструкций, содержащих информацию о проведении театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий;

10) размещение на объектах недвижимости праздничного оформления;

11) установка вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:

12) размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6

метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,

13) размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий,

14) консольным способом с максимальным отступом от плоскости фасада здания не более 0,6 метра;

15) установка отдельно стоящих указателей расположения туристских ресурсов высотой не более 2 метров.

Запрещается:

1) строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация»;

2) размещение объектов, не являющихся объектами капитального строительства;

3) использование земельных участков, объектов капитального строительства для размещения и эксплуатации высотных сооружений связи;

4) прокладка инженерных коммуникаций наземным и надземным способами;

5) проведение работ, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящий в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов

Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация», и окружающую его историческую застройку;

6) установка наружных блоков кондиционеров, антенн и иного инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий;

7) изменение исторической планировочной структуры, трассировки дорог;

8) изменение существующего рельефа местности;

9) посадка зеленых насаждений, высота произрастания которых превышает 1,5 метра;

10) установка отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением указателей расположения туристских ресурсов;

11) установка рекламных и информационных конструкций на крышах зданий;

12) установка средств наружной рекламы и информации в оконных проемах зданий.

**2. В границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.V.1918 года сформирован I-й вооруженный отряд рабочих; б) 8.X.1918 г. был сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация»:**

Разрешается:

- 1) сохранение и восстановление утраченных элементов исторической планировочной структуры, модуля кварталов, трассировки дорог;
- 2) сохранение исторически сложившихся границ земельных участков, границ кварталов;
- 3) проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности объектов недвижимости;
- 4) ограничение движения транспортных средств, осуществляющих транзитные перевозки;
- 5) устройство у зданий крылец, выходящих на территории общего пользования, высотой не более трёх ступеней;
- 6) установка на объектах недвижимости строительной сетки с изображением объекта ремонта или реставрации;
- 7) установка на объектах недвижимости временных конструкций, содержащих информацию о проведении театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий;
- 8) размещение на объектах недвижимости праздничного оформления;
- 9) установка вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:
- 10) размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,
- 11) размерами, не превышающими 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий,
- 12) консольным способом с максимальным отступом от плоскости фасада здания не более 0,6 метра;
- 13) установка отдельно стоящих указателей расположения туристских ресурсов высотой не более 2 метров.

Запрещается:



- 1) использование в отделке фасадов современных материалов, не характерных для сложившейся историко-архитектурной среды;
- 2) размещение объектов капитального строительства производственного и складского назначения, эксплуатация которых создает опасность взрыва, пожара и (или) ведет к увеличению интенсивности движения грузовых транспортных средств;
- 3) размещение объектов, не являющихся объектами капитального строительства, высотой более 2 метров и площадью более 10 квадратных метров;
- 4) использование земельных участков, объектов капитального строительства для размещения и эксплуатации высотных сооружений связи;
- 5) прокладка инженерных коммуникаций наземным и надземным способами;
- 6) проведение работ, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящий в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) сформирован второй вооруженный отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.XI.1918 г. создана заводская комсомольская организация», и окружающую его историческую застройку;
- 7) установка наружных блоков кондиционеров, антенн и иного инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий;
- 8) изменение существующего рельефа местности;
- 9) установка отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением указателей расположения туристских ресурсов;
- 10) установка рекламных и информационных конструкций на крышах зданий;

11) установка средств наружной рекламы и информации в оконных проемах зданий.

---

## Приложение № 1

## к Правилам

**КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ  
территориальной зоны П-1 - зона предприятий V класса опасности,  
местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район,  
муниципальное образование Белохолуницкое городское поселение**

1	614 598,10	2 266 388,56
2	614 569,70	2 266 456,62
3	614 486,27	2 266 631,53
4	614 244,04	2 266 497,19
5	614 248,62	2 266 492,73
6	614 267,36	2 266 448,16
7	614 212,42	2 266 425,07
8	614 196,09	2 266 463,92
9	614 192,70	2 266 468,71
10	614 154,21	2 266 447,36
11	614 225,41	2 266 260,69
12	614 231,85	2 266 253,88
13	614 247,54	2 266 252,95
14	614 485,24	2 266 365,96
15	614 545,04	2 266 385,18
16	614 581,01	2 266 383,23
1	614 598,10	2 266 388,56
17	614 359,84	2 266 584,82
18	614 317,30	2 266 667,77
19	614 291,25	2 266 719,88
20	614 288,64	2 266 725,38
21	614 264,14	2 266 714,78
22	614 237,91	2 266 739,88
23	614 100,80	2 266 690,56
24	614 138,44	2 266 634,76
25	614 192,78	2 266 485,07
17	614 359,84	2 266 584,82
26	614 100,64	2 266 690,50
27	614 034,35	2 266 754,10
28	613 997,99	2 266 855,39
29	613 991,05	2 266 874,73
30	613 978,79	2 266 908,89
31	613 965,55	2 266 951,22
32	613 952,33	2 267 008,10

33	613 907,35	2 267 027,95
34	613 867,66	2 267 013,39
35	613 825,33	2 267 018,69
36	613 781,67	2 267 027,95
37	613 748,59	2 267 018,69
38	613 711,55	2 267 041,18
39	613 682,45	2 267 054,41
40	613 682,45	2 267 075,58
41	613 640,11	2 267 080,87
42	613 611,10	2 267 100,93
43	613 562,06	2 267 046,47
44	613 626,81	2 267 027,94
45	613 679,06	2 266 999,16
46	613 757,12	2 266 940,63
47	613 779,28	2 266 914,49
48	613 780,17	2 266 909,29
49	613 821,44	2 266 669,65
50	613 829,87	2 266 526,55
51	613 838,67	2 266 518,68
26	614 100,64	2 266 690,50
52	614 040,07	2 266 083,58
53	614 035,24	2 266 113,44
54	614 009,51	2 266 108,67
55	614 015,95	2 266 067,14
56	614 030,06	2 266 069,39
52	614 040,07	2 266 083,58
57	613 733,08	2 267 528,32
58	613 657,77	2 267 554,02
59	613 616,71	2 267 446,61
60	613 605,11	2 267 441,04
61	613 585,29	2 267 392,95
62	613 573,70	2 267 358,48
63	613 561,56	2 267 309,72
64	613 535,48	2 267 245,01
65	613 546,10	2 267 234,73
66	613 594,68	2 267 217,45
67	613 606,99	2 267 209,77
68	613 629,18	2 267 193,62
69	613 628,97	2 267 190,69
70	613 633,90	2 267 198,00
71	613 669,25	2 267 240,78
72	613 691,08	2 267 268,64
73	613 694,53	2 267 273,05
74	613 729,70	2 267 317,94
75	613 760,79	2 267 357,64
76	613 761,46	2 267 361,93

77	613 762,88	2 267 370,99
78	613 749,34	2 267 376,93
79	613 751,73	2 267 382,35
80	613 717,83	2 267 396,22
81	613 684,09	2 267 403,44
82	613 706,03	2 267 453,01
83	613 708,04	2 267 457,78
84	613 717,98	2 267 485,80
57	613 733,08	2 267 528,32
85	612 731,20	2 265 537,33
86	612 709,20	2 265 549,58
87	612 735,76	2 265 596,15
88	612 732,42	2 265 598,23
89	612 726,50	2 265 601,92
90	612 716,66	2 265 608,07
91	612 699,26	2 265 618,95
92	612 699,29	2 265 623,65
93	612 671,88	2 265 639,53
94	612 656,82	2 265 649,07
95	612 642,95	2 265 615,31
96	612 638,64	2 265 604,86
97	612 648,11	2 265 600,45
98	612 644,87	2 265 592,99
99	612 639,07	2 265 578,60
100	612 657,36	2 265 571,23
101	612 700,64	2 265 552,72
102	612 708,88	2 265 549,19
103	612 690,36	2 265 522,87
104	612 682,91	2 265 529,68
105	612 661,91	2 265 539,96
106	612 628,08	2 265 552,23
107	612 611,28	2 265 521,83
108	612 627,60	2 265 511,30
109	612 625,35	2 265 504,50
110	612 599,76	2 265 520,26
111	612 586,17	2 265 488,07
112	612 611,75	2 265 472,19
113	612 616,05	2 265 469,52
114	612 599,90	2 265 440,93
115	612 585,54	2 265 449,58
116	612 552,82	2 265 469,28
117	612 537,15	2 265 479,74
118	612 545,75	2 265 488,46
119	612 532,87	2 265 499,34
120	612 470,80	2 265 430,77
121	612 486,49	2 265 413,06
122	612 488,65	2 265 410,64

123	612 497,97	2 265 401,67
124	612 509,41	2 265 389,69
125	612 568,56	2 265 419,59
126	612 604,18	2 265 390,08
127	612 652,73	2 265 436,99
128	612 704,66	2 265 507,44
85	612 731,20	2 265 537,33
129	612 559,24	2 265 509,64
130	612 570,10	2 265 536,69
131	612 547,94	2 265 545,23
132	612 534,02	2 265 519,90
133	612 540,78	2 265 517,62
129	612 559,24	2 265 509,64
134	611 209,34	2 265 611,13
135	611 212,61	2 265 624,85
136	611 223,03	2 265 668,52
137	611 229,15	2 265 694,15
138	611 234,95	2 265 718,47
139	611 228,43	2 265 737,48
140	611 204,77	2 265 806,32
141	611 164,76	2 265 814,55
142	611 136,70	2 265 748,81
143	611 133,17	2 265 749,93
144	611 131,31	2 265 744,04
145	611 128,50	2 265 744,79
146	611 124,15	2 265 745,94
147	611 122,69	2 265 746,32
148	611 107,74	2 265 750,32
149	611 099,77	2 265 722,37
150	611 071,76	2 265 730,44
151	611 068,85	2 265 713,62
152	611 066,37	2 265 699,32
153	611 055,09	2 265 687,09
154	611 047,34	2 265 678,70
155	611 041,12	2 265 657,80
156	611 110,53	2 265 640,74
157	611 107,30	2 265 632,81
158	611 161,04	2 265 622,03
134	611 209,34	2 265 611,13
159	610 944,97	2 265 765,08
160	610 948,52	2 265 774,61
161	610 950,11	2 265 778,88
162	610 950,95	2 265 781,16
163	610 953,67	2 265 787,98
164	610 940,96	2 265 793,05

165	610 943,79	2 265 797,05
166	610 956,36	2 265 791,18
167	610 959,99	2 265 789,48
168	610 969,67	2 265 784,96
169	610 989,19	2 265 825,97
170	610 991,09	2 265 829,96
171	610 993,15	2 265 834,29
172	610 984,52	2 265 837,92
173	610 976,67	2 265 841,23
174	610 968,12	2 265 844,83
175	610 934,86	2 265 856,02
176	610 935,73	2 265 861,35
177	610 911,67	2 265 865,60
178	610 905,42	2 265 866,71
179	610 903,13	2 265 864,90
180	610 890,63	2 265 791,76
181	610 895,04	2 265 780,49
159	610 944,97	2 265 765,08
182	611 003,80	2 265 837,62
183	611 020,27	2 265 867,17
184	611 030,51	2 265 897,64
185	611 032,46	2 265 903,31
186	611 043,33	2 265 935,01
187	611 060,95	2 265 978,59
188	611 026,12	2 265 995,79
189	611 024,17	2 265 992,57
190	611 020,09	2 265 994,61
191	611 005,68	2 266 001,80
192	611 023,29	2 266 040,32
193	611 023,01	2 266 042,61
194	611 021,62	2 266 053,96
195	611 020,54	2 266 063,62
196	611 008,46	2 266 072,68
197	611 012,11	2 266 073,73
198	611 021,72	2 266 077,07
199	611 014,18	2 266 090,06
200	611 004,44	2 266 107,83
201	611 029,30	2 266 123,03
202	611 035,91	2 266 126,20
203	611 055,55	2 266 134,35
204	611 083,58	2 266 143,85
205	611 101,72	2 266 152,48
206	611 107,85	2 266 155,41
207	611 109,14	2 266 152,70
208	611 116,41	2 266 156,18
209	611 116,18	2 266 159,92
210	611 112,62	2 266 165,92

211	611 114,36	2 266 166,97
212	611 125,19	2 266 171,74
213	611 135,28	2 266 177,25
214	611 133,25	2 266 183,64
215	611 136,98	2 266 187,10
216	611 132,97	2 266 195,97
217	611 150,31	2 266 204,04
218	611 144,21	2 266 217,48
219	611 136,53	2 266 234,94
220	611 137,96	2 266 235,57
221	611 134,59	2 266 243,50
222	611 133,04	2 266 242,85
223	611 122,96	2 266 265,74
224	611 122,05	2 266 267,75
225	611 113,29	2 266 263,80
226	611 111,28	2 266 262,89
227	611 089,75	2 266 251,64
228	611 069,71	2 266 241,38
229	611 057,01	2 266 235,46
230	611 049,48	2 266 231,00
231	611 031,14	2 266 220,15
232	611 013,82	2 266 210,81
233	611 013,26	2 266 211,88
234	611 010,53	2 266 210,38
235	610 988,37	2 266 198,34
236	610 984,30	2 266 196,13
237	610 950,44	2 266 180,07
238	610 972,45	2 266 141,85
239	610 981,02	2 266 141,62
240	611 000,67	2 266 105,52
241	610 998,14	2 266 103,82
242	610 981,00	2 266 129,83
243	610 983,30	2 266 132,65
244	610 981,18	2 266 136,34
245	610 958,40	2 266 122,75
246	610 941,08	2 266 124,03
247	610 931,92	2 266 117,56
248	610 927,74	2 266 115,48
249	610 922,36	2 266 112,85
250	610 918,37	2 266 112,08
251	610 897,89	2 266 129,42
252	610 884,77	2 266 146,76
253	610 880,60	2 266 145,62
254	610 865,90	2 266 140,34
255	610 862,70	2 266 142,79
256	610 845,32	2 266 136,29
257	610 836,30	2 266 132,92
258	610 835,91	2 266 121,79



259	610 834,79	2 266 107,37
260	610 796,11	2 266 089,13
261	610 794,19	2 266 091,82
262	610 784,03	2 266 086,78
263	610 778,05	2 266 072,98
264	610 785,54	2 266 050,80
265	610 792,63	2 266 035,13
266	610 793,32	2 266 032,50
267	610 800,36	2 266 022,88
268	610 809,90	2 266 017,74
269	610 833,15	2 266 015,86
270	610 843,89	2 265 978,21
271	610 841,21	2 265 974,19
272	610 849,90	2 265 951,09
273	610 851,86	2 265 951,39
274	610 864,57	2 265 930,83
275	610 879,85	2 265 909,47
276	610 885,66	2 265 901,35
277	610 905,48	2 265 891,90
278	610 914,64	2 265 888,06
279	610 927,39	2 265 885,94
280	610 946,87	2 265 876,79
281	610 950,23	2 265 874,32
282	610 950,41	2 265 871,73
283	610 964,98	2 265 866,43
284	610 990,01	2 265 867,17
285	610 978,47	2 265 850,03
182	611 003,80	2 265 837,62
286	611 127,11	2 266 081,13
287	611 140,51	2 266 107,52
288	611 127,80	2 266 114,47
289	611 115,21	2 266 115,17
290	611 103,55	2 266 091,56
291	611 107,93	2 266 089,59
292	611 109,56	2 266 088,02
286	611 127,11	2 266 081,13
293	610 345,48	2 265 691,34
294	610 343,02	2 265 711,60
295	610 339,15	2 265 714,77
296	610 299,80	2 265 720,03
297	610 290,35	2 265 716,69
298	610 285,42	2 265 697,19
299	610 285,94	2 265 692,03
300	610 287,59	2 265 687,03
301	610 301,60	2 265 686,64
302	610 317,69	2 265 685,77

303	610 327,32	2 265 685,36
304	610 336,80	2 265 687,38
293	610 345,48	2 265 691,34
305	609 409,73	2 266 555,02
306	609 407,68	2 266 607,70
307	609 368,87	2 266 605,90
308	609 367,79	2 266 630,88
309	609 358,44	2 266 629,85
310	609 355,26	2 266 643,64
311	609 336,44	2 266 640,92
312	609 304,02	2 266 636,24
313	609 301,30	2 266 635,85
314	609 302,64	2 266 623,27
315	609 306,78	2 266 584,46
316	609 277,04	2 266 580,97
317	609 283,07	2 266 543,22
318	609 306,53	2 266 546,75
319	609 331,02	2 266 550,44
320	609 337,10	2 266 551,37
321	609 341,61	2 266 552,04
322	609 341,22	2 266 566,41
323	609 370,57	2 266 566,38
324	609 371,44	2 266 554,27
325	609 403,85	2 266 554,72
305	609 409,73	2 266 555,02
326	609 590,98	2 267 014,33
327	609 553,55	2 267 048,86
328	609 539,67	2 267 034,83
329	609 535,13	2 267 029,93
330	609 522,93	2 267 040,73
331	609 510,78	2 267 051,92
332	609 489,49	2 267 057,88
333	609 459,95	2 267 033,31
334	609 452,49	2 267 040,33
335	609 420,21	2 267 006,64
336	609 405,08	2 266 993,10
337	609 370,19	2 266 957,18
338	609 401,35	2 266 921,98
339	609 431,10	2 266 895,91
340	609 453,11	2 266 919,74
341	609 458,49	2 266 913,78
342	609 467,82	2 266 902,64
343	609 475,64	2 266 892,52
344	609 504,12	2 266 921,64
345	609 537,86	2 266 948,73
346	609 564,33	2 266 979,67

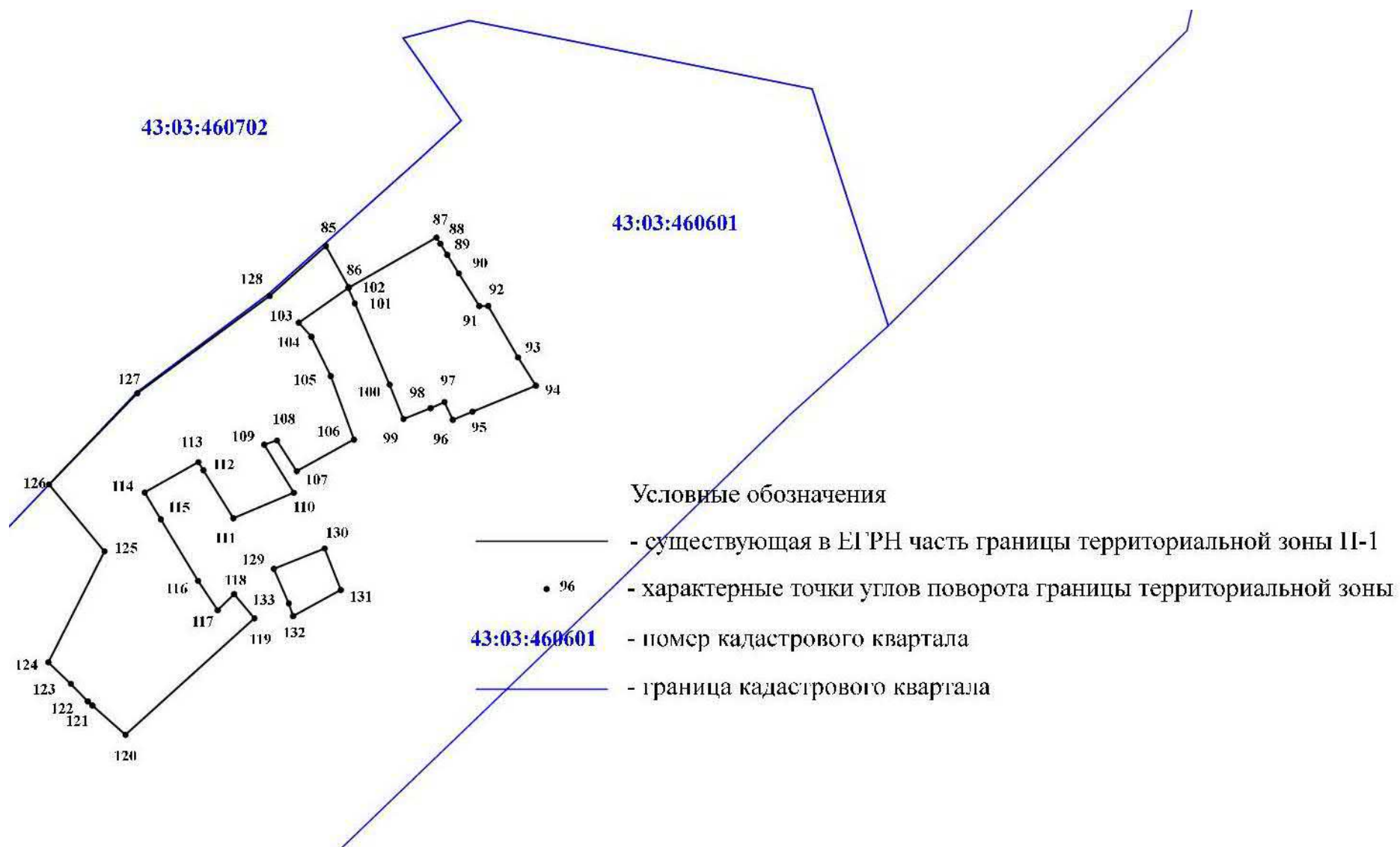
347	609 562,97	2 266 982,95
348	609 577,70	2 266 997,96
349	609 576,35	2 266 999,27
326	609 590,98	2 267 014,33
350	609 287,02	2 267 743,97
351	609 291,99	2 267 744,53
352	609 312,11	2 267 775,63
353	609 298,51	2 267 787,58
354	609 290,13	2 267 793,47
355	609 271,60	2 267 806,92
356	609 270,70	2 267 806,01
357	609 263,57	2 267 795,50
358	609 260,54	2 267 797,43
359	609 251,73	2 267 784,86
360	609 260,93	2 267 778,69
361	609 253,12	2 267 767,06
350	609 287,02	2 267 743,97
362	609 233,46	2 267 803,60
363	609 176,84	2 267 853,11
364	609 143,42	2 267 823,77
365	609 151,69	2 267 813,96
366	609 117,82	2 267 780,89
367	609 122,53	2 267 776,54
368	609 061,90	2 267 715,07
369	609 072,14	2 267 652,89
370	609 090,77	2 267 617,11
371	609 126,26	2 267 656,01
372	609 130,95	2 267 661,74
373	609 110,99	2 267 678,15
374	609 095,88	2 267 690,58
375	609 104,35	2 267 733,77
376	609 105,34	2 267 738,78
377	609 115,33	2 267 731,23
378	609 155,77	2 267 700,69
362	609 233,46	2 267 803,60
379	608 985,93	2 267 895,79
380	609 008,71	2 267 979,26
381	608 966,79	2 267 987,84
382	608 943,33	2 267 927,73
383	608 957,56	2 267 921,42
384	608 952,88	2 267 905,59
385	608 975,38	2 267 898,92
379	608 985,93	2 267 895,79
386	611 553,77	2 268 761,89

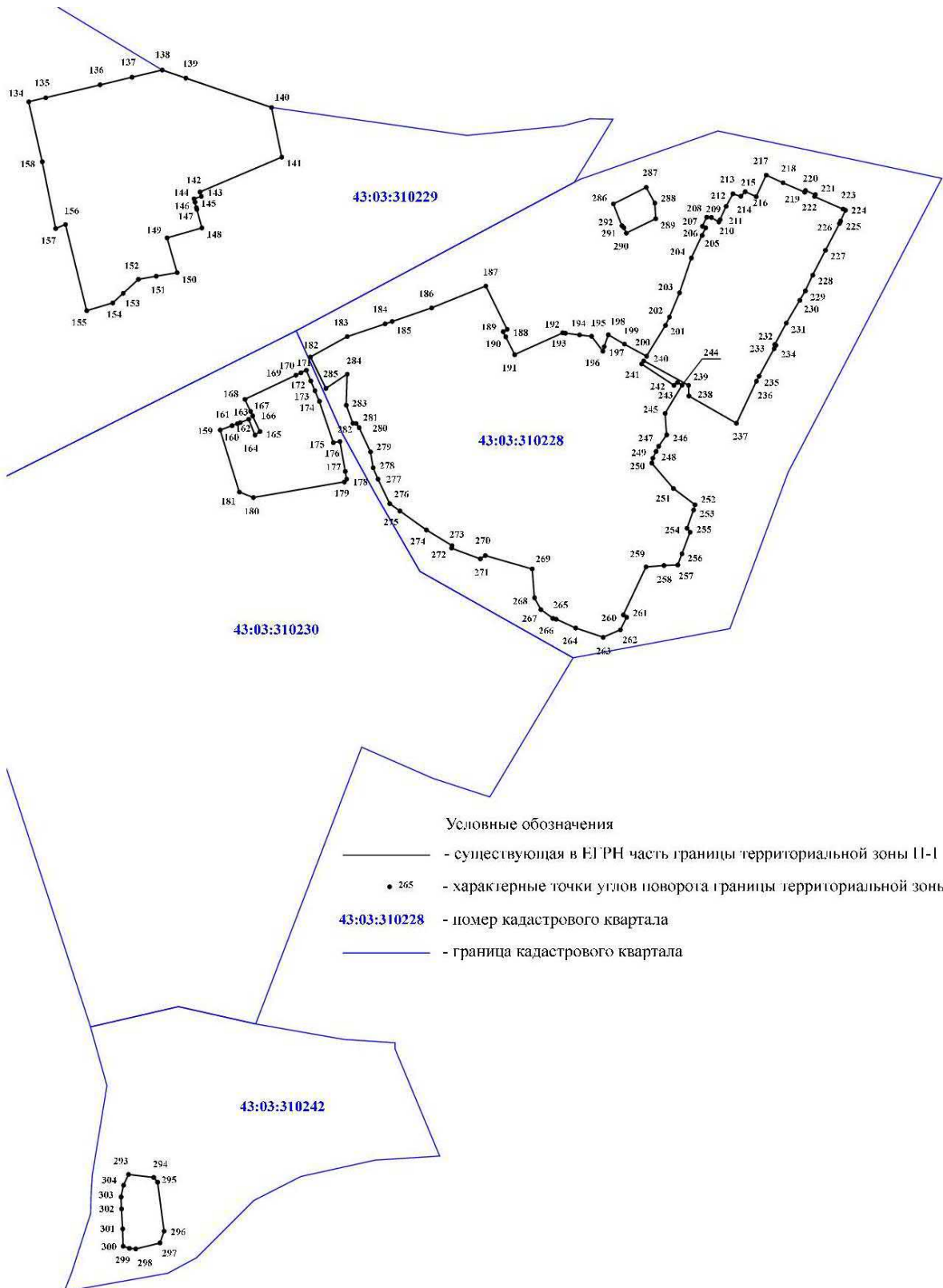
387	611 570,17	2 268 778,33
388	611 561,04	2 268 829,71
389	611 552,14	2 268 879,82
390	611 549,30	2 268 895,75
391	611 546,81	2 268 898,51
392	611 530,36	2 268 883,02
393	611 534,41	2 268 862,16
394	611 543,73	2 268 813,84
386	611 553,77	2 268 761,89
395	612 020,66	2 269 349,37
396	612 035,70	2 269 420,55
397	611 994,06	2 269 561,17
398	611 967,36	2 269 562,94
399	611 931,40	2 269 565,15
400	611 936,63	2 269 557,58
401	611 949,07	2 269 547,92
402	611 947,33	2 269 544,52
403	611 953,62	2 269 541,31
404	611 952,36	2 269 538,68
405	611 943,12	2 269 544,59
406	611 932,19	2 269 553,46
407	611 932,91	2 269 316,61
408	611 955,25	2 269 315,71
409	611 984,55	2 269 325,24
410	611 995,78	2 269 328,89
395	612 020,66	2 269 349,37
411	611 705,17	2 269 500,87
412	611 678,70	2 269 502,44
413	611 672,88	2 269 451,44
414	611 673,64	2 269 451,31
415	611 667,20	2 269 425,04
416	611 669,28	2 269 419,54
417	611 666,42	2 269 395,27
418	611 685,88	2 269 393,25
419	611 687,91	2 269 409,34
420	611 697,95	2 269 408,54
411	611 705,17	2 269 500,87

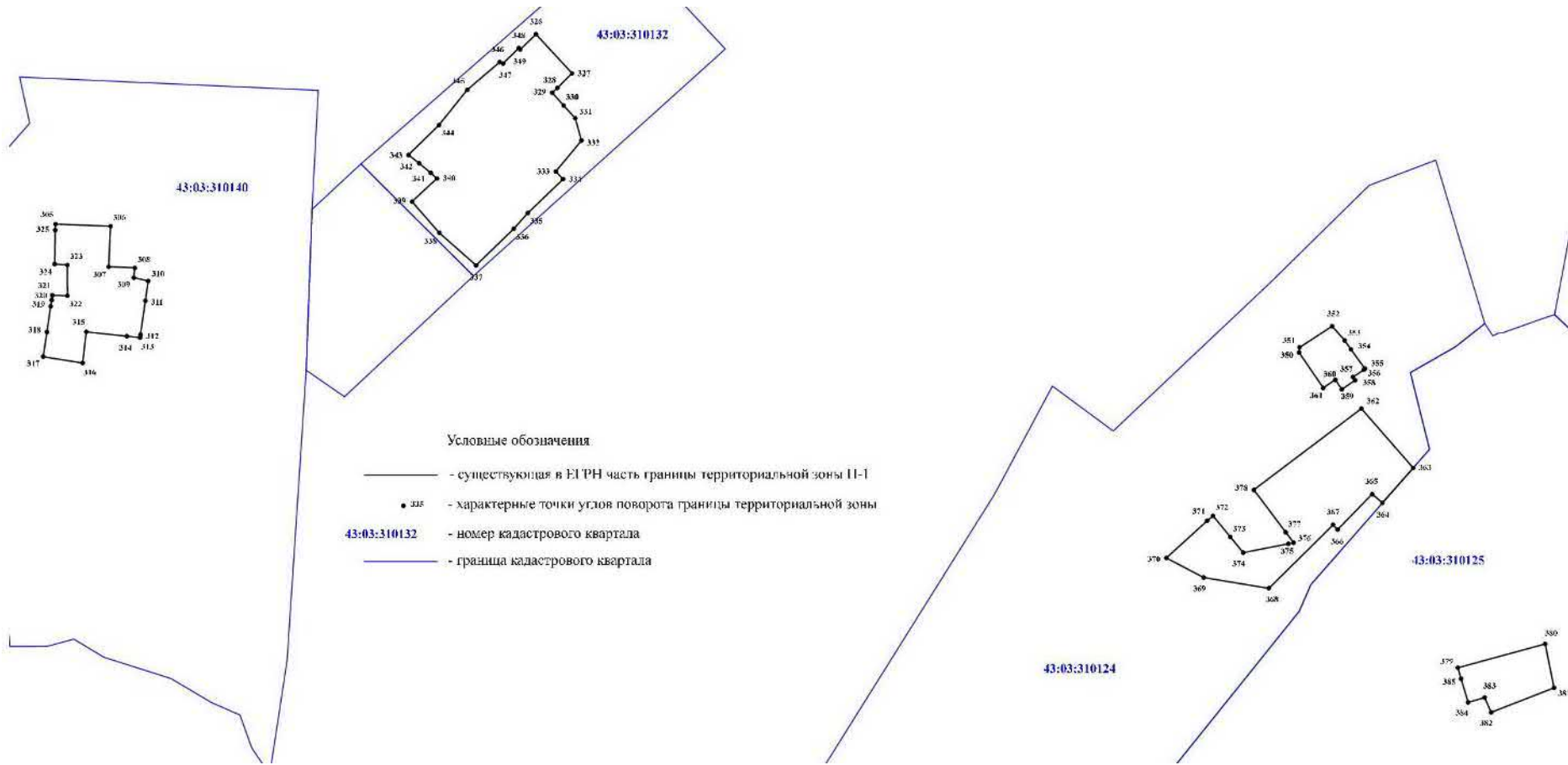


Условные обозначения

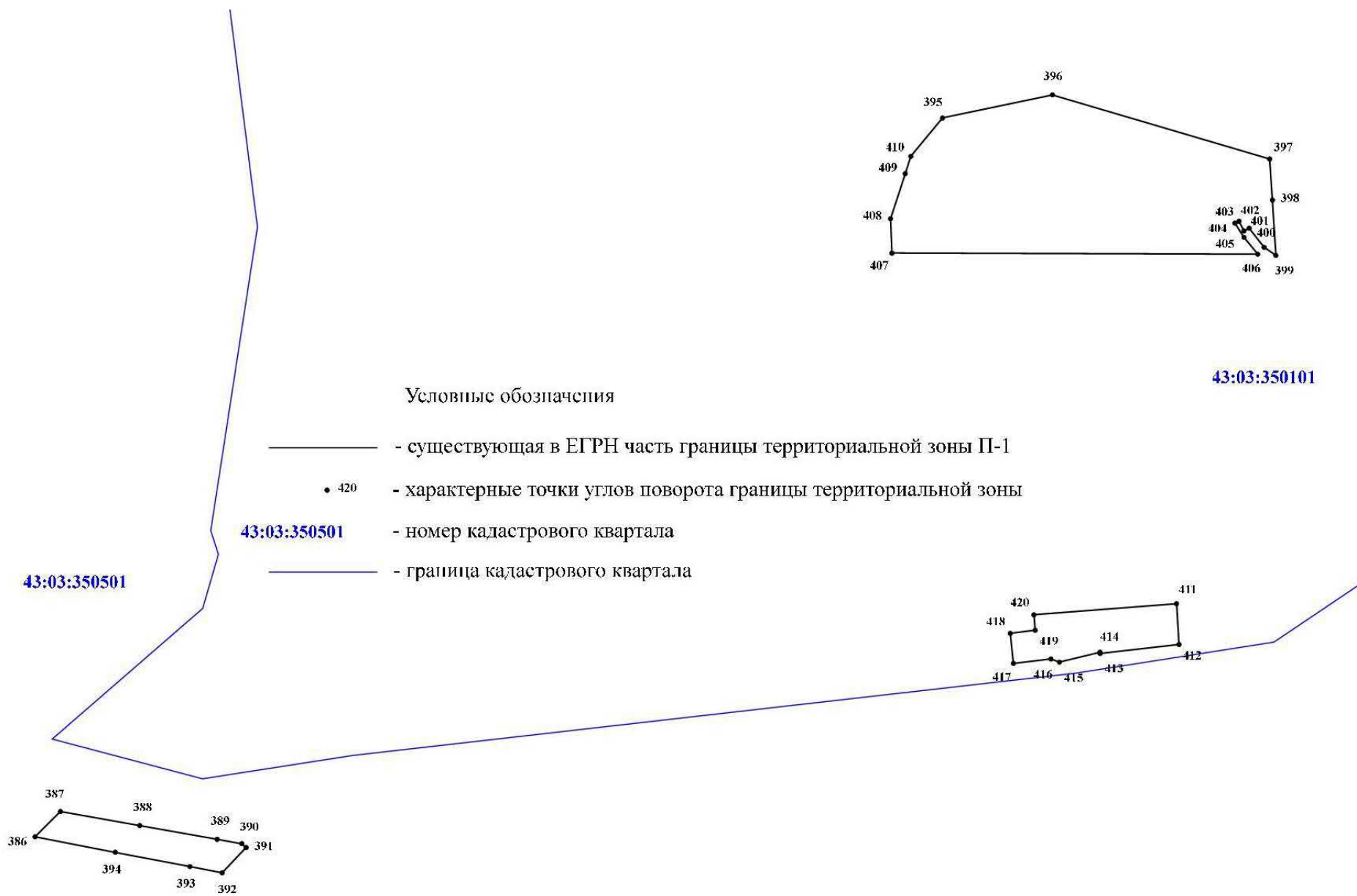
- - вновь образованная часть границы территориальной зоны П-1
- - существующая в ЕГРН часть границы территориальной зоны П-1
- 22 - характерные точки углов поворота границы территориальной зоны
- 43:03:460403 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала











## Приложение № 2

## к Правилам

**КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ  
территориальной зоны П-2 - зона предприятий IV класса опасности,  
местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район,  
Белохолуницкое городское поселение**

1	614 192,78	2 266 485,07
2	614 138,44	2 266 634,76
3	614 100,80	2 266 690,56
4	614 100,64	2 266 690,50
5	613 838,67	2 266 518,68
6	613 914,54	2 266 519,32
7	613 984,33	2 266 526,81
8	613 984,74	2 266 519,30
9	614 001,93	2 266 509,37
10	614 044,03	2 266 495,74
11	614 067,27	2 266 484,60
12	614 129,58	2 266 460,19
13	614 170,01	2 266 474,97
1	614 192,78	2 266 485,07
14	614 088,42	2 267 659,76
15	614 007,44	2 267 687,72
16	613 934,71	2 267 753,86
17	613 934,92	2 267 744,89
18	614 001,67	2 267 679,41
19	613 974,14	2 267 613,13
20	613 920,21	2 267 587,13
21	613 918,46	2 267 576,14
22	613 967,84	2 267 594,14
23	613 954,03	2 267 550,81
24	614 036,81	2 267 516,37
14	614 088,42	2 267 659,76
25	613 674,75	2 267 127,49
26	613 660,29	2 267 148,12
27	613 652,51	2 267 138,92
28	613 650,91	2 267 140,16
29	613 644,96	2 267 133,81
30	613 657,07	2 267 115,84
25	613 674,75	2 267 127,49

31	611 444,82	2 260 263,70
32	611 441,10	2 260 266,21
33	611 416,44	2 260 283,29
34	611 331,05	2 260 159,97
35	611 338,23	2 260 150,80
36	611 278,96	2 260 066,94
37	611 300,49	2 260 053,25
38	611 357,79	2 260 136,70
39	611 369,81	2 260 154,20
31	611 444,82	2 260 263,70
40	612 690,36	2 265 522,87
41	612 708,88	2 265 549,19
42	612 700,64	2 265 552,72
43	612 657,36	2 265 571,23
44	612 639,07	2 265 578,60
45	612 628,08	2 265 552,23
46	612 661,91	2 265 539,96
47	612 682,91	2 265 529,68
40	612 690,36	2 265 522,87
48	612 599,90	2 265 440,93
49	612 616,05	2 265 469,52
50	612 611,75	2 265 472,19
51	612 586,17	2 265 488,07
52	612 580,45	2 265 491,62
53	612 596,90	2 265 532,56
54	612 578,44	2 265 540,26
55	612 576,04	2 265 534,30
56	612 570,10	2 265 536,69
57	612 559,24	2 265 509,64
58	612 540,78	2 265 517,62
59	612 534,02	2 265 519,90
60	612 515,37	2 265 526,17
61	612 512,21	2 265 519,24
62	612 522,64	2 265 506,83
63	612 532,87	2 265 499,34
64	612 545,75	2 265 488,46
65	612 537,15	2 265 479,74
66	612 552,82	2 265 469,28
67	612 585,54	2 265 449,58
48	612 599,90	2 265 440,93
68	612 656,82	2 265 649,07
69	612 647,43	2 265 654,43
70	612 629,65	2 265 661,31
71	612 615,94	2 265 670,09
72	612 592,26	2 265 686,00

73	612 584,46	2 265 674,88
74	612 580,39	2 265 668,83
75	612 589,82	2 265 609,57
76	612 580,73	2 265 611,12
77	612 577,66	2 265 654,23
78	612 549,44	2 265 627,17
79	612 535,79	2 265 641,82
80	612 520,69	2 265 626,09
81	612 537,62	2 265 608,03
82	612 534,00	2 265 602,04
83	612 517,00	2 265 580,23
84	612 520,97	2 265 576,46
85	612 498,23	2 265 553,94
86	612 521,02	2 265 530,77
87	612 542,93	2 265 556,19
88	612 557,50	2 265 554,02
89	612 603,57	2 265 535,25
90	612 629,38	2 265 593,03
91	612 633,04	2 265 591,50
92	612 636,85	2 265 600,62
93	612 638,64	2 265 604,86
94	612 642,95	2 265 615,31
68	612 656,82	2 265 649,07
95	611 886,37	2 264 539,19
96	611 887,79	2 264 559,95
97	611 906,22	2 264 689,66
98	611 780,12	2 264 705,11
99	611 766,18	2 264 706,82
100	611 760,28	2 264 539,77
95	611 886,37	2 264 539,19
101	611 640,64	2 264 497,71
102	611 627,24	2 264 529,52
103	611 607,77	2 264 572,43
104	611 604,22	2 264 573,17
105	611 590,41	2 264 588,91
106	611 545,77	2 264 691,74
107	611 475,74	2 264 797,14
108	611 337,15	2 264 741,13
109	611 333,94	2 264 748,33
110	611 241,75	2 264 706,35
111	611 198,04	2 264 622,07
112	611 334,98	2 264 374,10
113	611 359,44	2 264 329,81
101	611 640,64	2 264 497,71
114	611 477,12	2 265 307,71

115	611 462,47	2 265 300,64
116	611 411,73	2 265 276,66
117	611 398,92	2 265 270,29
118	611 423,73	2 265 197,65
119	611 473,93	2 265 224,23
120	611 482,92	2 265 222,47
121	611 528,58	2 265 243,95
114	611 477,12	2 265 307,71
122	612 064,52	2 265 929,56
123	612 049,52	2 266 016,96
124	612 051,91	2 266 020,48
125	612 070,90	2 266 023,70
126	612 068,38	2 266 055,02
127	612 060,27	2 266 064,63
128	611 995,38	2 266 129,70
129	611 985,78	2 266 157,61
130	611 956,97	2 266 148,69
131	611 816,05	2 266 041,02
132	611 819,94	2 266 031,68
133	611 822,58	2 266 025,34
134	611 827,01	2 266 014,70
135	611 895,29	2 265 967,37
136	611 967,16	2 265 917,55
137	611 980,52	2 265 916,62
138	612 053,03	2 265 927,79
122	612 064,52	2 265 929,56
139	611 348,89	2 265 462,93
140	611 326,11	2 265 541,43
141	611 261,16	2 265 521,26
142	611 262,24	2 265 512,50
143	611 271,32	2 265 438,78
139	611 348,89	2 265 462,93
144	611 168,01	2 265 982,36
145	611 165,70	2 266 002,39
146	611 168,57	2 266 036,03
147	611 168,91	2 266 042,24
148	611 165,93	2 266 042,17
149	611 143,19	2 266 027,04
150	611 137,56	2 266 022,16
151	611 125,11	2 266 002,06
152	611 084,04	2 265 923,09
153	611 078,07	2 265 921,66
154	611 064,08	2 265 892,11
155	611 092,81	2 265 880,66
156	611 105,04	2 265 902,68

157	611 106,16	2 265 918,99
158	611 125,16	2 265 920,44
159	611 142,05	2 265 919,76
160	611 141,74	2 265 911,58
161	611 152,34	2 265 910,69
162	611 154,36	2 265 919,32
163	611 160,05	2 265 933,91
144	611 168,01	2 265 982,36
164	611 126,36	2 264 936,01
165	611 131,27	2 264 967,05
166	611 136,98	2 265 003,18
167	611 152,27	2 265 099,86
168	611 158,92	2 265 141,48
169	611 190,49	2 265 341,55
170	611 182,16	2 265 343,29
171	611 180,59	2 265 343,62
172	611 181,28	2 265 346,49
173	611 177,10	2 265 347,34
174	611 174,71	2 265 347,86
175	611 181,40	2 265 377,96
176	611 200,81	2 265 464,59
177	611 188,03	2 265 434,50
178	611 155,01	2 265 442,51
179	611 155,48	2 265 444,45
180	611 120,50	2 265 452,93
181	611 143,99	2 265 546,41
182	611 134,14	2 265 549,81
183	611 136,47	2 265 557,00
184	611 084,60	2 265 571,65
185	611 075,45	2 265 550,65
186	611 063,03	2 265 544,20
187	610 976,03	2 265 498,97
188	610 969,94	2 265 492,77
189	610 956,58	2 265 497,31
190	610 886,26	2 265 452,37
191	610 883,75	2 265 409,29
192	610 885,85	2 265 390,53
193	610 885,19	2 265 364,15
194	610 913,39	2 265 326,33
195	610 912,54	2 265 305,44
196	610 905,90	2 265 270,45
197	610 930,24	2 265 265,82
198	610 951,71	2 265 260,84
199	610 987,90	2 265 253,47
200	610 966,16	2 265 172,33
201	610 958,14	2 265 142,37
202	610 939,51	2 265 058,27

203	610 932,39	2 265 028,78
204	610 919,63	2 264 989,73
205	610 910,61	2 264 968,19
206	610 886,96	2 264 893,29
207	610 884,48	2 264 885,47
208	611 034,75	2 264 909,81
209	611 048,77	2 264 898,28
210	611 089,10	2 264 905,98
211	611 094,86	2 264 904,71
164	611 126,36	2 264 936,01
212	610 844,06	2 265 492,77
213	610 784,84	2 265 513,20
214	610 788,62	2 265 451,19
215	610 837,15	2 265 479,11
212	610 844,06	2 265 492,77
216	610 380,10	2 265 640,27
217	610 362,72	2 265 644,70
218	610 331,70	2 265 651,28
219	610 331,42	2 265 661,44
220	610 314,07	2 265 660,97
221	610 314,27	2 265 655,92
222	610 266,35	2 265 645,83
223	610 253,85	2 265 637,83
224	610 220,58	2 265 594,08
225	610 208,01	2 265 587,64
226	610 204,80	2 265 559,06
227	610 189,07	2 265 540,48
228	610 174,34	2 265 520,96
229	610 171,65	2 265 520,15
230	610 140,44	2 265 475,80
231	610 143,11	2 265 474,13
232	610 140,93	2 265 470,63
233	610 148,62	2 265 465,58
234	610 150,03	2 265 466,97
235	610 171,63	2 265 450,73
236	610 208,86	2 265 433,95
237	610 223,67	2 265 433,83
238	610 240,47	2 265 430,42
239	610 302,49	2 265 488,32
240	610 340,74	2 265 542,97
241	610 335,50	2 265 547,84
242	610 352,27	2 265 586,66
243	610 363,69	2 265 583,97
244	610 378,42	2 265 634,52
216	610 380,10	2 265 640,27

245	611 057,45	2 267 171,72
246	611 050,36	2 267 183,89
247	611 048,65	2 267 182,80
248	611 043,19	2 267 191,33
249	611 034,30	2 267 207,13
250	611 028,06	2 267 217,72
251	611 021,81	2 267 228,30
252	611 020,96	2 267 229,73
253	610 947,23	2 267 354,57
254	610 937,98	2 267 359,10
255	610 913,30	2 267 402,89
256	610 900,89	2 267 424,91
257	610 839,02	2 267 389,45
258	610 788,84	2 267 352,50
259	610 786,23	2 267 349,79
260	610 756,32	2 267 319,40
261	610 722,77	2 267 258,83
262	610 682,68	2 267 212,37
263	610 627,65	2 267 172,44
264	610 605,46	2 267 156,33
265	610 603,13	2 267 154,64
266	610 595,33	2 267 152,46
267	610 540,80	2 267 123,48
268	610 493,65	2 267 098,41
269	610 479,36	2 267 087,96
270	610 465,58	2 267 080,62
271	610 460,72	2 267 077,05
272	610 432,88	2 267 056,57
273	610 387,38	2 267 021,63
274	610 368,33	2 267 003,85
275	610 362,96	2 267 011,02
276	610 308,86	2 266 962,85
277	610 276,48	2 266 909,97
278	610 311,16	2 266 874,82
279	610 334,34	2 266 892,71
280	610 449,34	2 266 962,58
281	610 459,46	2 266 947,73
282	610 486,01	2 266 907,46
283	610 493,67	2 266 898,93
284	610 487,03	2 266 894,47
285	610 485,06	2 266 893,15
286	610 508,62	2 266 855,97
287	610 511,13	2 266 857,67
288	610 517,84	2 266 847,58
289	610 518,49	2 266 848,03
290	610 519,05	2 266 847,12
291	610 527,67	2 266 852,37
292	610 526,79	2 266 853,81



293	610 538,47	2 266 861,95
294	610 550,06	2 266 851,40
295	610 641,21	2 266 910,29
296	610 635,49	2 266 917,28
297	610 625,91	2 266 930,90
298	610 640,86	2 266 941,30
299	610 650,26	2 266 928,04
300	610 661,28	2 266 934,63
301	610 668,87	2 266 939,63
302	610 674,92	2 266 943,21
303	610 706,42	2 266 961,83
304	610 785,79	2 267 009,00
305	610 797,40	2 266 998,40
306	610 813,97	2 267 008,70
307	610 879,00	2 267 049,15
308	610 886,37	2 267 053,74
309	610 910,74	2 267 068,79
310	610 904,85	2 267 076,86
311	610 904,10	2 267 078,22
312	610 904,51	2 267 078,48
313	610 909,82	2 267 081,82
314	610 919,04	2 267 087,61
315	610 941,24	2 267 101,57
316	610 938,40	2 267 107,21
317	611 031,15	2 267 156,39
245	611 057,45	2 267 171,72
318	609 931,64	2 266 570,57
319	609 919,34	2 266 580,90
320	609 893,79	2 266 593,66
321	609 869,04	2 266 569,90
322	609 854,48	2 266 584,54
323	609 569,58	2 266 310,61
324	609 586,01	2 266 296,54
325	609 591,32	2 266 304,40
326	609 699,09	2 266 219,99
327	609 801,53	2 266 324,73
328	609 818,80	2 266 340,63
329	609 830,33	2 266 341,06
330	609 897,72	2 266 441,98
331	609 874,54	2 266 490,92
332	609 878,75	2 266 494,63
333	609 875,79	2 266 500,57
318	609 931,64	2 266 570,57
334	609 425,41	2 264 822,18
335	609 400,75	2 264 856,13
336	609 385,43	2 264 846,08

337	609 362,87	2 264 881,41
338	609 287,81	2 264 870,25
339	609 041,25	2 264 731,02
340	608 938,33	2 264 615,29
341	608 886,04	2 264 390,20
342	608 909,14	2 264 307,94
343	608 951,45	2 264 281,05
344	609 100,24	2 264 259,11
345	609 134,37	2 264 394,88
346	609 155,86	2 264 514,82
347	609 198,58	2 264 618,73
348	609 290,50	2 264 714,00
349	609 344,17	2 264 750,56
350	609 408,21	2 264 789,96
351	609 399,21	2 264 802,70
334	609 425,41	2 264 822,18
352	609 063,16	2 265 716,10
353	609 129,60	2 265 844,54
354	609 011,85	2 265 896,70
355	608 977,16	2 265 845,10
352	609 063,16	2 265 716,10
356	609 603,92	2 266 433,37
384	609 568,98	2 266 391,74
383	609 582,20	2 266 379,91
382	609 550,93	2 266 338,67
381	609 537,52	2 266 342,93
380	609 530,25	2 266 342,66
379	609 523,26	2 266 334,64
378	609 507,20	2 266 348,15
377	609 493,06	2 266 352,22
376	609 480,48	2 266 353,43
375	609 473,59	2 266 349,46
374	609 466,51	2 266 355,27
373	609 461,80	2 266 351,33
372	609 406,47	2 266 400,85
371	609 411,10	2 266 405,85
370	609 442,39	2 266 439,59
369	609 470,95	2 266 470,41
368	609 500,91	2 266 502,73
367	609 505,34	2 266 498,60
366	609 518,84	2 266 487,43
365	609 521,94	2 266 484,86
364	609 530,07	2 266 493,24
363	609 541,26	2 266 483,39
362	609 545,56	2 266 487,68
361	609 568,40	2 266 466,42

360	609 583,55	2 266 452,32
359	609 588,64	2 266 447,58
358	609 600,05	2 266 436,96
357	609 602,73	2 266 434,47
356	609 603,92	2 266 433,37
385	609 532,64	2 266 384,55
386	609 544,46	2 266 398,18
387	609 524,74	2 266 416,46
388	609 506,19	2 266 393,50
389	609 515,95	2 266 384,40
385	609 532,64	2 266 384,55
390	609 328,19	2 266 418,61
391	609 321,59	2 266 489,36
392	609 316,32	2 266 535,63
393	609 342,93	2 266 539,38
394	609 341,61	2 266 552,04
395	609 337,10	2 266 551,37
396	609 331,02	2 266 550,44
397	609 306,53	2 266 546,75
398	609 283,07	2 266 543,22
399	609 277,04	2 266 580,97
400	609 277,15	2 266 626,10
401	609 259,00	2 266 632,15
402	609 239,79	2 266 629,94
403	609 239,79	2 266 648,64
404	609 224,93	2 266 750,42
405	609 223,64	2 266 772,98
406	609 208,38	2 266 774,54
407	609 196,34	2 266 773,87
408	609 136,58	2 266 770,04
409	609 125,40	2 266 769,33
410	609 118,71	2 266 769,12
411	609 108,64	2 266 770,62
412	609 085,30	2 266 769,37
413	609 039,29	2 266 760,96
414	609 024,10	2 266 758,23
415	609 008,93	2 266 755,48
416	609 016,93	2 266 708,83
417	609 033,38	2 266 711,89
418	609 052,22	2 266 657,26
419	609 058,60	2 266 623,56
420	609 065,59	2 266 566,70
421	609 077,52	2 266 558,01
422	609 102,90	2 266 561,00
423	609 127,89	2 266 581,76
424	609 127,89	2 266 562,50

425	609 124,38	2 266 522,86
426	609 120,84	2 266 481,57
427	609 117,31	2 266 405,08
428	609 117,20	2 266 402,62
429	609 118,42	2 266 394,39
430	609 213,72	2 266 407,12
390	609 328,19	2 266 418,61
431	609 064,81	2 266 509,51
432	609 059,35	2 266 563,23
433	609 056,87	2 266 590,63
434	609 033,66	2 266 590,81
435	609 030,58	2 266 551,90
436	609 033,67	2 266 507,20
431	609 064,81	2 266 509,51
437	609 193,28	2 266 882,41
438	609 186,88	2 266 908,03
439	609 154,51	2 266 900,72
440	609 144,62	2 266 910,78
441	609 134,53	2 266 926,00
442	609 102,61	2 266 922,49
443	609 068,08	2 266 918,70
444	609 061,55	2 266 914,51
445	609 057,19	2 266 908,81
446	609 051,46	2 266 900,06
447	609 050,30	2 266 878,86
448	609 045,47	2 266 869,91
449	609 029,35	2 266 861,35
450	609 032,25	2 266 848,32
451	609 039,24	2 266 826,48
452	609 042,90	2 266 815,07
453	609 046,41	2 266 802,24
454	609 116,91	2 266 808,32
455	609 116,89	2 266 813,76
456	609 119,17	2 266 813,78
457	609 118,73	2 266 815,00
458	609 118,00	2 266 825,24
459	609 119,60	2 266 825,20
460	609 130,64	2 266 826,67
461	609 138,60	2 266 831,79
462	609 154,68	2 266 834,88
463	609 154,23	2 266 838,66
464	609 146,06	2 266 873,18
465	609 160,44	2 266 875,94
466	609 173,93	2 266 878,61
467	609 187,40	2 266 881,25
437	609 193,28	2 266 882,41

468	609 178,59	2 266 969,35
469	609 178,74	2 266 999,08
470	609 159,58	2 267 060,22
471	609 110,01	2 267 034,66
472	609 086,62	2 267 027,73
473	609 038,80	2 266 962,76
474	609 042,89	2 266 935,28
468	609 178,59	2 266 969,35
475	609 078,29	2 267 034,02
476	609 071,57	2 267 082,08
477	608 994,44	2 267 067,33
478	608 998,85	2 267 047,68
479	609 007,57	2 267 048,78
480	609 011,59	2 267 029,92
475	609 078,29	2 267 034,02
481	608 793,92	2 266 287,03
482	608 657,39	2 266 322,92
483	608 639,45	2 266 327,63
484	608 610,38	2 266 449,90
485	608 606,15	2 266 446,40
486	608 603,21	2 266 443,97
487	608 536,00	2 266 388,36
488	608 423,75	2 266 295,47
489	608 346,47	2 266 231,52
490	608 366,27	2 266 205,71
491	608 340,70	2 266 185,21
492	608 320,99	2 266 210,43
493	608 282,51	2 266 178,59
494	608 276,16	2 266 173,32
495	608 414,80	2 266 008,87
496	608 417,11	2 266 006,20
497	608 419,37	2 266 003,54
498	608 500,75	2 265 907,05
499	608 506,68	2 265 900,00
500	608 603,63	2 265 922,11
501	608 653,64	2 265 977,68
502	608 668,53	2 266 022,86
503	608 676,16	2 266 045,97
504	608 688,80	2 266 085,26
505	608 691,94	2 266 093,86
506	608 706,49	2 266 156,45
507	608 644,57	2 266 199,63
508	608 636,31	2 266 242,99
509	608 716,09	2 266 194,68
510	608 786,00	2 266 208,82

481	608 793,92	2 266 287,03
511	608 886,33	2 266 622,97
512	608 866,78	2 266 662,11
513	608 835,60	2 266 699,47
514	608 816,20	2 266 692,26
515	608 747,66	2 266 658,11
516	608 744,20	2 266 656,50
517	608 740,83	2 266 654,17
518	608 726,44	2 266 647,15
519	608 709,40	2 266 671,90
520	608 622,46	2 266 633,55
521	608 617,64	2 266 632,04
522	608 610,71	2 266 628,49
523	608 610,74	2 266 628,43
524	608 578,88	2 266 611,20
525	608 576,57	2 266 597,00
526	608 560,01	2 266 587,55
527	608 577,83	2 266 545,55
528	608 578,86	2 266 546,17
529	608 605,95	2 266 562,90
530	608 622,04	2 266 533,12
531	608 631,62	2 266 538,28
532	608 628,08	2 266 544,68
533	608 637,50	2 266 528,40
534	608 598,42	2 266 501,71
535	608 603,18	2 266 492,23
536	608 604,63	2 266 487,48
537	608 623,41	2 266 443,67
538	608 641,74	2 266 456,24
539	608 661,33	2 266 471,40
540	608 682,79	2 266 487,05
541	608 687,91	2 266 502,41
542	608 681,54	2 266 512,40
543	608 675,41	2 266 519,32
544	608 682,78	2 266 521,49
545	608 705,89	2 266 533,30
546	608 781,61	2 266 572,01
547	608 814,57	2 266 589,11
548	608 864,80	2 266 612,94
511	608 886,33	2 266 622,97
549	605 859,36	2 267 170,82
550	605 840,92	2 267 220,82
551	605 789,07	2 267 300,48
552	605 757,85	2 267 304,56
553	605 726,52	2 267 293,65
554	605 719,45	2 267 287,82

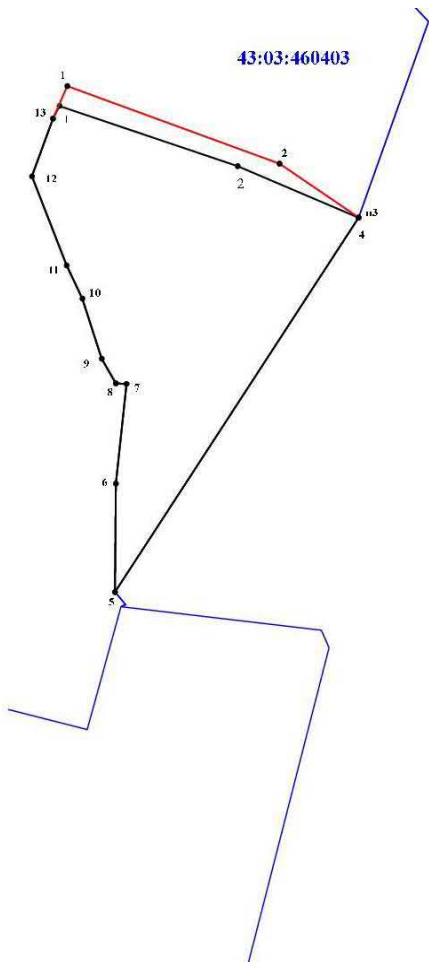
555	605 730,36	2 267 273,08
556	605 728,33	2 267 260,37
557	605 720,21	2 267 253,50
558	605 705,23	2 267 256,11
559	605 691,02	2 267 264,45
560	605 678,33	2 267 264,45
561	605 660,82	2 267 254,59
562	605 650,91	2 267 249,73
563	605 644,82	2 267 246,43
564	605 628,83	2 267 260,66
565	605 638,49	2 267 278,44
566	605 652,96	2 267 299,72
567	605 661,08	2 267 308,87
568	605 665,89	2 267 306,60
569	605 670,07	2 267 310,18
570	605 612,93	2 267 371,26
571	605 582,60	2 267 345,93
572	605 586,22	2 267 302,39
573	605 533,99	2 267 282,79
574	605 506,19	2 267 262,98
575	605 522,63	2 267 254,30
576	605 528,97	2 267 246,96
577	605 528,97	2 267 239,56
578	605 518,06	2 267 227,66
579	605 502,56	2 267 196,46
580	605 487,86	2 267 180,44
581	605 476,19	2 267 178,40
582	605 467,15	2 267 183,69
583	605 455,62	2 267 155,07
584	605 459,13	2 267 134,87
585	605 464,83	2 267 103,71
586	605 468,89	2 267 079,97
587	605 534,68	2 267 024,08
588	605 547,12	2 267 036,03
589	605 558,79	2 267 041,34
590	605 565,90	2 267 043,66
591	605 577,31	2 267 040,87
592	605 590,77	2 267 029,44
593	605 600,41	2 267 018,54
594	605 831,60	2 267 122,31
595	605 841,01	2 267 139,76
549	605 859,36	2 267 170,82
596	609 287,02	2 267 743,97
597	609 253,12	2 267 767,06
598	609 260,93	2 267 778,69
599	609 251,73	2 267 784,86
600	609 260,54	2 267 797,43

601	609 263,57	2 267 795,50
602	609 270,70	2 267 806,01
603	609 262,22	2 267 812,51
604	609 262,17	2 267 813,64
605	609 252,37	2 267 820,77
606	609 251,50	2 267 819,83
607	609 247,99	2 267 822,84
608	609 155,77	2 267 700,69
609	609 115,33	2 267 731,23
610	609 105,34	2 267 738,78
611	609 104,35	2 267 733,77
612	609 095,88	2 267 690,58
613	609 110,99	2 267 678,15
614	609 130,95	2 267 661,74
615	609 151,68	2 267 663,07
616	609 206,68	2 267 666,59
617	609 228,24	2 267 689,60
618	609 252,92	2 267 701,78
596	609 287,02	2 267 743,97
619	609 158,17	2 267 890,42
620	609 162,83	2 267 894,56
621	609 132,12	2 267 918,44
622	609 159,87	2 267 935,96
623	609 171,77	2 267 933,33
624	609 171,77	2 267 941,85
625	609 176,08	2 267 946,05
626	609 186,68	2 267 951,03
627	609 182,48	2 267 957,78
628	609 158,29	2 267 973,72
629	609 090,33	2 268 036,98
630	609 057,99	2 268 018,31
631	609 050,35	2 268 038,93
632	609 043,94	2 268 044,16
633	609 011,63	2 268 012,03
634	609 041,03	2 267 983,63
619	609 158,17	2 267 890,42
635	608 832,29	2 267 869,91
636	608 861,21	2 267 970,85
637	608 819,64	2 268 016,57
638	608 806,03	2 268 020,47
639	608 768,69	2 268 031,17
640	608 762,09	2 268 008,09
641	608 737,34	2 268 015,18
642	608 725,15	2 267 979,50
643	608 714,17	2 267 935,18
644	608 707,52	2 267 904,07







645	608 732,49	2 267 897,15
646	608 759,00	2 267 889,80
647	608 769,50	2 267 886,95
635	608 832,29	2 267 869,91
648	609 134,57	2 268 882,04
649	609 121,57	2 268 936,51
650	609 089,00	2 268 928,63
651	609 097,81	2 268 891,67
648	609 134,57	2 268 882,04
652	609 894,93	2 269 246,49
653	609 791,30	2 269 382,90
654	609 707,63	2 269 471,25
655	609 692,87	2 269 497,36
656	609 597,53	2 269 281,68
657	609 489,68	2 269 169,30
658	609 497,63	2 269 142,05
659	609 565,58	2 269 110,42
660	609 620,71	2 269 080,63
661	609 657,46	2 269 071,00
662	609 734,73	2 269 119,06
663	609 813,20	2 269 175,02
664	609 867,26	2 269 213,57
652	609 894,93	2 269 246,49
665	612 062,70	2 269 400,37
666	612 151,69	2 269 426,86
667	612 182,22	2 269 522,20
668	612 177,72	2 269 536,78
669	612 184,88	2 269 539,01
670	612 173,62	2 269 649,28
671	612 138,04	2 269 684,44
672	612 141,70	2 269 653,29
673	612 141,17	2 269 608,20
674	612 138,09	2 269 578,88
675	612 126,36	2 269 555,72
676	612 114,45	2 269 540,67
677	612 098,07	2 269 524,67
678	612 085,92	2 269 529,44
679	612 088,12	2 269 535,03
680	612 096,65	2 269 531,67
681	612 103,40	2 269 538,31
682	612 105,55	2 269 537,73
683	612 106,47	2 269 541,33
684	612 109,99	2 269 544,69
685	612 121,28	2 269 558,96
686	612 132,23	2 269 580,60

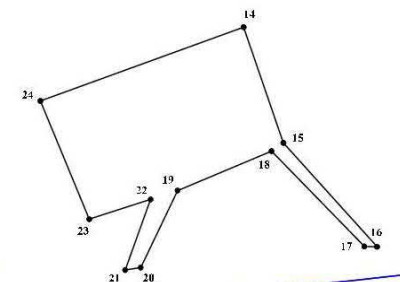
687	612 135,17	2 269 608,54
688	612 135,70	2 269 652,97
689	612 131,46	2 269 689,07
690	612 074,06	2 269 747,67
691	612 040,71	2 269 725,66
692	612 011,17	2 269 713,66
693	611 946,17	2 269 671,14
694	611 930,18	2 269 633,02
695	611 952,14	2 269 596,01
696	611 958,74	2 269 584,17
697	611 963,78	2 269 575,22
698	612 007,92	2 269 573,25
699	612 011,55	2 269 566,75
700	612 047,80	2 269 447,31
701	612 055,54	2 269 423,05
665	612 062,70	2 269 400,37
702	611 682,81	2 270 338,42
703	611 656,34	2 270 391,48
704	611 610,58	2 270 358,38
705	611 605,53	2 270 354,73
706	611 595,31	2 270 347,34
707	611 606,75	2 270 305,10
702	611 682,81	2 270 338,42

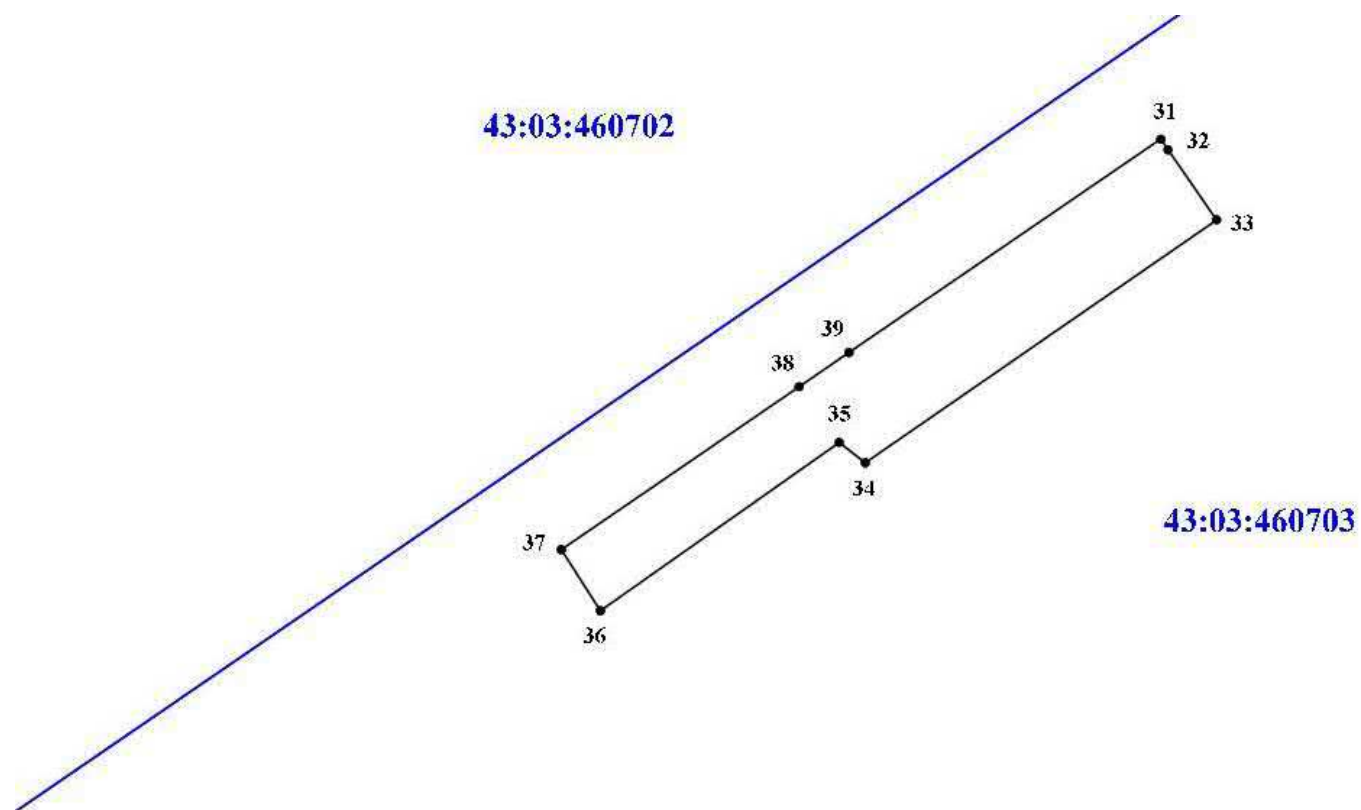


Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы территориальной зоны П-2
-  - существующая в ЕГРН часть граицы территориальной зоны П-2
-  22 - характерные точки углов поворота границы территориальной зоны
- 43:03:460403 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

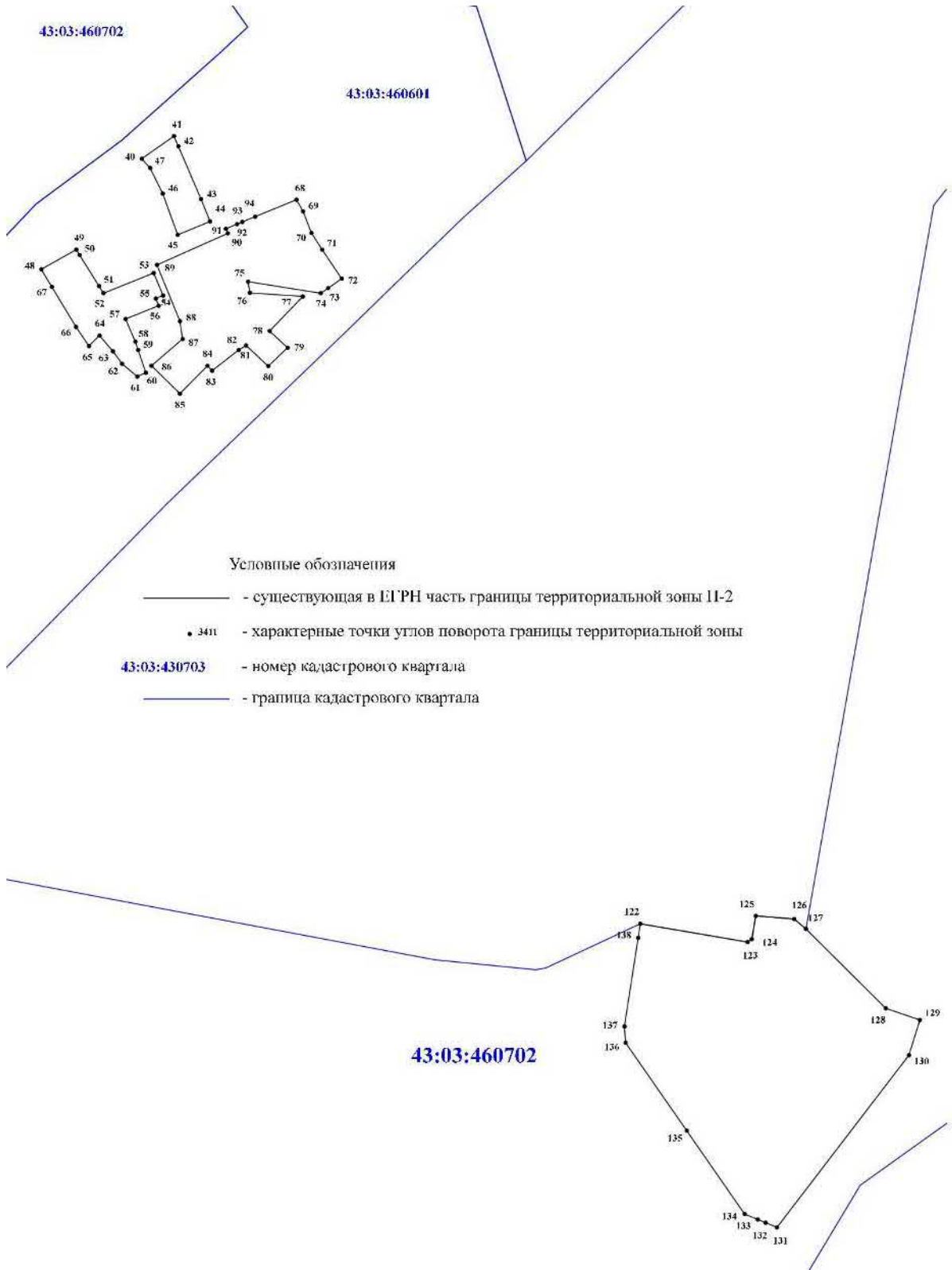
43:03:460702

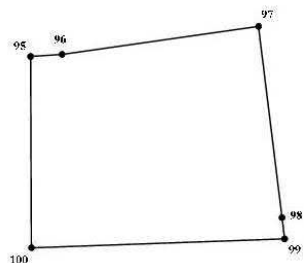




#### Условные обозначения

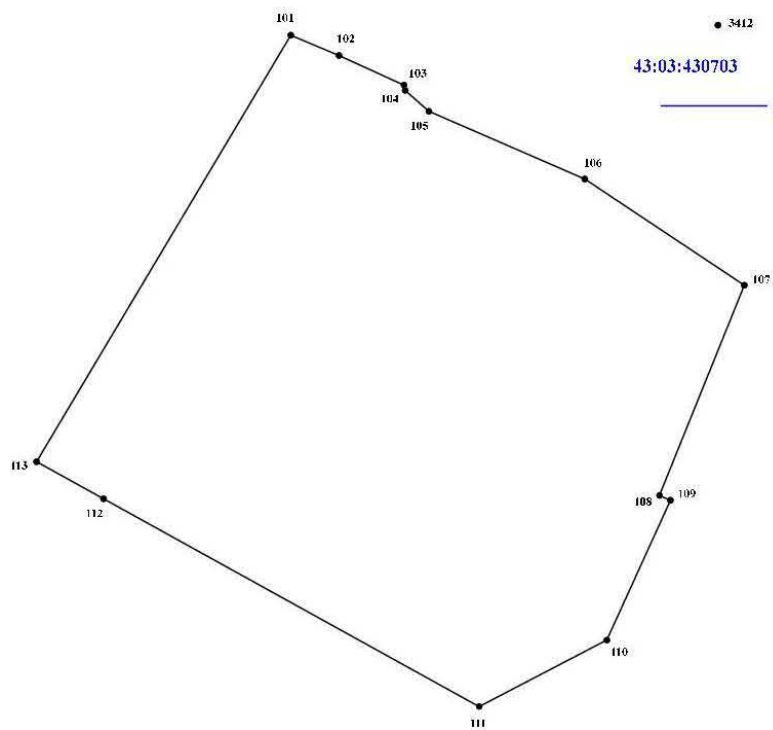
- - существующая в ЕЛРН часть границы территориальной зоны 11-2
- 35 - характерные точки углов поворота границы территориальной зоны
- 43:03:430703** - номер кадастрового квартала
- (blue) - граница кадастрового квартала



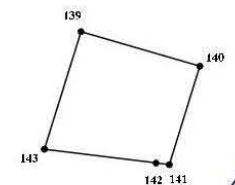
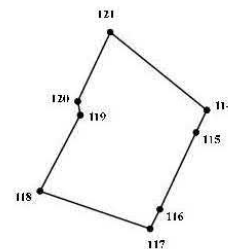


Условные обозначения

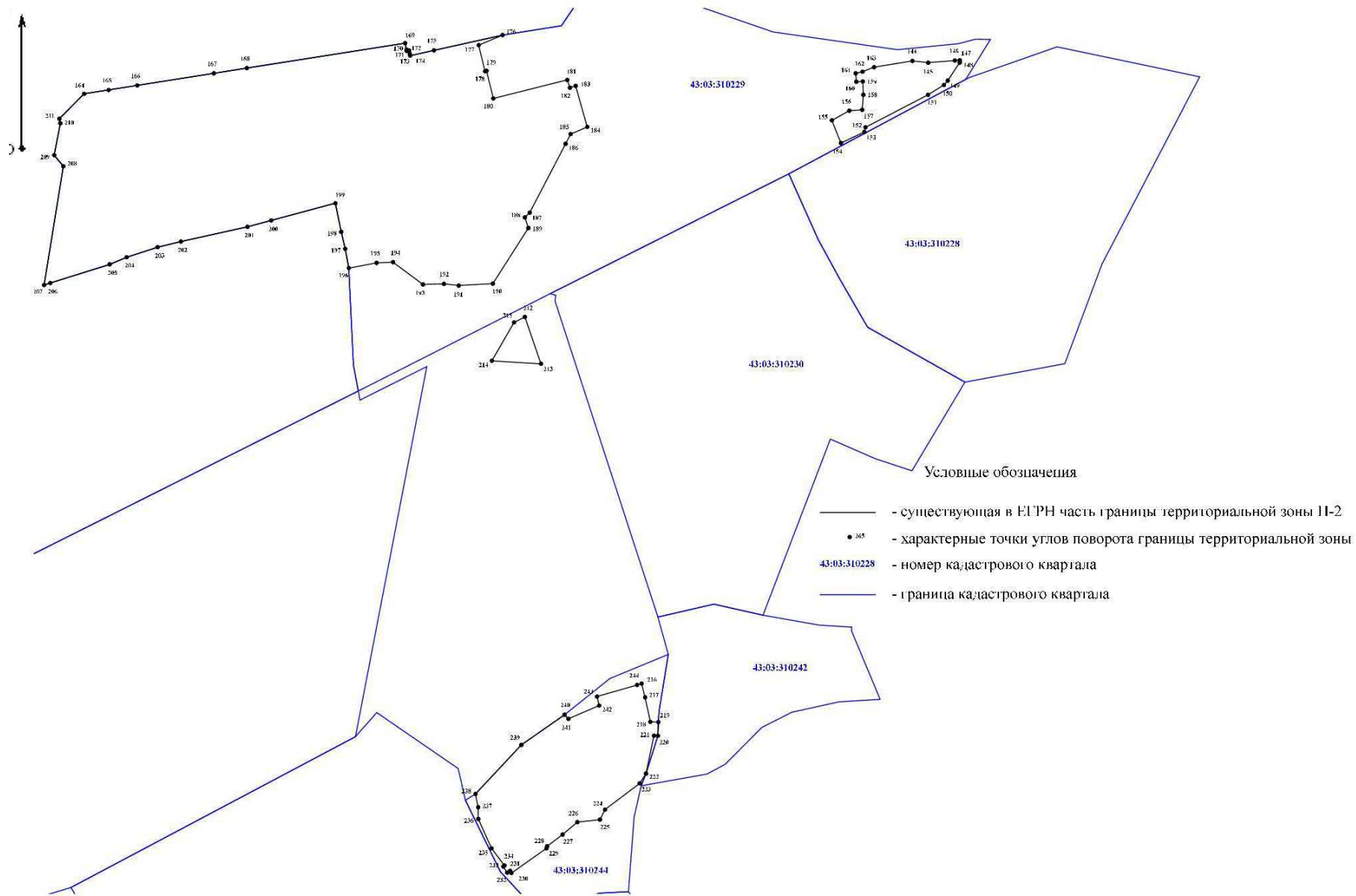
- - существующая в ЕГРП часть границы территориальной зоны П-2
- 342 - характерные точки углов поворота границы территориальной зоны
- 43:03:430703 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

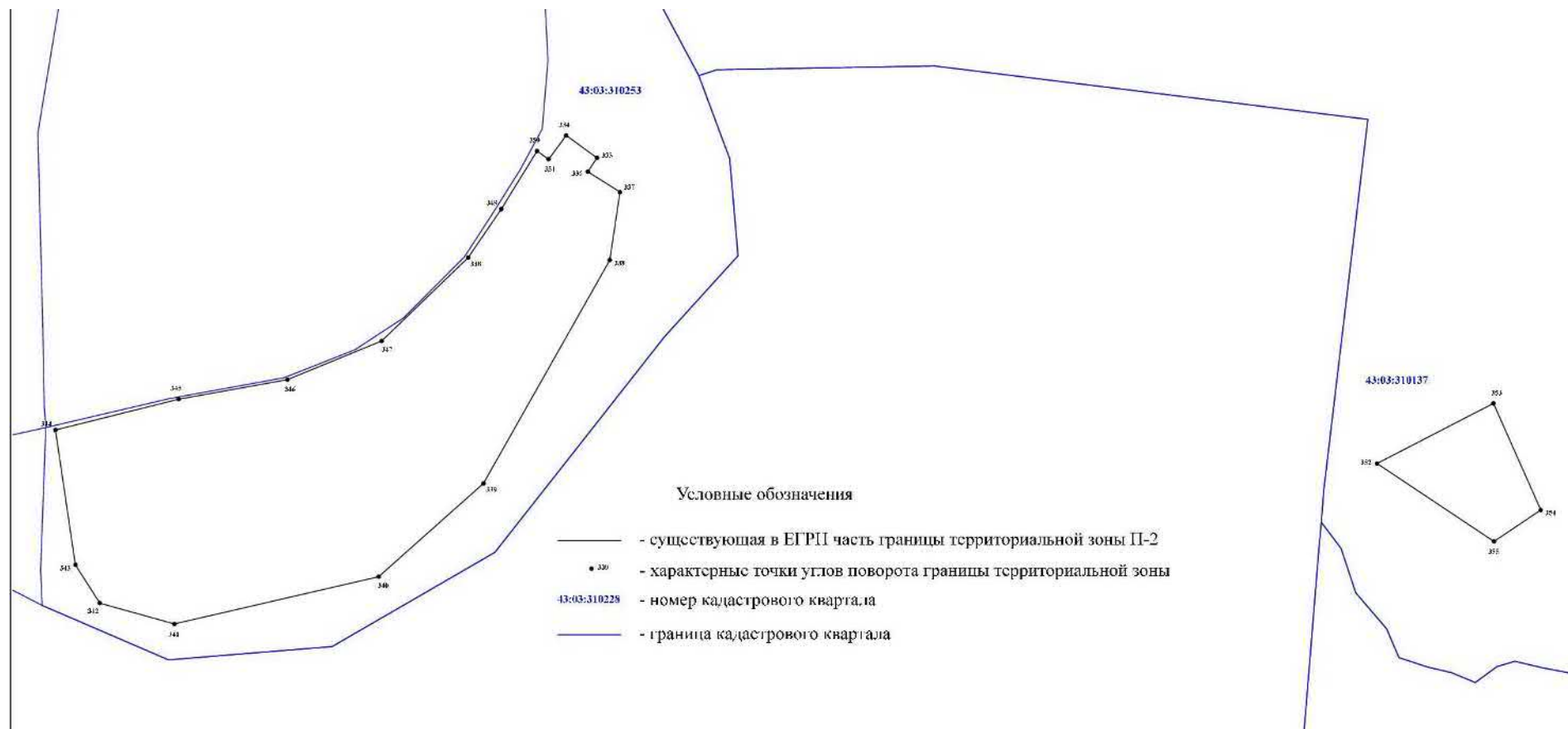


43:03:460702

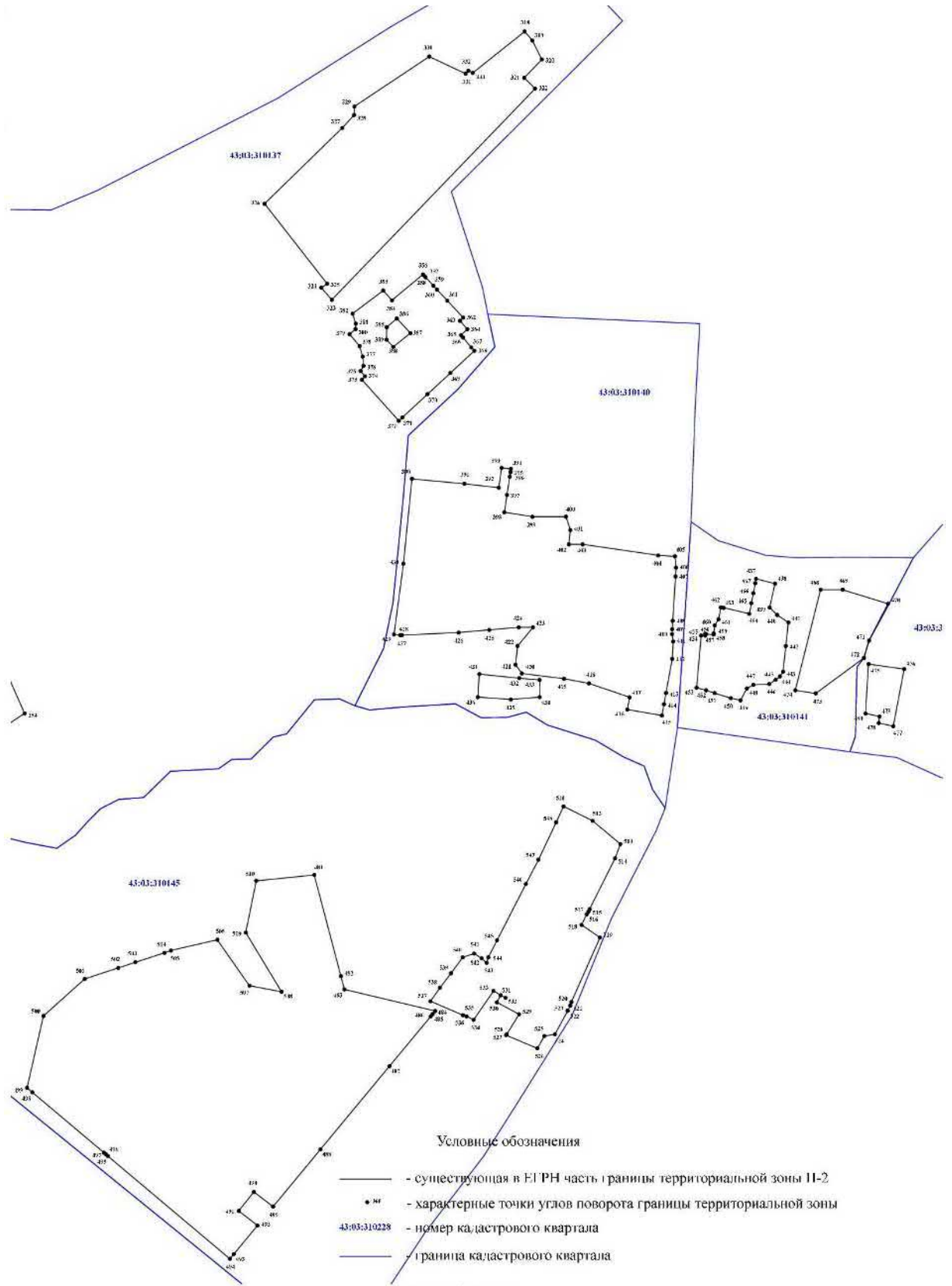


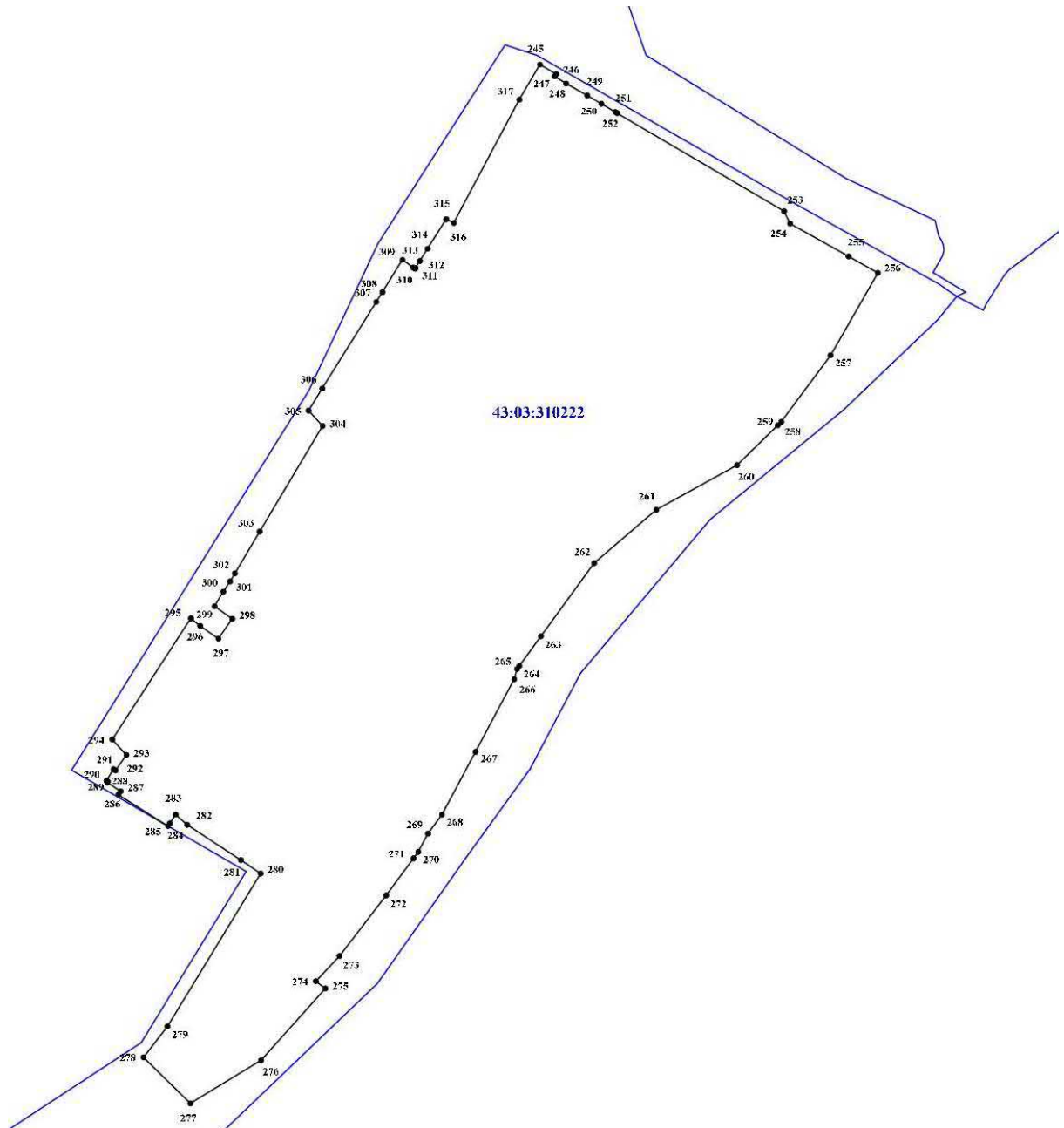
Масштаб 1:4 000





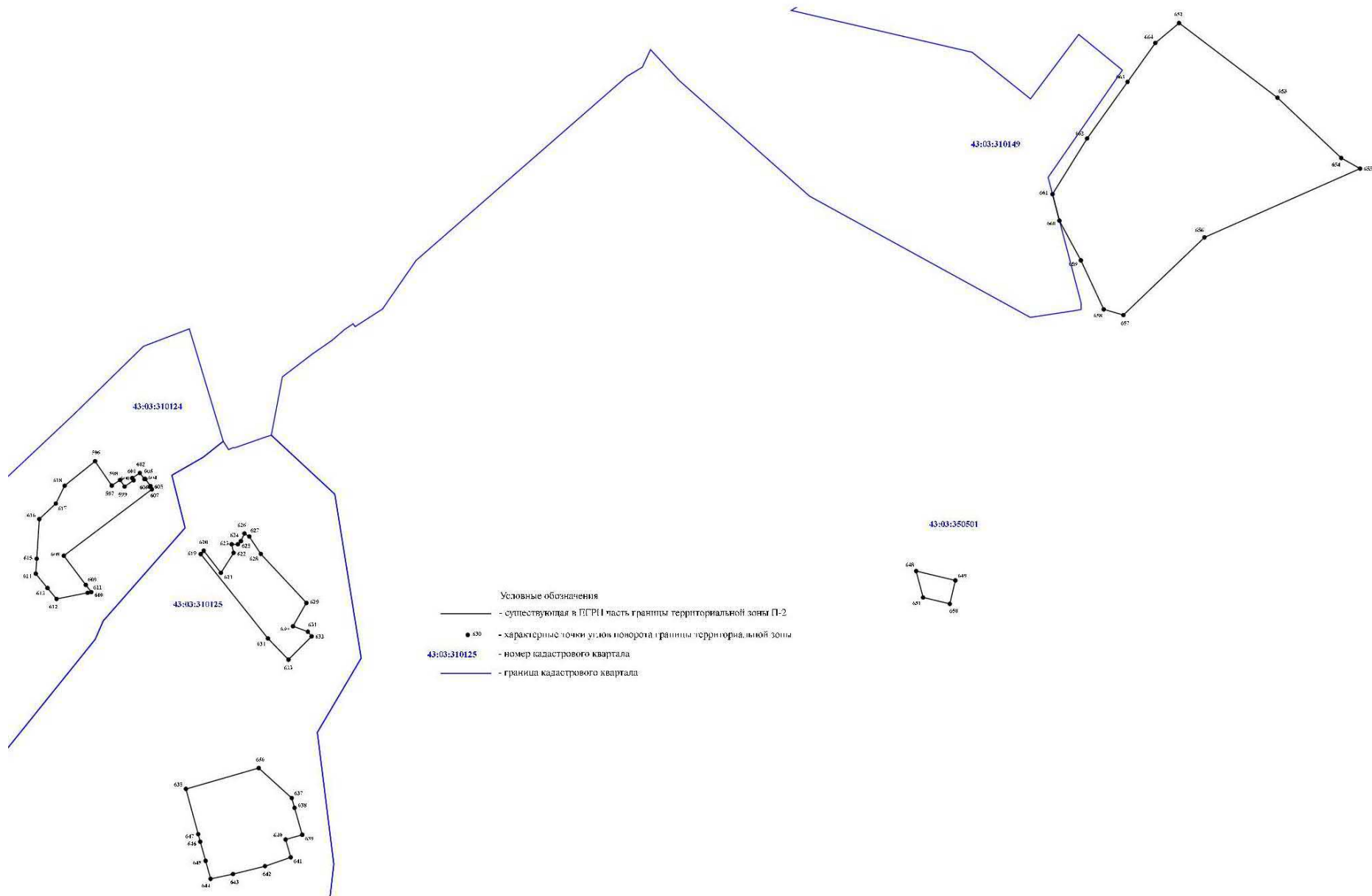




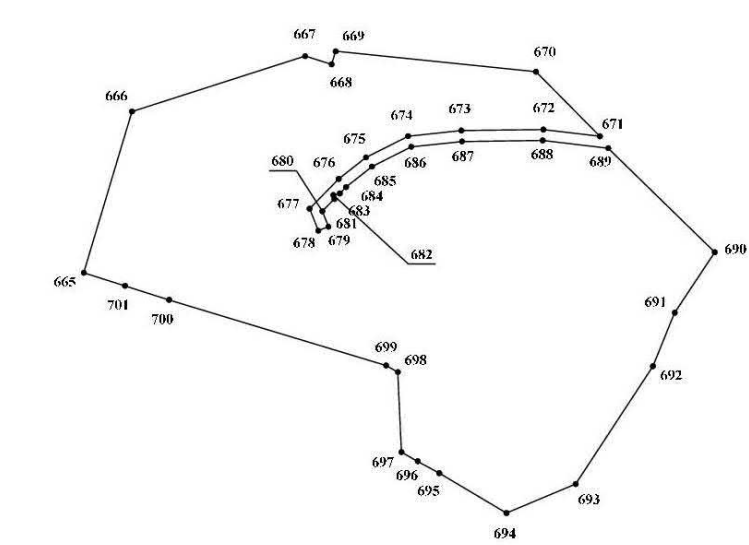


### Условные обозначения

- - существующая в ЕГРН часть границы территориальной зоны П-2
- 277 - характерные точки углов поворота границы территориальной зоны
- 43:03:310222 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала



- Условные обозначения
- существующая в ПЗРП часть границы территориальной зоны П-2
  - 630 - характеристические точки углов номера территории территориальной зоны
  - - - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала

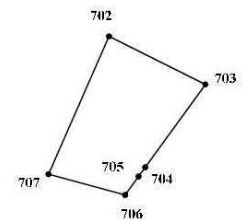


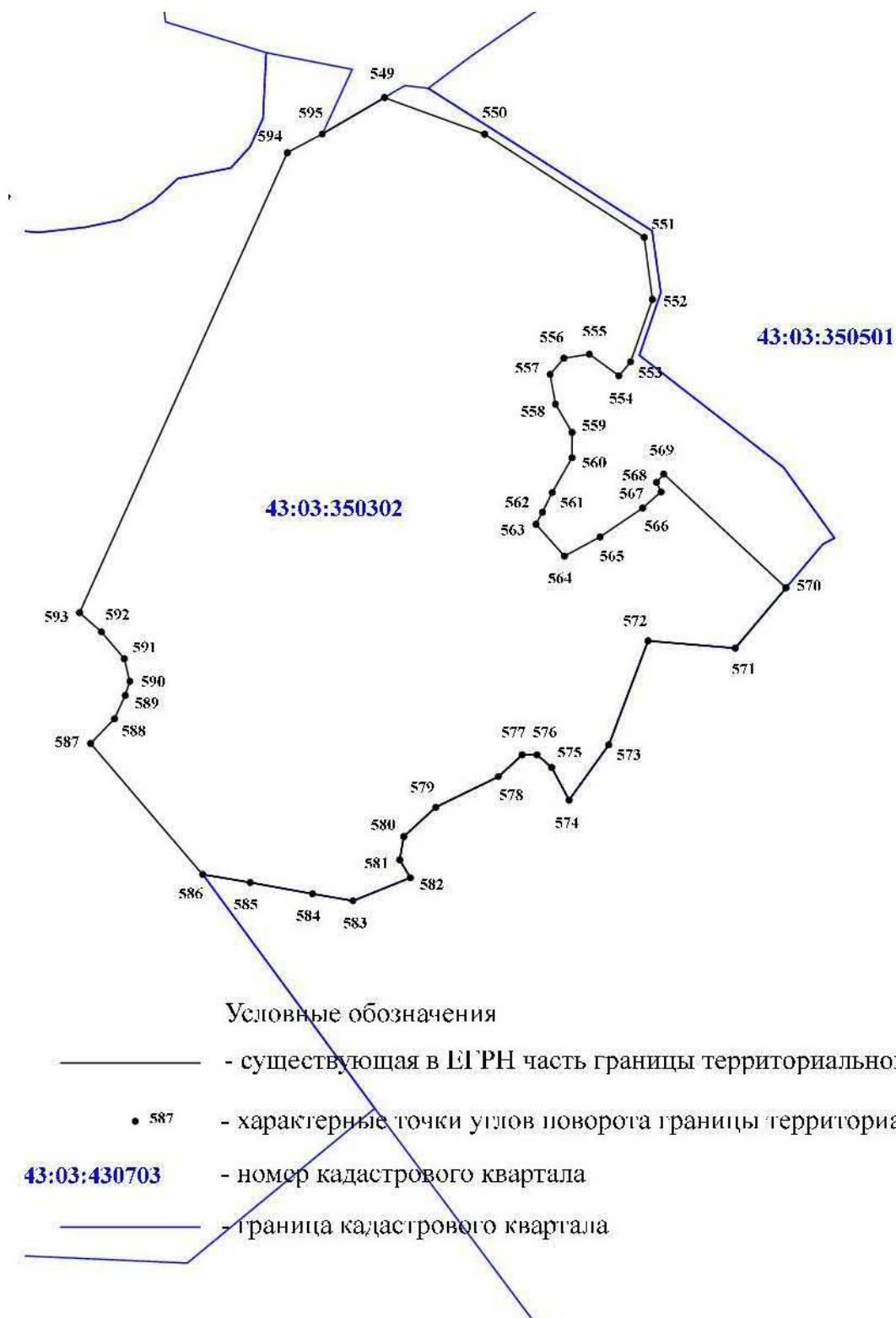
**43:03:350101**

Условные обозначения

- - существующая в ЕГРП часть границы территориальной зоны П-2
- 701 - характерные точки углов поворота границы территориальной зоны
- 43:03:350501** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

**43:03:350501**





## Приложение № 3

## к Правилам

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона предприятий IV класса опасности, местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район, Белохолуницкое городское поселение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	613200, Кировская область, район Белохолуницкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- П)	1395327 +/- 20672 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определ	Средняя квадратическая	Описание обозначен
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определ	Средняя квадратическая	Описание обозначен
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-43, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	614088.42	2267659.76	614088.42	2267659.76	Картометрический метод	5	-
2	614007.44	2267687.72	614007.44	2267687.72	Картометрический метод	5	-
3	613934.71	2267753.86	613934.71	2267753.86	Картометрический метод	5	-
4	613934.92	2267744.89	613934.92	2267744.89	Картометрический метод	5	-
5	614001.67	2267679.41	614001.67	2267679.41	Картометрический метод	5	-
6	613974.14	2267613.13	613974.14	2267613.13	Картометрический метод	5	-
7	613920.21	2267587.13	613920.21	2267587.13	Картометрический метод	5	-
8	613918.46	2267576.14	613918.46	2267576.14	Картометрический метод	5	-
9	613967.84	2267594.14	613967.84	2267594.14	Картометрический метод	5	-
10	613954.03	2267550.81	613954.03	2267550.81	Картометрический метод	5	-
11	614036.81	2267516.37	614036.81	2267516.37	Картометрический метод	5	-
1	614088.42	2267659.76	614088.42	2267659.76	Картометрический метод	5	-
12	613660.29	2267148.12	613660.29	2267148.12	Картометрический метод	5	-
13	613652.51	2267138.92	613652.51	2267138.92	Картометрический метод	5	-
14	613650.91	2267140.16	613650.91	2267140.16	Картометрический метод	5	-
15	613644.96	2267133.81	613644.96	2267133.81	Картометрический метод	5	-
16	613657.07	2267115.84	613657.07	2267115.84	Картометрический метод	5	-
17	613674.75	2267127.49	613674.75	2267127.49	Картометрический метод	5	-
12	613660.29	2267148.12	613660.29	2267148.12	Картометрический метод	5	-



18	614178.84	2266479.59	614178.84	2266479.59	Картометрический метод	5	-
19	614136.69	2266605.20	614136.69	2266605.20	Картометрический метод	5	-
20	614100.64	2266690.50	614100.64	2266690.50	Картометрический метод	5	-
21	613838.67	2266518.68	613838.67	2266518.68	Картометрический метод	5	-
22	613914.54	2266519.32	613914.54	2266519.32	Картометрический метод	5	-
23	613984.33	2266526.81	613984.33	2266526.81	Картометрический метод	5	-
24	613984.74	2266519.30	613984.74	2266519.30	Картометрический метод	5	-
25	614001.93	2266509.37	614001.93	2266509.37	Картометрический метод	5	-
26	614044.03	2266495.74	614044.03	2266495.74	Картометрический метод	5	-
27	614067.27	2266484.60	614067.27	2266484.60	Картометрический метод	5	-
28	614129.58	2266460.19	614129.58	2266460.19	Картометрический метод	5	-
29	614170.01	2266474.97	614170.01	2266474.97	Картометрический метод	5	-
18	614178.84	2266479.59	614178.84	2266479.59	Картометрический метод	5	-
30	612690.36	2265522.87	612690.36	2265522.87	Картометрический метод	5	-
31	612708.88	2265549.19	612708.88	2265549.19	Картометрический метод	5	-
32	612700.64	2265552.72	612700.64	2265552.72	Картометрический метод	5	-
33	612657.36	2265571.23	612657.36	2265571.23	Картометрический метод	5	-
34	612639.07	2265578.60	612639.07	2265578.60	Картометрический метод	5	-
35	612628.08	2265552.23	612628.08	2265552.23	Картометрический метод	5	-
36	612661.91	2265539.96	612661.91	2265539.96	Картометрический метод	5	-
37	612682.91	2265529.68	612682.91	2265529.68	Картометрический метод	5	-
30	612690.36	2265522.87	612690.36	2265522.87	Картометрический метод	5	-
38	612599.90	2265440.93	612599.90	2265440.93	Картометрический метод	5	-
39	612616.05	2265469.52	612616.05	2265469.52	Картометрический метод	5	-
40	612611.75	2265472.19	612611.75	2265472.19	Картометрический метод	5	-
41	612586.17	2265488.07	612586.17	2265488.07	Картометрический метод	5	-
42	612580.45	2265491.62	612580.45	2265491.62	Картометрический метод	5	-

43	612596.90	2265532.56	612596.90	2265532.56	Картометрический метод	5	-
44	612578.44	2265540.26	612578.44	2265540.26	Картометрический метод	5	-
45	612576.04	2265534.30	612576.04	2265534.30	Картометрический метод	5	-
46	612570.10	2265536.69	612570.10	2265536.69	Картометрический метод	5	-
47	612559.24	2265509.64	612559.24	2265509.64	Картометрический метод	5	-
48	612540.78	2265517.62	612540.78	2265517.62	Картометрический метод	5	-
49	612534.02	2265519.90	612534.02	2265519.90	Картометрический метод	5	-
50	612515.37	2265526.17	612515.37	2265526.17	Картометрический метод	5	-
51	612512.21	2265519.24	612512.21	2265519.24	Картометрический метод	5	-
52	612522.64	2265506.83	612522.64	2265506.83	Картометрический метод	5	-
53	612532.87	2265499.34	612532.87	2265499.34	Картометрический метод	5	-
54	612545.75	2265488.46	612545.75	2265488.46	Картометрический метод	5	-
55	612537.15	2265479.74	612537.15	2265479.74	Картометрический метод	5	-
56	612552.82	2265469.28	612552.82	2265469.28	Картометрический метод	5	-
57	612585.54	2265449.58	612585.54	2265449.58	Картометрический метод	5	-
38	612599.90	2265440.93	612599.90	2265440.93	Картометрический метод	5	-
58	611980.52	2265916.62	611980.52	2265916.62	Картометрический метод	5	-
59	612053.03	2265927.79	612053.03	2265927.79	Картометрический метод	5	-
60	612064.52	2265929.56	612064.52	2265929.56	Картометрический метод	5	-
61	612049.52	2266016.96	612049.52	2266016.96	Картометрический метод	5	-
62	612051.91	2266020.48	612051.91	2266020.48	Картометрический метод	5	-
63	612070.90	2266023.70	612070.90	2266023.70	Картометрический метод	5	-
64	612068.38	2266055.02	612068.38	2266055.02	Картометрический метод	5	-
65	612060.27	2266064.63	612060.27	2266064.63	Картометрический метод	5	-
66	611995.38	2266129.70	611995.38	2266129.70	Картометрический метод	5	-
67	611985.78	2266157.61	611985.78	2266157.61	Картометрический метод	5	-
68	611956.97	2266148.69	611956.97	2266148.69	Картометрический метод	5	-

69	611816.05	2266041.02	611816.05	2266041.02	Картометрический метод	5	-
70	611819.94	2266031.68	611819.94	2266031.68	Картометрический метод	5	-
71	611822.58	2266025.34	611822.58	2266025.34	Картометрический метод	5	-
72	611827.01	2266014.70	611827.01	2266014.70	Картометрический метод	5	-
73	611895.29	2265967.37	611895.29	2265967.37	Картометрический метод	5	-
74	611967.16	2265917.55	611967.16	2265917.55	Картометрический метод	5	-
58	611980.52	2265916.62	611980.52	2265916.62	Картометрический метод	5	-
75	611359.44	2264329.81	611359.44	2264329.81	Картометрический метод	5	-
76	611640.64	2264497.71	611640.64	2264497.71	Картометрический метод	5	-
77	611627.24	2264529.52	611627.24	2264529.52	Картометрический метод	5	-
78	611607.77	2264572.43	611607.77	2264572.43	Картометрический метод	5	-
79	611604.22	2264573.17	611604.22	2264573.17	Картометрический метод	5	-
80	611590.41	2264588.91	611590.41	2264588.91	Картометрический метод	5	-
81	611545.77	2264691.74	611545.77	2264691.74	Картометрический метод	5	-
82	611475.74	2264797.14	611475.74	2264797.14	Картометрический метод	5	-
83	611337.15	2264741.13	611337.15	2264741.13	Картометрический метод	5	-
84	611333.94	2264748.33	611333.94	2264748.33	Картометрический метод	5	-
85	611241.75	2264706.35	611241.75	2264706.35	Картометрический метод	5	-
86	611198.04	2264622.07	611198.04	2264622.07	Картометрический метод	5	-
87	611334.98	2264374.10	611334.98	2264374.10	Картометрический метод	5	-
75	611359.44	2264329.81	611359.44	2264329.81	Картометрический метод	5	-
88	611886.37	2264539.19	611886.37	2264539.19	Картометрический метод	5	-
89	611887.79	2264559.95	611887.79	2264559.95	Картометрический метод	5	-
90	611906.22	2264689.66	611906.22	2264689.66	Картометрический метод	5	-
91	611780.12	2264705.11	611780.12	2264705.11	Картометрический метод	5	-
92	611766.18	2264706.82	611766.18	2264706.82	Картометрический метод	5	-
93	611760.28	2264539.77	611760.28	2264539.77	Картометрический метод	5	-

88	611886.37	2264539.19	611886.37	2264539.19	Картометрический метод	5	-
94	611477.12	2265307.71	611477.12	2265307.71	Картометрический метод	5	-
95	611462.47	2265300.64	611462.47	2265300.64	Картометрический метод	5	-
96	611411.73	2265276.66	611411.73	2265276.66	Картометрический метод	5	-
97	611398.92	2265270.29	611398.92	2265270.29	Картометрический метод	5	-
98	611423.73	2265197.65	611423.73	2265197.65	Картометрический метод	5	-
99	611473.93	2265224.23	611473.93	2265224.23	Картометрический метод	5	-
100	611482.92	2265222.47	611482.92	2265222.47	Картометрический метод	5	-
101	611528.58	2265243.95	611528.58	2265243.95	Картометрический метод	5	-
94	611477.12	2265307.71	611477.12	2265307.71	Картометрический метод	5	-
102	611348.89	2265462.93	611348.89	2265462.93	Картометрический метод	5	-
103	611326.11	2265541.43	611326.11	2265541.43	Картометрический метод	5	-
104	611261.16	2265521.26	611261.16	2265521.26	Картометрический метод	5	-
105	611262.24	2265512.50	611262.24	2265512.50	Картометрический метод	5	-
106	611271.32	2265438.78	611271.32	2265438.78	Картометрический метод	5	-
102	611348.89	2265462.93	611348.89	2265462.93	Картометрический метод	5	-
107	611126.36	2264936.01	611126.36	2264936.01	Картометрический метод	5	-
108	611131.27	2264967.05	611131.27	2264967.05	Картометрический метод	5	-
109	611136.98	2265003.18	611136.98	2265003.18	Картометрический метод	5	-
110	611152.27	2265099.86	611152.27	2265099.86	Картометрический метод	5	-
111	611158.92	2265141.48	611158.92	2265141.48	Картометрический метод	5	-
112	611190.49	2265341.55	611190.49	2265341.55	Картометрический метод	5	-
113	611182.16	2265343.29	611182.16	2265343.29	Картометрический метод	5	-
114	611180.59	2265343.62	611180.59	2265343.62	Картометрический метод	5	-
115	611181.28	2265346.49	611181.28	2265346.49	Картометрический метод	5	-
116	611177.10	2265347.34	611177.10	2265347.34	Картометрический метод	5	-
117	611174.71	2265347.86	611174.71	2265347.86	Картометрический метод	5	-

118	611181.40	2265377.96	611181.40	2265377.96	Картометрический метод	5	-
119	611200.81	2265464.59	611200.81	2265464.59	Картометрический метод	5	-
120	611188.03	2265434.50	611188.03	2265434.50	Картометрический метод	5	-
121	611155.01	2265442.51	611155.01	2265442.51	Картометрический метод	5	-
122	611155.48	2265444.45	611155.48	2265444.45	Картометрический метод	5	-
123	611120.50	2265452.93	611120.50	2265452.93	Картометрический метод	5	-
124	611143.99	2265546.41	611143.99	2265546.41	Картометрический метод	5	-
125	611134.14	2265549.81	611134.14	2265549.81	Картометрический метод	5	-
126	611136.47	2265557.00	611136.47	2265557.00	Картометрический метод	5	-
127	611084.60	2265571.65	611084.60	2265571.65	Картометрический метод	5	-
128	611075.45	2265550.65	611075.45	2265550.65	Картометрический метод	5	-
129	611063.03	2265544.20	611063.03	2265544.20	Картометрический метод	5	-
130	610976.03	2265498.97	610976.03	2265498.97	Картометрический метод	5	-
131	610969.94	2265492.77	610969.94	2265492.77	Картометрический метод	5	-
132	610956.58	2265497.31	610956.58	2265497.31	Картометрический метод	5	-
133	610886.26	2265452.37	610886.26	2265452.37	Картометрический метод	5	-
134	610883.75	2265409.29	610883.75	2265409.29	Картометрический метод	5	-
135	610885.85	2265390.53	610885.85	2265390.53	Картометрический метод	5	-
136	610885.19	2265364.15	610885.19	2265364.15	Картометрический метод	5	-
137	610913.39	2265326.33	610913.39	2265326.33	Картометрический метод	5	-
138	610912.54	2265305.44	610912.54	2265305.44	Картометрический метод	5	-
139	610905.90	2265270.45	610905.90	2265270.45	Картометрический метод	5	-
140	610930.24	2265265.82	610930.24	2265265.82	Картометрический метод	5	-
141	610951.71	2265260.84	610951.71	2265260.84	Картометрический метод	5	-
142	610987.90	2265253.47	610987.90	2265253.47	Картометрический метод	5	-
143	610966.16	2265172.33	610966.16	2265172.33	Картометрический метод	5	-
144	610958.14	2265142.37	610958.14	2265142.37	Картометрический метод	5	-

145	610939.51	2265058.27	610939.51	2265058.27	Картометрический метод	5	-
146	610932.39	2265028.78	610932.39	2265028.78	Картометрический метод	5	-
147	610919.63	2264989.73	610919.63	2264989.73	Картометрический метод	5	-
148	610910.61	2264968.19	610910.61	2264968.19	Картометрический метод	5	-
149	610886.96	2264893.29	610886.96	2264893.29	Картометрический метод	5	-
150	610884.48	2264885.47	610884.48	2264885.47	Картометрический метод	5	-
151	611034.75	2264909.81	611034.75	2264909.81	Картометрический метод	5	-
152	611048.77	2264898.28	611048.77	2264898.28	Картометрический метод	5	-
153	611089.10	2264905.98	611089.10	2264905.98	Картометрический метод	5	-
154	611094.86	2264904.71	611094.86	2264904.71	Картометрический метод	5	-
107	611126.36	2264936.01	611126.36	2264936.01	Картометрический метод	5	-
155	610788.62	2265451.19	610788.62	2265451.19	Картометрический метод	5	-
156	610837.15	2265479.11	610837.15	2265479.11	Картометрический метод	5	-
157	610844.06	2265492.77	610844.06	2265492.77	Картометрический метод	5	-
158	610784.84	2265513.20	610784.84	2265513.20	Картометрический метод	5	-
155	610788.62	2265451.19	610788.62	2265451.19	Картометрический метод	5	-
159	611064.08	2265892.11	611064.08	2265892.11	Картометрический метод	5	-
160	611092.81	2265880.66	611092.81	2265880.66	Картометрический метод	5	-
161	611105.04	2265902.68	611105.04	2265902.68	Картометрический метод	5	-
162	611106.16	2265918.99	611106.16	2265918.99	Картометрический метод	5	-
163	611125.16	2265920.44	611125.16	2265920.44	Картометрический метод	5	-
164	611142.05	2265919.76	611142.05	2265919.76	Картометрический метод	5	-
165	611141.74	2265911.58	611141.74	2265911.58	Картометрический метод	5	-
166	611152.34	2265910.69	611152.34	2265910.69	Картометрический метод	5	-
167	611154.36	2265919.32	611154.36	2265919.32	Картометрический метод	5	-
168	611160.05	2265933.91	611160.05	2265933.91	Картометрический метод	5	-
169	611168.01	2265982.36	611168.01	2265982.36	Картометрический метод	5	-

170	611165.70	2266002.39	611165.70	2266002.39	Картометрический метод	5	-
171	611168.57	2266036.03	611168.57	2266036.03	Картометрический метод	5	-
172	611168.91	2266042.24	611168.91	2266042.24	Картометрический метод	5	-
173	611165.93	2266042.17	611165.93	2266042.17	Картометрический метод	5	-
174	611143.19	2266027.04	611143.19	2266027.04	Картометрический метод	5	-
175	611137.56	2266022.16	611137.56	2266022.16	Картометрический метод	5	-
176	611125.11	2266002.06	611125.11	2266002.06	Картометрический метод	5	-
177	611084.04	2265923.09	611084.04	2265923.09	Картометрический метод	5	-
178	611078.07	2265921.66	611078.07	2265921.66	Картометрический метод	5	-
159	611064.08	2265892.11	611064.08	2265892.11	Картометрический метод	5	-
179	610140.44	2265475.80	610140.44	2265475.80	Картометрический метод	5	-
180	610143.11	2265474.13	610143.11	2265474.13	Картометрический метод	5	-
181	610140.93	2265470.63	610140.93	2265470.63	Картометрический метод	5	-
182	610148.62	2265465.58	610148.62	2265465.58	Картометрический метод	5	-
183	610150.03	2265466.97	610150.03	2265466.97	Картометрический метод	5	-
184	610171.63	2265450.73	610171.63	2265450.73	Картометрический метод	5	-
185	610208.86	2265433.95	610208.86	2265433.95	Картометрический метод	5	-
186	610223.67	2265433.83	610223.67	2265433.83	Картометрический метод	5	-
187	610240.47	2265430.42	610240.47	2265430.42	Картометрический метод	5	-
188	610302.49	2265488.32	610302.49	2265488.32	Картометрический метод	5	-
189	610340.74	2265542.97	610340.74	2265542.97	Картометрический метод	5	-
190	610335.50	2265547.84	610335.50	2265547.84	Картометрический метод	5	-
191	610352.27	2265586.66	610352.27	2265586.66	Картометрический метод	5	-
192	610363.69	2265583.97	610363.69	2265583.97	Картометрический метод	5	-
193	610378.42	2265634.52	610378.42	2265634.52	Картометрический метод	5	-
194	610380.10	2265640.27	610380.10	2265640.27	Картометрический метод	5	-
195	610362.72	2265644.70	610362.72	2265644.70	Картометрический метод	5	-

196	610331.70	2265651.28	610331.70	2265651.28	Картометрический метод	5	-
197	610331.42	2265661.44	610331.42	2265661.44	Картометрический метод	5	-
198	610314.07	2265660.97	610314.07	2265660.97	Картометрический метод	5	-
199	610314.27	2265655.92	610314.27	2265655.92	Картометрический метод	5	-
200	610266.35	2265645.83	610266.35	2265645.83	Картометрический метод	5	-
201	610253.85	2265637.83	610253.85	2265637.83	Картометрический метод	5	-
202	610220.58	2265594.08	610220.58	2265594.08	Картометрический метод	5	-
203	610208.01	2265587.64	610208.01	2265587.64	Картометрический метод	5	-
204	610204.80	2265559.06	610204.80	2265559.06	Картометрический метод	5	-
205	610189.07	2265540.48	610189.07	2265540.48	Картометрический метод	5	-
206	610174.34	2265520.96	610174.34	2265520.96	Картометрический метод	5	-
207	610171.65	2265520.15	610171.65	2265520.15	Картометрический метод	5	-
179	610140.44	2265475.80	610140.44	2265475.80	Картометрический метод	5	-
208	612062.70	2269400.37	612062.70	2269400.37	Картометрический метод	5	-
209	612151.69	2269426.86	612151.69	2269426.86	Картометрический метод	5	-
210	612182.22	2269522.20	612182.22	2269522.20	Картометрический метод	5	-
211	612177.72	2269536.78	612177.72	2269536.78	Картометрический метод	5	-
212	612184.88	2269539.01	612184.88	2269539.01	Картометрический метод	5	-
213	612173.62	2269649.28	612173.62	2269649.28	Картометрический метод	5	-
214	612138.04	2269684.44	612138.04	2269684.44	Картометрический метод	5	-
215	612141.70	2269653.29	612141.70	2269653.29	Картометрический метод	5	-
216	612141.17	2269608.20	612141.17	2269608.20	Картометрический метод	5	-
217	612138.09	2269578.88	612138.09	2269578.88	Картометрический метод	5	-
218	612126.36	2269555.72	612126.36	2269555.72	Картометрический метод	5	-
219	612114.45	2269540.67	612114.45	2269540.67	Картометрический метод	5	-
220	612098.07	2269524.67	612098.07	2269524.67	Картометрический метод	5	-
221	612085.92	2269529.44	612085.92	2269529.44	Картометрический метод	5	-



222	612088.12	2269535.03	612088.12	2269535.03	Картометрический метод	5	-
223	612096.65	2269531.67	612096.65	2269531.67	Картометрический метод	5	-
224	612103.40	2269538.31	612103.40	2269538.31	Картометрический метод	5	-
225	612105.55	2269537.73	612105.55	2269537.73	Картометрический метод	5	-
226	612106.47	2269541.33	612106.47	2269541.33	Картометрический метод	5	-
227	612109.99	2269544.69	612109.99	2269544.69	Картометрический метод	5	-
228	612121.28	2269558.96	612121.28	2269558.96	Картометрический метод	5	-
229	612132.23	2269580.60	612132.23	2269580.60	Картометрический метод	5	-
230	612135.17	2269608.54	612135.17	2269608.54	Картометрический метод	5	-
231	612135.70	2269652.97	612135.70	2269652.97	Картометрический метод	5	-
232	612131.46	2269689.07	612131.46	2269689.07	Картометрический метод	5	-
233	612074.06	2269747.67	612074.06	2269747.67	Картометрический метод	5	-
234	612040.71	2269725.66	612040.71	2269725.66	Картометрический метод	5	-
235	612011.17	2269713.66	612011.17	2269713.66	Картометрический метод	5	-
236	611946.17	2269671.14	611946.17	2269671.14	Картометрический метод	5	-
237	611930.18	2269633.02	611930.18	2269633.02	Картометрический метод	5	-
238	611952.14	2269596.01	611952.14	2269596.01	Картометрический метод	5	-
239	611958.74	2269584.17	611958.74	2269584.17	Картометрический метод	5	-
240	611963.78	2269575.22	611963.78	2269575.22	Картометрический метод	5	-
241	612007.92	2269573.25	612007.92	2269573.25	Картометрический метод	5	-
242	612011.55	2269566.75	612011.55	2269566.75	Картометрический метод	5	-
243	612047.80	2269447.31	612047.80	2269447.31	Картометрический метод	5	-
244	612055.54	2269423.05	612055.54	2269423.05	Картометрический метод	5	-
208	612062.70	2269400.37	612062.70	2269400.37	Картометрический метод	5	-
245	611606.75	2270305.10	611606.75	2270305.10	Картометрический метод	5	-
246	611682.81	2270338.42	611682.81	2270338.42	Картометрический метод	5	-
247	611656.34	2270391.48	611656.34	2270391.48	Картометрический метод	5	-

248	611610.58	2270358.38	611610.58	2270358.38	Картометрический метод	5	-
249	611605.53	2270354.73	611605.53	2270354.73	Картометрический метод	5	-
250	611595.31	2270347.34	611595.31	2270347.34	Картометрический метод	5	-
245	611606.75	2270305.10	611606.75	2270305.10	Картометрический метод	5	-
251	609657.46	2269071.00	609657.46	2269071.00	Картометрический метод	5	-
252	609734.73	2269119.06	609734.73	2269119.06	Картометрический метод	5	-
253	609813.20	2269175.02	609813.20	2269175.02	Картометрический метод	5	-
254	609867.26	2269213.57	609867.26	2269213.57	Картометрический метод	5	-
255	609894.93	2269246.49	609894.93	2269246.49	Картометрический метод	5	-
256	609791.30	2269382.90	609791.30	2269382.90	Картометрический метод	5	-
257	609707.63	2269471.25	609707.63	2269471.25	Картометрический метод	5	-
258	609692.87	2269497.36	609692.87	2269497.36	Картометрический метод	5	-
259	609597.53	2269281.68	609597.53	2269281.68	Картометрический метод	5	-
260	609489.68	2269169.30	609489.68	2269169.30	Картометрический метод	5	-
261	609497.63	2269142.05	609497.63	2269142.05	Картометрический метод	5	-
262	609565.58	2269110.42	609565.58	2269110.42	Картометрический метод	5	-
263	609620.71	2269080.63	609620.71	2269080.63	Картометрический метод	5	-
251	609657.46	2269071.00	609657.46	2269071.00	Картометрический метод	5	-
264	609134.57	2268882.04	609134.57	2268882.04	Картометрический метод	5	-
265	609121.57	2268936.51	609121.57	2268936.51	Картометрический метод	5	-
266	609089.00	2268928.63	609089.00	2268928.63	Картометрический метод	5	-
267	609097.81	2268891.67	609097.81	2268891.67	Картометрический метод	5	-
264	609134.57	2268882.04	609134.57	2268882.04	Картометрический метод	5	-
268	609158.17	2267890.42	609158.17	2267890.42	Картометрический метод	5	-
269	609162.83	2267894.56	609162.83	2267894.56	Картометрический метод	5	-
270	609132.12	2267918.44	609132.12	2267918.44	Картометрический метод	5	-
271	609159.87	2267935.96	609159.87	2267935.96	Картометрический метод	5	-

272	609171.77	2267933.33	609171.77	2267933.33	Картометрический метод	5	-
273	609171.77	2267941.85	609171.77	2267941.85	Картометрический метод	5	-
274	609176.08	2267946.05	609176.08	2267946.05	Картометрический метод	5	-
275	609186.68	2267951.03	609186.68	2267951.03	Картометрический метод	5	-
276	609182.48	2267957.78	609182.48	2267957.78	Картометрический метод	5	-
277	609158.29	2267973.72	609158.29	2267973.72	Картометрический метод	5	-
278	609090.33	2268036.98	609090.33	2268036.98	Картометрический метод	5	-
279	609057.99	2268018.31	609057.99	2268018.31	Картометрический метод	5	-
280	609050.35	2268038.93	609050.35	2268038.93	Картометрический метод	5	-
281	609043.94	2268044.16	609043.94	2268044.16	Картометрический метод	5	-
282	609011.63	2268012.03	609011.63	2268012.03	Картометрический метод	5	-
283	609041.03	2267983.63	609041.03	2267983.63	Картометрический метод	5	-
268	609158.17	2267890.42	609158.17	2267890.42	Картометрический метод	5	-
284	609130.95	2267661.74	609130.95	2267661.74	Картометрический метод	5	-
285	609151.68	2267663.07	609151.68	2267663.07	Картометрический метод	5	-
286	609206.68	2267666.59	609206.68	2267666.59	Картометрический метод	5	-
287	609228.24	2267689.60	609228.24	2267689.60	Картометрический метод	5	-
288	609252.92	2267701.78	609252.92	2267701.78	Картометрический метод	5	-
289	609287.02	2267743.97	609287.02	2267743.97	Картометрический метод	5	-
290	609253.12	2267767.06	609253.12	2267767.06	Картометрический метод	5	-
291	609260.93	2267778.69	609260.93	2267778.69	Картометрический метод	5	-
292	609251.73	2267784.86	609251.73	2267784.86	Картометрический метод	5	-
293	609260.54	2267797.43	609260.54	2267797.43	Картометрический метод	5	-
294	609263.57	2267795.50	609263.57	2267795.50	Картометрический метод	5	-
295	609270.70	2267806.01	609270.70	2267806.01	Картометрический метод	5	-
296	609262.22	2267812.51	609262.22	2267812.51	Картометрический метод	5	-
297	609262.17	2267813.64	609262.17	2267813.64	Картометрический метод	5	-

298	609252.37	2267820.77	609252.37	2267820.77	Картометрический метод	5	-
299	609251.50	2267819.83	609251.50	2267819.83	Картометрический метод	5	-
300	609247.99	2267822.84	609247.99	2267822.84	Картометрический метод	5	-
301	609155.77	2267700.69	609155.77	2267700.69	Картометрический метод	5	-
302	609115.33	2267731.23	609115.33	2267731.23	Картометрический метод	5	-
303	609105.34	2267738.78	609105.34	2267738.78	Картометрический метод	5	-
304	609104.35	2267733.77	609104.35	2267733.77	Картометрический метод	5	-
305	609095.88	2267690.58	609095.88	2267690.58	Картометрический метод	5	-
306	609110.99	2267678.15	609110.99	2267678.15	Картометрический метод	5	-
284	609130.95	2267661.74	609130.95	2267661.74	Картометрический метод	5	-
307	609063.16	2265716.10	609063.16	2265716.10	Картометрический метод	5	-
308	609129.60	2265844.54	609129.60	2265844.54	Картометрический метод	5	-
309	609011.85	2265896.70	609011.85	2265896.70	Картометрический метод	5	-
310	608977.16	2265845.10	608977.16	2265845.10	Картометрический метод	5	-
307	609063.16	2265716.10	609063.16	2265716.10	Картометрический метод	5	-
311	609116.91	2266808.32	609116.91	2266808.32	Картометрический метод	5	-
312	609116.89	2266813.76	609116.89	2266813.76	Картометрический метод	5	-
313	609119.17	2266813.78	609119.17	2266813.78	Картометрический метод	5	-
314	609118.73	2266815.00	609118.73	2266815.00	Картометрический метод	5	-
315	609118.00	2266825.24	609118.00	2266825.24	Картометрический метод	5	-
316	609119.60	2266825.20	609119.60	2266825.20	Картометрический метод	5	-
317	609130.64	2266826.67	609130.64	2266826.67	Картометрический метод	5	-
318	609138.60	2266831.79	609138.60	2266831.79	Картометрический метод	5	-
319	609154.68	2266834.88	609154.68	2266834.88	Картометрический метод	5	-
320	609154.23	2266838.66	609154.23	2266838.66	Картометрический метод	5	-
321	609146.06	2266873.18	609146.06	2266873.18	Картометрический метод	5	-
322	609160.44	2266875.94	609160.44	2266875.94	Картометрический метод	5	-

323	609173.93	2266878.61	609173.93	2266878.61	Картометрический метод	5	-
324	609187.40	2266881.25	609187.40	2266881.25	Картометрический метод	5	-
325	609193.28	2266882.41	609193.28	2266882.41	Картометрический метод	5	-
326	609186.88	2266908.03	609186.88	2266908.03	Картометрический метод	5	-
327	609154.51	2266900.72	609154.51	2266900.72	Картометрический метод	5	-
328	609144.62	2266910.78	609144.62	2266910.78	Картометрический метод	5	-
329	609134.53	2266926.00	609134.53	2266926.00	Картометрический метод	5	-
330	609102.61	2266922.49	609102.61	2266922.49	Картометрический метод	5	-
331	609068.08	2266918.70	609068.08	2266918.70	Картометрический метод	5	-
332	609061.55	2266914.51	609061.55	2266914.51	Картометрический метод	5	-
333	609057.19	2266908.81	609057.19	2266908.81	Картометрический метод	5	-
334	609051.46	2266900.06	609051.46	2266900.06	Картометрический метод	5	-
335	609050.30	2266878.86	609050.30	2266878.86	Картометрический метод	5	-
336	609045.47	2266869.91	609045.47	2266869.91	Картометрический метод	5	-
337	609029.35	2266861.35	609029.35	2266861.35	Картометрический метод	5	-
338	609032.25	2266848.32	609032.25	2266848.32	Картометрический метод	5	-
339	609039.24	2266826.48	609039.24	2266826.48	Картометрический метод	5	-
340	609042.90	2266815.07	609042.90	2266815.07	Картометрический метод	5	-
341	609046.41	2266802.24	609046.41	2266802.24	Картометрический метод	5	-
311	609116.91	2266808.32	609116.91	2266808.32	Картометрический метод	5	-
342	609178.59	2266969.35	609178.59	2266969.35	Картометрический метод	5	-
343	609178.74	2266999.08	609178.74	2266999.08	Картометрический метод	5	-
344	609159.58	2267060.22	609159.58	2267060.22	Картометрический метод	5	-
345	609110.01	2267034.66	609110.01	2267034.66	Картометрический метод	5	-
346	609086.62	2267027.73	609086.62	2267027.73	Картометрический метод	5	-
347	609038.80	2266962.76	609038.80	2266962.76	Картометрический метод	5	-
348	609042.89	2266935.28	609042.89	2266935.28	Картометрический метод	5	-

342	609178.59	2266969.35	609178.59	2266969.35	Картометрический метод	5	-
349	609078.29	2267034.02	609078.29	2267034.02	Картометрический метод	5	-
350	609071.57	2267082.08	609071.57	2267082.08	Картометрический метод	5	-
351	608994.44	2267067.33	608994.44	2267067.33	Картометрический метод	5	-
352	608998.85	2267047.68	608998.85	2267047.68	Картометрический метод	5	-
353	609007.57	2267048.78	609007.57	2267048.78	Картометрический метод	5	-
354	609011.59	2267029.92	609011.59	2267029.92	Картометрический метод	5	-
349	609078.29	2267034.02	609078.29	2267034.02	Картометрический метод	5	-
355	609699.09	2266219.99	609699.09	2266219.99	Картометрический метод	5	-
356	609801.53	2266324.73	609801.53	2266324.73	Картометрический метод	5	-
357	609818.80	2266340.63	609818.80	2266340.63	Картометрический метод	5	-
358	609830.33	2266341.06	609830.33	2266341.06	Картометрический метод	5	-
359	609897.72	2266441.98	609897.72	2266441.98	Картометрический метод	5	-
360	609874.54	2266490.92	609874.54	2266490.92	Картометрический метод	5	-
361	609878.75	2266494.63	609878.75	2266494.63	Картометрический метод	5	-
362	609875.79	2266500.57	609875.79	2266500.57	Картометрический метод	5	-
363	609931.64	2266570.57	609931.64	2266570.57	Картометрический метод	5	-
364	609919.34	2266580.90	609919.34	2266580.90	Картометрический метод	5	-
365	609893.79	2266593.66	609893.79	2266593.66	Картометрический метод	5	-
366	609869.04	2266569.90	609869.04	2266569.90	Картометрический метод	5	-
367	609854.48	2266584.54	609854.48	2266584.54	Картометрический метод	5	-
368	609569.58	2266310.61	609569.58	2266310.61	Картометрический метод	5	-
369	609586.01	2266296.54	609586.01	2266296.54	Картометрический метод	5	-
370	609591.32	2266304.40	609591.32	2266304.40	Картометрический метод	5	-
355	609699.09	2266219.99	609699.09	2266219.99	Картометрический метод	5	-
371	609328.19	2266418.61	609328.19	2266418.61	Картометрический метод	5	-
372	609321.59	2266489.36	609321.59	2266489.36	Картометрический метод	5	-

373	609316.32	2266535.63	609316.32	2266535.63	Картометрический метод	5	-
374	609342.93	2266539.38	609342.93	2266539.38	Картометрический метод	5	-
375	609341.61	2266552.04	609341.61	2266552.04	Картометрический метод	5	-
376	609337.10	2266551.37	609337.10	2266551.37	Картометрический метод	5	-
377	609331.02	2266550.44	609331.02	2266550.44	Картометрический метод	5	-
378	609306.53	2266546.75	609306.53	2266546.75	Картометрический метод	5	-
379	609283.07	2266543.22	609283.07	2266543.22	Картометрический метод	5	-
380	609277.04	2266580.97	609277.04	2266580.97	Картометрический метод	5	-
381	609277.15	2266626.10	609277.15	2266626.10	Картометрический метод	5	-
382	609259.00	2266632.15	609259.00	2266632.15	Картометрический метод	5	-
383	609239.79	2266629.94	609239.79	2266629.94	Картометрический метод	5	-
384	609239.79	2266648.64	609239.79	2266648.64	Картометрический метод	5	-
715	609224.93	2266750.42	609224.93	2266750.42	Картометрический метод	5	-
716	609223.64	2266772.98	609223.64	2266772.98	Картометрический метод	5	-
717	609208.38	2266774.54	609208.38	2266774.54	Картометрический метод	5	-
718	609196.34	2266773.87	609196.34	2266773.87	Картометрический метод	5	-
719	609136.58	2266770.04	609136.58	2266770.04	Картометрический метод	5	-
720	609125.40	2266769.33	609125.40	2266769.33	Картометрический метод	5	-
721	609118.71	2266769.12	609118.71	2266769.12	Картометрический метод	5	-
722	609108.64	2266770.62	609108.64	2266770.62	Картометрический метод	5	-
723	609085.30	2266769.37	609085.30	2266769.37	Картометрический метод	5	-
724	609039.29	2266760.96	609039.29	2266760.96	Картометрический метод	5	-
725	609024.10	2266758.23	609024.10	2266758.23	Картометрический метод	5	-
726	609008.93	2266755.48	609008.93	2266755.48	Картометрический метод	5	-
727	609016.93	2266708.83	609000.20	2266753.44	Картометрический метод	5	-
728	609033.38	2266711.89	609001.30	2266705.67	Картометрический метод	5	-
729	609052.22	2266657.26	609013.82	2266656.44	Картометрический метод	5	-

730	609058.60	2266623.56	609015.70	2266649.80	Картометрический метод	5	-
735	-	-	609028.07	2266619.47	Картометрический метод	5	-
736	-	-	609033.66	2266590.81	Картометрический метод	5	-
737	-	-	609030.58	2266551.90	Картометрический метод	5	-
738	-	-	609033.67	2266507.20	Картометрический метод	5	-
739	-	-	609064.81	2266509.51	Картометрический метод	5	-
740	-	-	609059.35	2266563.23	Картометрический метод	5	-
731	609065.59	2266566.70	609065.59	2266566.70	Картометрический метод	5	-
732	609077.52	2266558.01	609077.52	2266558.01	Картометрический метод	5	-
733	609102.90	2266561.00	609102.90	2266561.00	Картометрический метод	5	-
734	609127.89	2266581.76	609127.89	2266581.76	Картометрический метод	5	-
388	609127.89	2266562.50	609127.89	2266562.50	Картометрический метод	5	-
389	609124.38	2266522.86	609124.38	2266522.86	Картометрический метод	5	-
390	609120.84	2266481.57	609120.84	2266481.57	Картометрический метод	5	-
391	609117.31	2266405.08	609117.31	2266405.08	Картометрический метод	5	-
392	609117.20	2266402.62	609117.20	2266402.62	Картометрический метод	5	-
393	609118.42	2266394.39	609118.42	2266394.39	Картометрический метод	5	-
394	609213.72	2266407.12	609213.72	2266407.12	Картометрический метод	5	-
371	609328.19	2266418.61	609328.19	2266418.61	Картометрический метод	5	-
426	608506.68	2265900.00	608506.68	2265900.00	Картометрический метод	5	-
427	608603.63	2265922.11	608603.63	2265922.11	Картометрический метод	5	-
428	608653.64	2265977.68	608653.64	2265977.68	Картометрический метод	5	-
429	608668.53	2266022.86	608668.53	2266022.86	Картометрический метод	5	-
430	608676.16	2266045.97	608676.16	2266045.97	Картометрический метод	5	-
431	608688.80	2266085.26	608688.80	2266085.26	Картометрический метод	5	-
432	608691.94	2266093.86	608691.94	2266093.86	Картометрический метод	5	-
433	608706.49	2266156.45	608706.49	2266156.45	Картометрический метод	5	-



434	608644.57	2266199.63	608644.57	2266199.63	Картометрический метод	5	-
435	608636.31	2266242.99	608636.31	2266242.99	Картометрический метод	5	-
436	608716.09	2266194.68	608716.09	2266194.68	Картометрический метод	5	-
437	608786.00	2266208.82	608786.00	2266208.82	Картометрический метод	5	-
438	608793.92	2266287.03	608793.92	2266287.03	Картометрический метод	5	-
439	608657.39	2266322.92	608657.39	2266322.92	Картометрический метод	5	-
440	608639.45	2266327.63	608639.45	2266327.63	Картометрический метод	5	-
441	608610.38	2266449.90	608610.38	2266449.90	Картометрический метод	5	-
442	608606.15	2266446.40	608606.15	2266446.40	Картометрический метод	5	-
443	608603.21	2266443.97	608603.21	2266443.97	Картометрический метод	5	-
444	608536.00	2266388.36	608536.00	2266388.36	Картометрический метод	5	-
445	608423.75	2266295.47	608423.75	2266295.47	Картометрический метод	5	-
446	608346.47	2266231.52	608346.47	2266231.52	Картометрический метод	5	-
447	608366.27	2266205.71	608366.27	2266205.71	Картометрический метод	5	-
448	608340.70	2266185.21	608340.70	2266185.21	Картометрический метод	5	-
449	608320.99	2266210.43	608320.99	2266210.43	Картометрический метод	5	-
450	608282.51	2266178.59	608282.51	2266178.59	Картометрический метод	5	-
451	608276.16	2266173.32	608276.16	2266173.32	Картометрический метод	5	-
452	608414.80	2266008.87	608414.80	2266008.87	Картометрический метод	5	-
453	608417.11	2266006.20	608417.11	2266006.20	Картометрический метод	5	-
454	608419.37	2266003.54	608419.37	2266003.54	Картометрический метод	5	-
455	608500.75	2265907.05	608500.75	2265907.05	Картометрический метод	5	-
426	608506.68	2265900.00	608506.68	2265900.00	Картометрический метод	5	-
456	608641.74	2266456.24	608641.74	2266456.24	Картометрический метод	5	-
457	608661.33	2266471.40	608661.33	2266471.40	Картометрический метод	5	-
458	608682.79	2266487.05	608682.79	2266487.05	Картометрический метод	5	-
459	608687.91	2266502.41	608687.91	2266502.41	Картометрический метод	5	-

460	608681.54	2266512.40	608681.54	2266512.40	Картометрический метод	5	-
461	608675.41	2266519.32	608675.41	2266519.32	Картометрический метод	5	-
462	608682.78	2266521.49	608682.78	2266521.49	Картометрический метод	5	-
463	608705.89	2266533.30	608705.89	2266533.30	Картометрический метод	5	-
464	608781.61	2266572.01	608781.61	2266572.01	Картометрический метод	5	-
465	608814.57	2266589.11	608814.57	2266589.11	Картометрический метод	5	-
466	608864.80	2266612.94	608864.80	2266612.94	Картометрический метод	5	-
467	608886.33	2266622.97	608886.33	2266622.97	Картометрический метод	5	-
468	608866.78	2266662.11	608866.78	2266662.11	Картометрический метод	5	-
469	608835.60	2266699.47	608835.60	2266699.47	Картометрический метод	5	-
470	608816.20	2266692.26	608816.20	2266692.26	Картометрический метод	5	-
471	608747.66	2266658.11	608747.66	2266658.11	Картометрический метод	5	-
472	608744.20	2266656.50	608744.20	2266656.50	Картометрический метод	5	-
473	608740.83	2266654.17	608740.83	2266654.17	Картометрический метод	5	-
474	608726.44	2266647.15	608726.44	2266647.15	Картометрический метод	5	-
475	608709.40	2266671.90	608709.40	2266671.90	Картометрический метод	5	-
476	608622.46	2266633.55	608622.46	2266633.55	Картометрический метод	5	-
477	608617.64	2266632.04	608617.64	2266632.04	Картометрический метод	5	-
478	608610.71	2266628.49	608610.71	2266628.49	Картометрический метод	5	-
479	608610.74	2266628.43	608610.74	2266628.43	Картометрический метод	5	-
480	608578.88	2266611.20	608578.88	2266611.20	Картометрический метод	5	-
481	608576.57	2266597.00	608576.57	2266597.00	Картометрический метод	5	-
482	608560.01	2266587.55	608560.01	2266587.55	Картометрический метод	5	-
483	608577.83	2266545.55	608577.83	2266545.55	Картометрический метод	5	-
484	608578.86	2266546.17	608578.86	2266546.17	Картометрический метод	5	-
485	608605.95	2266562.90	608605.95	2266562.90	Картометрический метод	5	-
486	608622.04	2266533.12	608622.04	2266533.12	Картометрический метод	5	-

487	608631.62	2266538.28	608631.62	2266538.28	Картометрический метод	5	-
488	608628.08	2266544.68	608628.08	2266544.68	Картометрический метод	5	-
489	608637.50	2266528.40	608637.50	2266528.40	Картометрический метод	5	-
490	608598.42	2266501.71	608598.42	2266501.71	Картометрический метод	5	-
491	608603.18	2266492.23	608603.18	2266492.23	Картометрический метод	5	-
492	608604.63	2266487.48	608604.63	2266487.48	Картометрический метод	5	-
493	608623.41	2266443.67	608623.41	2266443.67	Картометрический метод	5	-
456	608641.74	2266456.24	608641.74	2266456.24	Картометрический метод	5	-
494	609461.80	2266351.33	609461.80	2266351.33	Картометрический метод	5	-
495	609466.51	2266355.27	609466.51	2266355.27	Картометрический метод	5	-
496	609473.59	2266349.46	609473.59	2266349.46	Картометрический метод	5	-
497	609480.48	2266353.43	609480.48	2266353.43	Картометрический метод	5	-
498	609493.06	2266352.22	609493.06	2266352.22	Картометрический метод	5	-
499	609507.20	2266348.15	609507.20	2266348.15	Картометрический метод	5	-
500	609523.26	2266334.64	609523.26	2266334.64	Картометрический метод	5	-
501	609530.25	2266342.66	609530.25	2266342.66	Картометрический метод	5	-
502	609537.52	2266342.93	609537.52	2266342.93	Картометрический метод	5	-
503	609550.93	2266338.67	609550.93	2266338.67	Картометрический метод	5	-
504	609582.20	2266379.91	609582.20	2266379.91	Картометрический метод	5	-
505	609568.98	2266391.74	609568.98	2266391.74	Картометрический метод	5	-
506	609603.92	2266433.37	609603.92	2266433.37	Картометрический метод	5	-
507	609602.73	2266434.47	609602.73	2266434.47	Картометрический метод	5	-
508	609600.05	2266436.96	609600.05	2266436.96	Картометрический метод	5	-
509	609588.64	2266447.58	609588.64	2266447.58	Картометрический метод	5	-
510	609583.55	2266452.32	609583.55	2266452.32	Картометрический метод	5	-
511	609568.40	2266466.42	609568.40	2266466.42	Картометрический метод	5	-
512	609545.56	2266487.68	609545.56	2266487.68	Картометрический метод	5	-

513	609541.26	2266483.39	609541.26	2266483.39	Картометрический метод	5	-
514	609530.07	2266493.24	609530.07	2266493.24	Картометрический метод	5	-
515	609521.94	2266484.86	609521.94	2266484.86	Картометрический метод	5	-
516	609518.84	2266487.43	609518.84	2266487.43	Картометрический метод	5	-
517	609505.34	2266498.60	609505.34	2266498.60	Картометрический метод	5	-
518	609500.91	2266502.73	609500.91	2266502.73	Картометрический метод	5	-
519	609470.95	2266470.41	609470.95	2266470.41	Картометрический метод	5	-
520	609442.39	2266439.59	609442.39	2266439.59	Картометрический метод	5	-
521	609411.10	2266405.85	609411.10	2266405.85	Картометрический метод	5	-
522	609406.47	2266400.85	609406.47	2266400.85	Картометрический метод	5	-
494	609461.80	2266351.33	609461.80	2266351.33	Картометрический метод	5	-
523	609532.64	2266384.55	609532.64	2266384.55	Картометрический метод	5	-
524	609544.46	2266398.18	609544.46	2266398.18	Картометрический метод	5	-
525	609524.74	2266416.46	609524.74	2266416.46	Картометрический метод	5	-
526	609506.19	2266393.50	609506.19	2266393.50	Картометрический метод	5	-
527	609515.95	2266384.40	609515.95	2266384.40	Картометрический метод	5	-
523	609532.64	2266384.55	609532.64	2266384.55	Картометрический метод	5	-
545	608951.45	2264281.05	608951.45	2264281.05	Картометрический метод	5	-
528	609100.24	2264259.11	609100.24	2264259.11	Картометрический метод	5	-
529	609134.37	2264394.88	609134.37	2264394.88	Картометрический метод	5	-
530	609155.86	2264514.82	609155.86	2264514.82	Картометрический метод	5	-
531	609198.58	2264618.73	609198.58	2264618.73	Картометрический метод	5	-
532	609290.50	2264714.00	609290.50	2264714.00	Картометрический метод	5	-
533	609344.17	2264750.56	609344.17	2264750.56	Картометрический метод	5	-
534	609408.21	2264789.96	609408.21	2264789.96	Картометрический метод	5	-
535	609399.21	2264802.70	609399.21	2264802.70	Картометрический метод	5	-
536	609425.41	2264822.18	609425.41	2264822.18	Картометрический метод	5	-

537	609400.75	2264856.13	609400.75	2264856.13	Картометрический метод	5	-
538	609385.43	2264846.08	609385.43	2264846.08	Картометрический метод	5	-
539	609362.87	2264881.41	609362.87	2264881.41	Картометрический метод	5	-
540	609287.81	2264870.25	609287.81	2264870.25	Картометрический метод	5	-
541	609041.25	2264731.02	609041.25	2264731.02	Картометрический метод	5	-
542	608938.33	2264615.29	608938.33	2264615.29	Картометрический метод	5	-
543	608886.04	2264390.20	608886.04	2264390.20	Картометрический метод	5	-
544	608909.14	2264307.94	608909.14	2264307.94	Картометрический метод	5	-
545	608951.45	2264281.05	608951.45	2264281.05	Картометрический метод	5	-
546	605600.41	2267018.54	605600.41	2267018.54	Картометрический метод	5	-
547	605831.60	2267122.31	605831.60	2267122.31	Картометрический метод	5	-
548	605841.01	2267139.76	605841.01	2267139.76	Картометрический метод	5	-
549	605859.36	2267170.82	605859.36	2267170.82	Картометрический метод	5	-
550	605840.92	2267220.82	605840.92	2267220.82	Картометрический метод	5	-
551	605789.07	2267300.48	605789.07	2267300.48	Картометрический метод	5	-
552	605757.85	2267304.56	605757.85	2267304.56	Картометрический метод	5	-
553	605726.52	2267293.65	605726.52	2267293.65	Картометрический метод	5	-
554	605719.45	2267287.82	605719.45	2267287.82	Картометрический метод	5	-
555	605730.36	2267273.08	605730.36	2267273.08	Картометрический метод	5	-
556	605728.33	2267260.37	605728.33	2267260.37	Картометрический метод	5	-
557	605720.21	2267253.50	605720.21	2267253.50	Картометрический метод	5	-
558	605705.23	2267256.11	605705.23	2267256.11	Картометрический метод	5	-
559	605691.02	2267264.45	605691.02	2267264.45	Картометрический метод	5	-
560	605678.33	2267264.45	605678.33	2267264.45	Картометрический метод	5	-
561	605660.82	2267254.59	605660.82	2267254.59	Картометрический метод	5	-
562	605650.91	2267249.73	605650.91	2267249.73	Картометрический метод	5	-
563	605644.82	2267246.43	605644.82	2267246.43	Картометрический метод	5	-

564	605628.83	2267260.66	605628.83	2267260.66	Картометрический метод	5	-
565	605638.49	2267278.44	605638.49	2267278.44	Картометрический метод	5	-
566	605652.96	2267299.72	605652.96	2267299.72	Картометрический метод	5	-
567	605661.08	2267308.87	605661.08	2267308.87	Картометрический метод	5	-
568	605665.89	2267306.60	605665.89	2267306.60	Картометрический метод	5	-
569	605670.07	2267310.18	605670.07	2267310.18	Картометрический метод	5	-
570	605612.93	2267371.26	605612.93	2267371.26	Картометрический метод	5	-
571	605582.60	2267345.93	605582.60	2267345.93	Картометрический метод	5	-
572	605586.22	2267302.39	605586.22	2267302.39	Картометрический метод	5	-
573	605533.99	2267282.79	605533.99	2267282.79	Картометрический метод	5	-
574	605506.19	2267262.98	605506.19	2267262.98	Картометрический метод	5	-
575	605522.63	2267254.30	605522.63	2267254.30	Картометрический метод	5	-
576	605528.97	2267246.96	605528.97	2267246.96	Картометрический метод	5	-
577	605528.97	2267239.56	605528.97	2267239.56	Картометрический метод	5	-
578	605518.06	2267227.66	605518.06	2267227.66	Картометрический метод	5	-
579	605502.56	2267196.46	605502.56	2267196.46	Картометрический метод	5	-
580	605487.86	2267180.44	605487.86	2267180.44	Картометрический метод	5	-
581	605476.19	2267178.40	605476.19	2267178.40	Картометрический метод	5	-
582	605467.15	2267183.69	605467.15	2267183.69	Картометрический метод	5	-
583	605455.62	2267155.07	605455.62	2267155.07	Картометрический метод	5	-
584	605459.13	2267134.87	605459.13	2267134.87	Картометрический метод	5	-
585	605464.83	2267103.71	605464.83	2267103.71	Картометрический метод	5	-
586	605468.89	2267079.97	605468.89	2267079.97	Картометрический метод	5	-
587	605534.68	2267024.08	605534.68	2267024.08	Картометрический метод	5	-
588	605547.12	2267036.03	605547.12	2267036.03	Картометрический метод	5	-
589	605558.79	2267041.34	605558.79	2267041.34	Картометрический метод	5	-
590	605565.90	2267043.66	605565.90	2267043.66	Картометрический метод	5	-

591	605577.31	2267040.87	605577.31	2267040.87	Картометрический метод	5	-
592	605590.77	2267029.44	605590.77	2267029.44	Картометрический метод	5	-
546	605600.41	2267018.54	605600.41	2267018.54	Картометрический метод	5	-
593	611300.49	2260053.25	611300.49	2260053.25	Картометрический метод	5	-
594	611357.79	2260136.70	611357.79	2260136.70	Картометрический метод	5	-
595	611369.81	2260154.20	611369.81	2260154.20	Картометрический метод	5	-
596	611444.82	2260263.70	611444.82	2260263.70	Картометрический метод	5	-
597	611441.10	2260266.21	611441.10	2260266.21	Картометрический метод	5	-
598	611416.44	2260283.29	611416.44	2260283.29	Картометрический метод	5	-
599	611331.05	2260159.97	611331.05	2260159.97	Картометрический метод	5	-
600	611338.23	2260150.80	611338.23	2260150.80	Картометрический метод	5	-
601	611278.96	2260066.94	611278.96	2260066.94	Картометрический метод	5	-
593	611300.49	2260053.25	611300.49	2260053.25	Картометрический метод	5	-
602	612521.02	2265530.77	612521.02	2265530.77	Картометрический метод	5	-
603	612542.93	2265556.19	612542.93	2265556.19	Картометрический метод	5	-
604	612557.50	2265554.02	612557.50	2265554.02	Картометрический метод	5	-
605	612603.57	2265535.25	612603.57	2265535.25	Картометрический метод	5	-
606	612629.38	2265593.03	612629.38	2265593.03	Картометрический метод	5	-
607	612633.04	2265591.50	612633.04	2265591.50	Картометрический метод	5	-
608	612636.85	2265600.62	612636.85	2265600.62	Картометрический метод	5	-
609	612638.64	2265604.86	612638.64	2265604.86	Картометрический метод	5	-
610	612642.95	2265615.31	612642.95	2265615.31	Картометрический метод	5	-
611	612656.82	2265649.07	612656.82	2265649.07	Картометрический метод	5	-
612	612647.43	2265654.43	612647.43	2265654.43	Картометрический метод	5	-
613	612629.65	2265661.31	612629.65	2265661.31	Картометрический метод	5	-
614	612615.94	2265670.09	612615.94	2265670.09	Картометрический метод	5	-
615	612592.26	2265686.00	612592.26	2265686.00	Картометрический метод	5	-

616	612584.46	2265674.88	612584.46	2265674.88	Картометрический метод	5	-
617	612580.39	2265668.83	612580.39	2265668.83	Картометрический метод	5	-
618	612589.82	2265609.57	612589.82	2265609.57	Картометрический метод	5	-
619	612580.73	2265611.12	612580.73	2265611.12	Картометрический метод	5	-
620	612577.66	2265654.23	612577.66	2265654.23	Картометрический метод	5	-
621	612549.44	2265627.17	612549.44	2265627.17	Картометрический метод	5	-
622	612535.79	2265641.82	612535.79	2265641.82	Картометрический метод	5	-
623	612520.69	2265626.09	612520.69	2265626.09	Картометрический метод	5	-
624	612537.62	2265608.03	612537.62	2265608.03	Картометрический метод	5	-
625	612534.00	2265602.04	612534.00	2265602.04	Картометрический метод	5	-
626	612517.00	2265580.23	612517.00	2265580.23	Картометрический метод	5	-
627	612520.97	2265576.46	612520.97	2265576.46	Картометрический метод	5	-
628	612498.23	2265553.94	612498.23	2265553.94	Картометрический метод	5	-
602	612521.02	2265530.77	612521.02	2265530.77	Картометрический метод	5	-
629	608832.29	2267869.91	608832.29	2267869.91	Картометрический метод	5	-
630	608861.21	2267970.85	608861.21	2267970.85	Картометрический метод	5	-
631	608819.64	2268016.57	608819.64	2268016.57	Картометрический метод	5	-
632	608806.03	2268020.47	608806.03	2268020.47	Картометрический метод	5	-
633	608768.69	2268031.17	608768.69	2268031.17	Картометрический метод	5	-
634	608762.09	2268008.09	608762.09	2268008.09	Картометрический метод	5	-
635	608737.34	2268015.18	608737.34	2268015.18	Картометрический метод	5	-
636	608725.15	2267979.50	608725.15	2267979.50	Картометрический метод	5	-
637	608714.17	2267935.18	608714.17	2267935.18	Картометрический метод	5	-
638	608707.52	2267904.07	608707.52	2267904.07	Картометрический метод	5	-
639	608732.49	2267897.15	608732.49	2267897.15	Картометрический метод	5	-
640	608759.00	2267889.80	608759.00	2267889.80	Картометрический метод	5	-
641	608769.50	2267886.95	608769.50	2267886.95	Картометрический метод	5	-



629	608832.29	2267869.91	608832.29	2267869.91	Картометрический метод	5	-
642	610519.05	2266847.12	610519.05	2266847.12	Картометрический метод	5	-
643	610527.67	2266852.37	610527.67	2266852.37	Картометрический метод	5	-
644	610526.79	2266853.81	610526.79	2266853.81	Картометрический метод	5	-
645	610538.47	2266861.95	610538.47	2266861.95	Картометрический метод	5	-
646	610550.06	2266851.40	610550.06	2266851.40	Картометрический метод	5	-
647	610641.21	2266910.29	610641.21	2266910.29	Картометрический метод	5	-
648	610635.49	2266917.28	610635.49	2266917.28	Картометрический метод	5	-
649	610625.91	2266930.90	610625.91	2266930.90	Картометрический метод	5	-
650	610640.86	2266941.30	610640.86	2266941.30	Картометрический метод	5	-
651	610650.26	2266928.04	610650.26	2266928.04	Картометрический метод	5	-
652	610661.28	2266934.63	610661.28	2266934.63	Картометрический метод	5	-
653	610668.87	2266939.63	610668.87	2266939.63	Картометрический метод	5	-
654	610674.92	2266943.21	610674.92	2266943.21	Картометрический метод	5	-
655	610706.42	2266961.83	610706.42	2266961.83	Картометрический метод	5	-
656	610785.79	2267009.00	610785.79	2267009.00	Картометрический метод	5	-
657	610797.40	2266998.40	610797.40	2266998.40	Картометрический метод	5	-
658	610813.97	2267008.70	610813.97	2267008.70	Картометрический метод	5	-
659	610879.00	2267049.15	610879.00	2267049.15	Картометрический метод	5	-
660	610886.37	2267053.74	610886.37	2267053.74	Картометрический метод	5	-
661	610910.74	2267068.79	610910.74	2267068.79	Картометрический метод	5	-
662	610904.85	2267076.86	610904.85	2267076.86	Картометрический метод	5	-
663	610904.10	2267078.22	610904.10	2267078.22	Картометрический метод	5	-
664	610904.51	2267078.48	610904.51	2267078.48	Картометрический метод	5	-
665	610909.82	2267081.82	610909.82	2267081.82	Картометрический метод	5	-
666	610919.04	2267087.61	610919.04	2267087.61	Картометрический метод	5	-
667	610941.24	2267101.57	610941.24	2267101.57	Картометрический метод	5	-

668	610938.40	2267107.21	610938.40	2267107.21	Картометрический метод	5	-
669	611031.15	2267156.39	611031.15	2267156.39	Картометрический метод	5	-
670	611057.45	2267171.72	611057.45	2267171.72	Картометрический метод	5	-
671	611050.36	2267183.89	611050.36	2267183.89	Картометрический метод	5	-
672	611048.65	2267182.80	611048.65	2267182.80	Картометрический метод	5	-
673	611043.19	2267191.33	611043.19	2267191.33	Картометрический метод	5	-
674	611034.30	2267207.13	611034.30	2267207.13	Картометрический метод	5	-
675	611028.06	2267217.72	611028.06	2267217.72	Картометрический метод	5	-
676	611021.81	2267228.30	611021.81	2267228.30	Картометрический метод	5	-
677	611020.96	2267229.73	611020.96	2267229.73	Картометрический метод	5	-
678	610947.23	2267354.57	610947.23	2267354.57	Картометрический метод	5	-
679	610937.98	2267359.10	610937.98	2267359.10	Картометрический метод	5	-
680	610913.30	2267402.89	610913.30	2267402.89	Картометрический метод	5	-
681	610900.89	2267424.91	610900.89	2267424.91	Картометрический метод	5	-
682	610839.02	2267389.45	610839.02	2267389.45	Картометрический метод	5	-
683	610788.84	2267352.50	610788.84	2267352.50	Картометрический метод	5	-
684	610786.23	2267349.79	610786.23	2267349.79	Картометрический метод	5	-
685	610756.32	2267319.40	610756.32	2267319.40	Картометрический метод	5	-
686	610722.77	2267258.83	610722.77	2267258.83	Картометрический метод	5	-
687	610682.68	2267212.37	610682.68	2267212.37	Картометрический метод	5	-
688	610627.65	2267172.44	610627.65	2267172.44	Картометрический метод	5	-
689	610605.46	2267156.33	610605.46	2267156.33	Картометрический метод	5	-
690	610603.13	2267154.64	610603.13	2267154.64	Картометрический метод	5	-
691	610595.33	2267152.46	610595.33	2267152.46	Картометрический метод	5	-
692	610540.80	2267123.48	610540.80	2267123.48	Картометрический метод	5	-
693	610493.65	2267098.41	610493.65	2267098.41	Картометрический метод	5	-
694	610479.36	2267087.96	610479.36	2267087.96	Картометрический метод	5	-

695	610465.58	2267080.62	610465.58	2267080.62	Картометрический метод	5	-
696	610460.72	2267077.05	610460.72	2267077.05	Картометрический метод	5	-
697	610432.88	2267056.57	610432.88	2267056.57	Картометрический метод	5	-
698	610387.38	2267021.63	610387.38	2267021.63	Картометрический метод	5	-
699	610368.33	2267003.85	610368.33	2267003.85	Картометрический метод	5	-
700	610362.96	2267011.02	610362.96	2267011.02	Картометрический метод	5	-
701	610308.86	2266962.85	610308.86	2266962.85	Картометрический метод	5	-
702	610276.48	2266909.97	610276.48	2266909.97	Картометрический метод	5	-
703	610311.16	2266874.82	610311.16	2266874.82	Картометрический метод	5	-
704	610334.34	2266892.71	610334.34	2266892.71	Картометрический метод	5	-
705	610449.34	2266962.58	610449.34	2266962.58	Картометрический метод	5	-
706	610459.46	2266947.73	610459.46	2266947.73	Картометрический метод	5	-
707	610486.01	2266907.46	610486.01	2266907.46	Картометрический метод	5	-
708	610493.67	2266898.93	610493.67	2266898.93	Картометрический метод	5	-
709	610487.03	2266894.47	610487.03	2266894.47	Картометрический метод	5	-
710	610485.06	2266893.15	610485.06	2266893.15	Картометрический метод	5	-
711	610508.62	2266855.97	610508.62	2266855.97	Картометрический метод	5	-
712	610511.13	2266857.67	610511.13	2266857.67	Картометрический метод	5	-
713	610517.84	2266847.58	610517.84	2266847.58	Картометрический метод	5	-
714	610518.49	2266848.03	610518.49	2266848.03	Картометрический метод	5	-
642	610519.05	2266847.12	610519.05	2266847.12	Картометрический метод	5	-
744	609033.67	2266507.20	-	-	Картометрический метод	5	-
745	609064.81	2266509.51	-	-	Картометрический метод	5	-
746	609059.35	2266563.23	-	-	Картометрический метод	5	-
741	609056.87	2266590.63	-	-	Картометрический метод	5	-
742	609033.66	2266590.81	-	-	Картометрический метод	5	-
743	609030.58	2266551.90	-	-	Картометрический метод	5	-


744	609033.67	2266507.20	-	-	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	


Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 4000 \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

 вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть

 границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

 граница муниципального

 образования; граница

кадастрового квартала; обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на

1












Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_17 " \_\_\_\_\_ 04 \_\_\_\_\_ 2023\_г.

## План границ объекта



Масштаб 1: 4000\_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

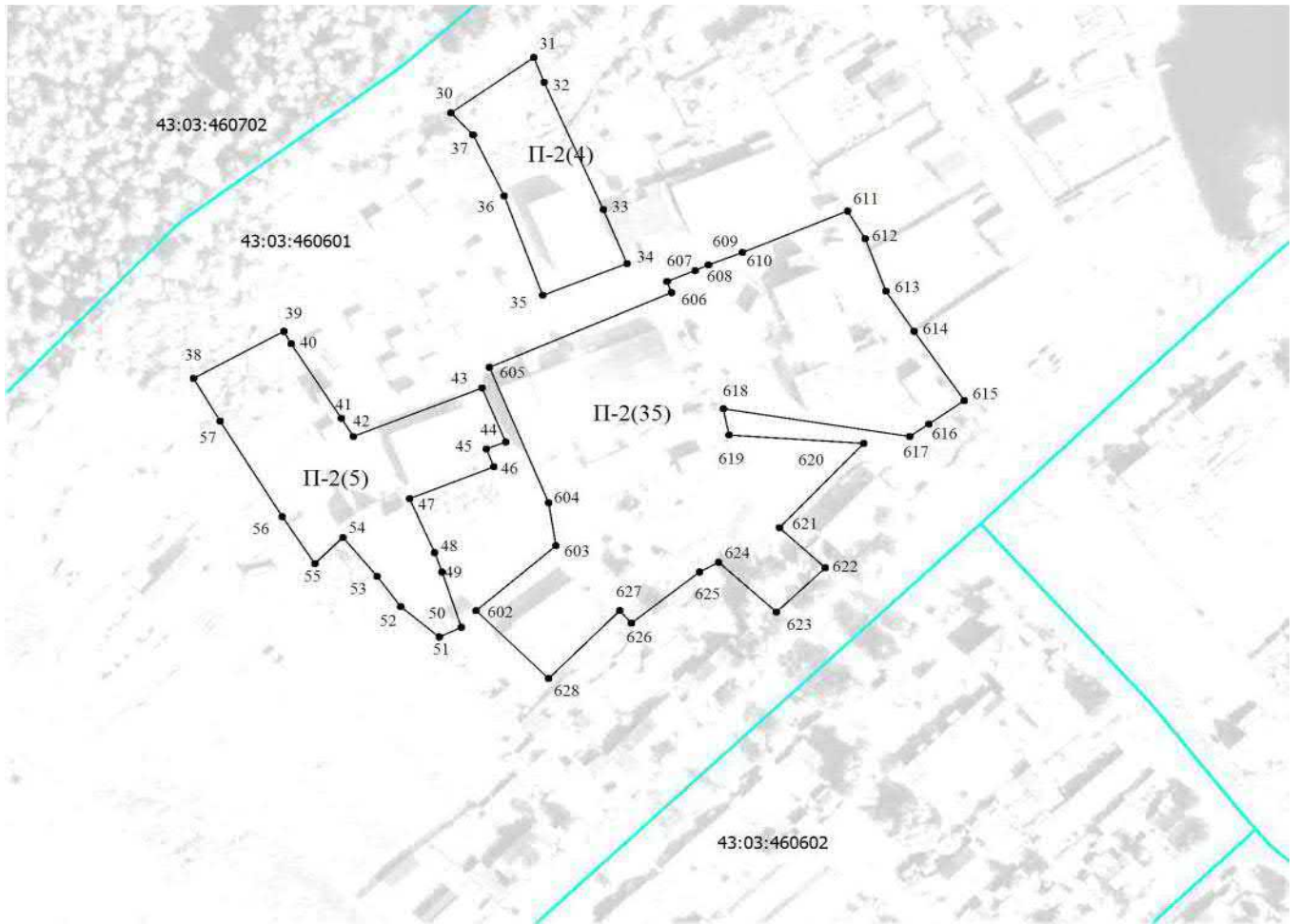
-  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть
-  границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её
-  местоположения;
-  граница
-  муниципального
-  образования; граница
-  кадастрового квартала;
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно
-  определить её местоположение на

1 месности



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_17 " \_\_\_\_\_04\_\_\_\_\_2023\_г.

## План границ объекта



Масштаб 1: 2000 \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

**—** вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

**—** граница

**—** муниципального

**—** образования; граница

**•••** кадастрового квартала;

**—** обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на

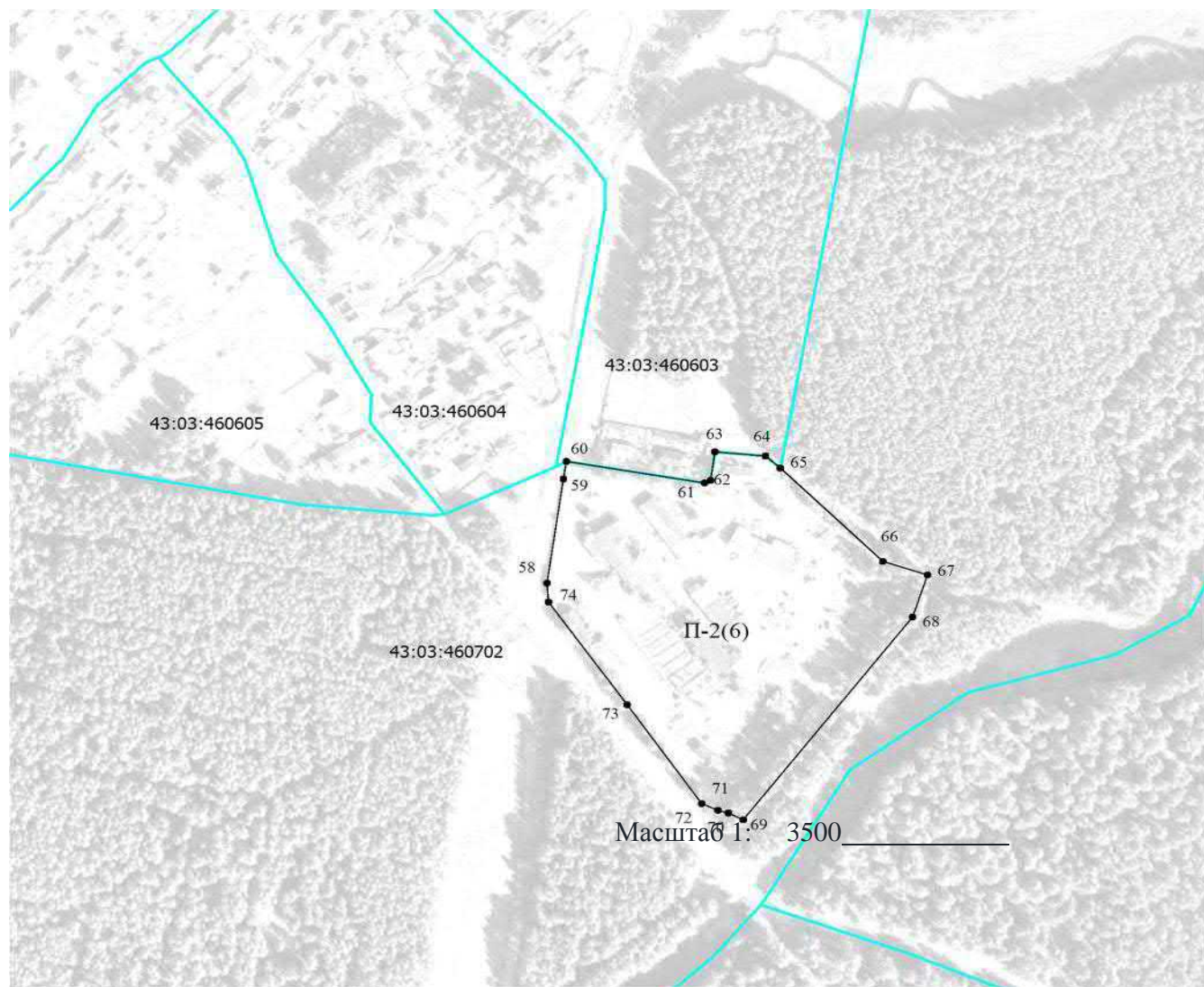
**•** местности;

Получено 604 97

Дата "\_17 " 04 2023 г.



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

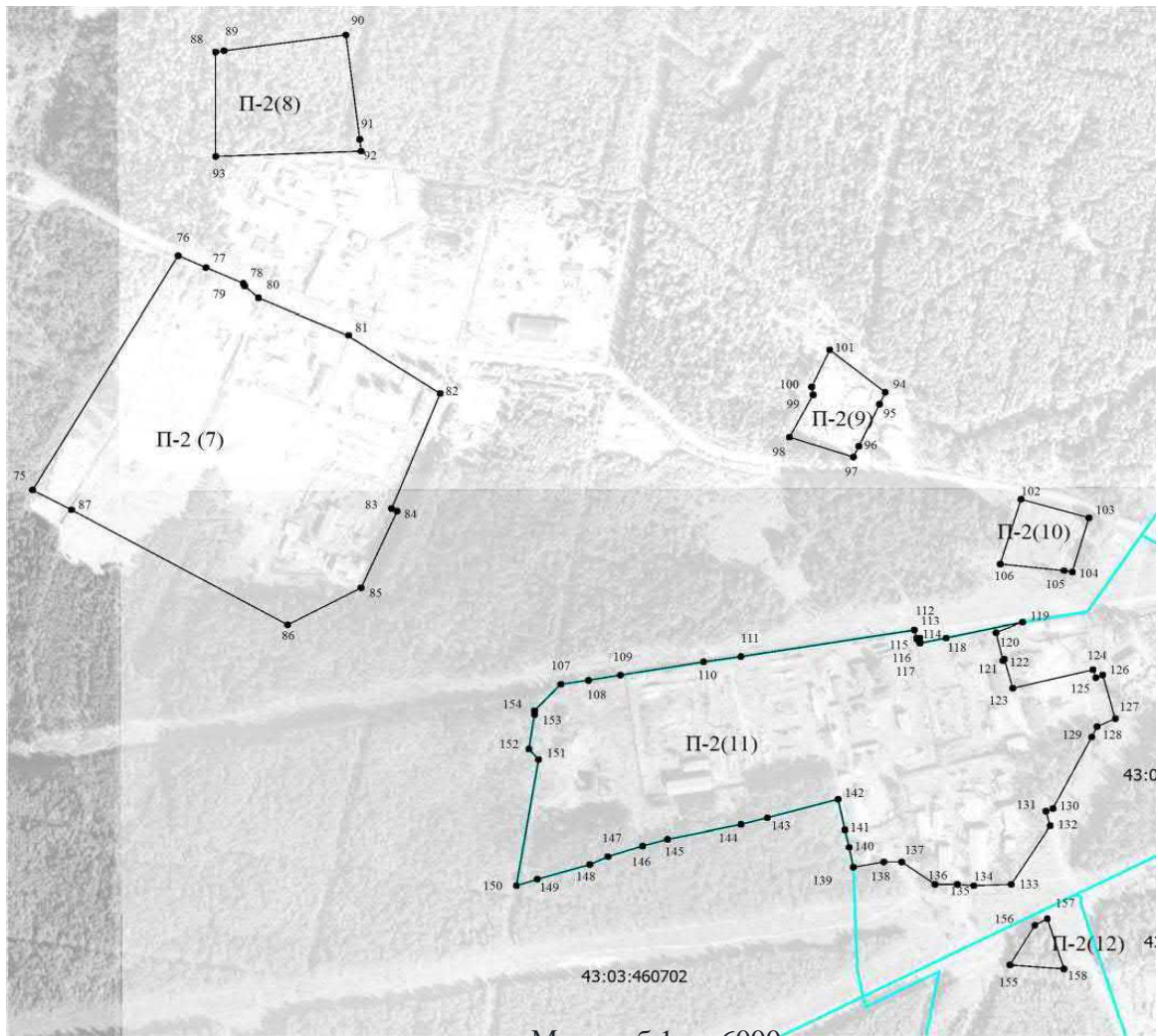


Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 17 " 04 2023 г.



# План границ объекта



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

**вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;**

**граница муниципального образования;**

**граница кадастрового квартала;**

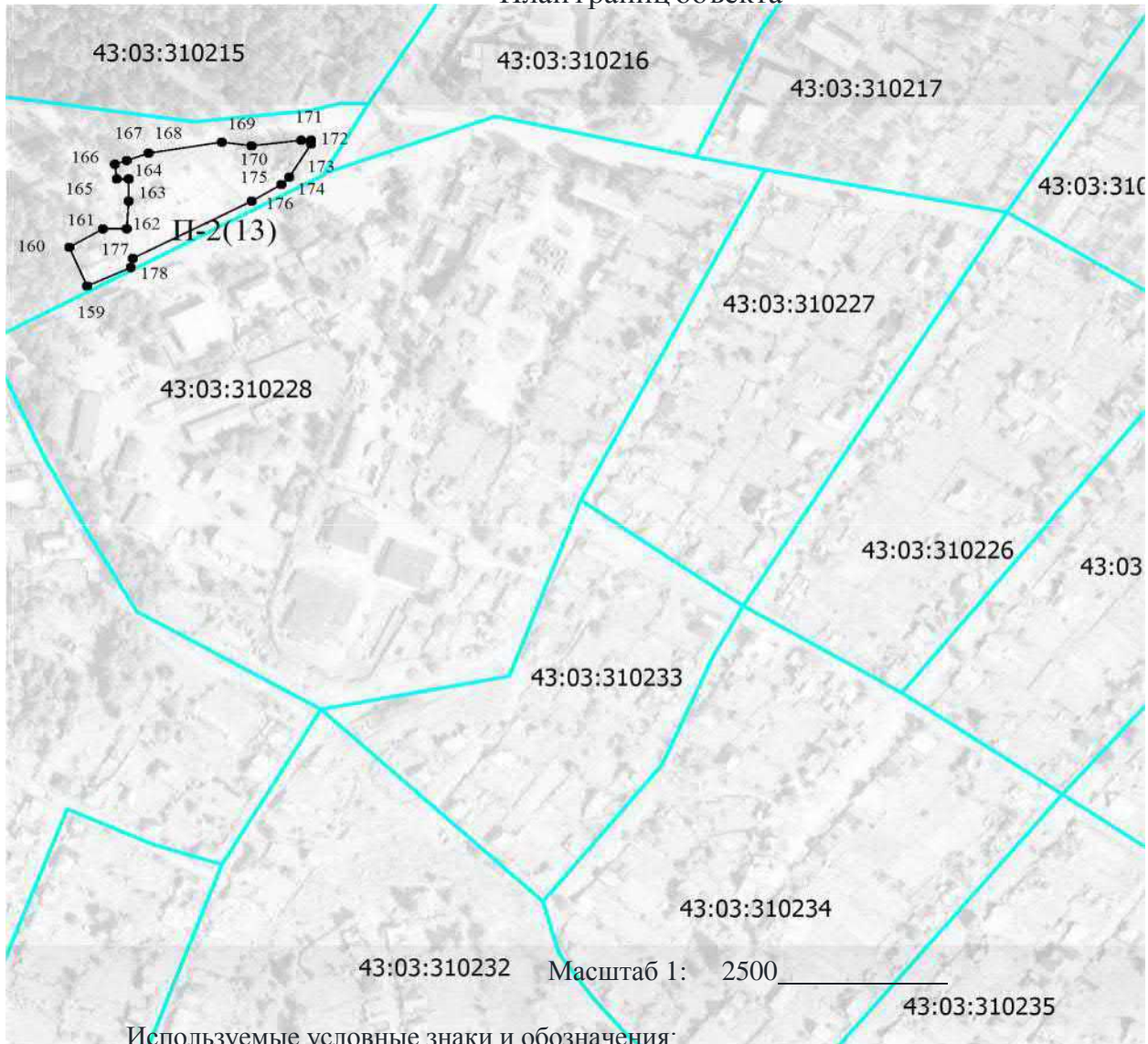
**обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;**

• 1








Дата " 17 " 04 2023 г.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

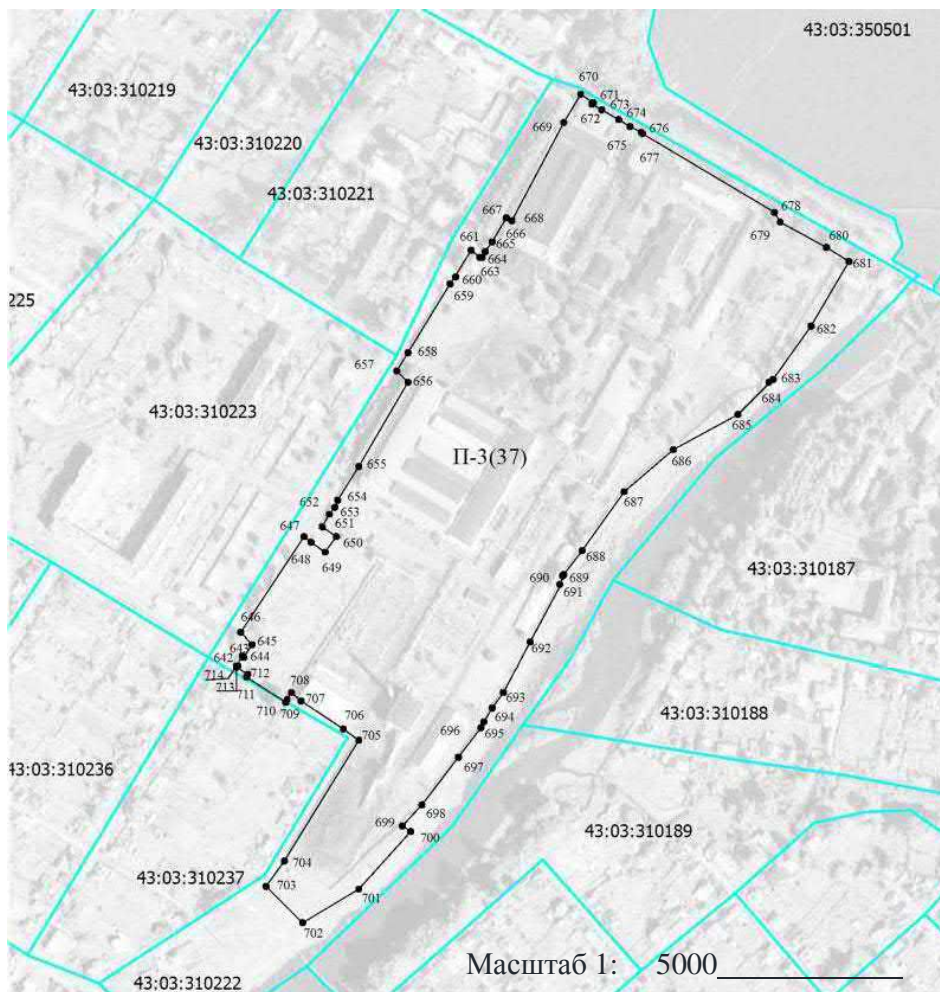
-  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
-  граница
-  граница муниципального образования;
-  граница кадастрового квартала;
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;



Дата "\_17 " 04 2023\_г.



## План границ объекта



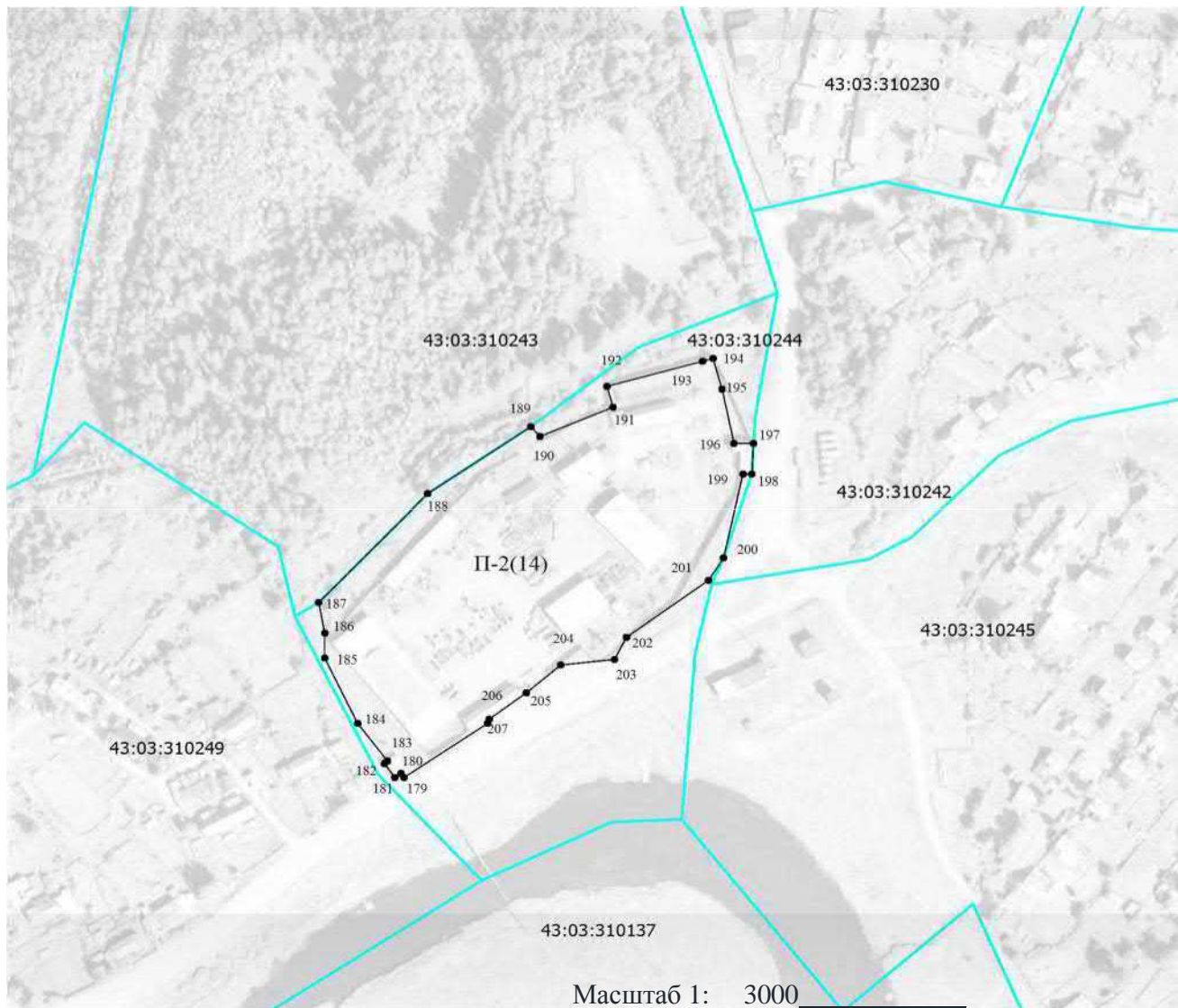
Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница
- муниципального образования; граница
- кадастрового квартала;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;







Дата " 17 " 04 2023 г.

# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
-  граница образования;
-  граница кадастрового квартала;
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

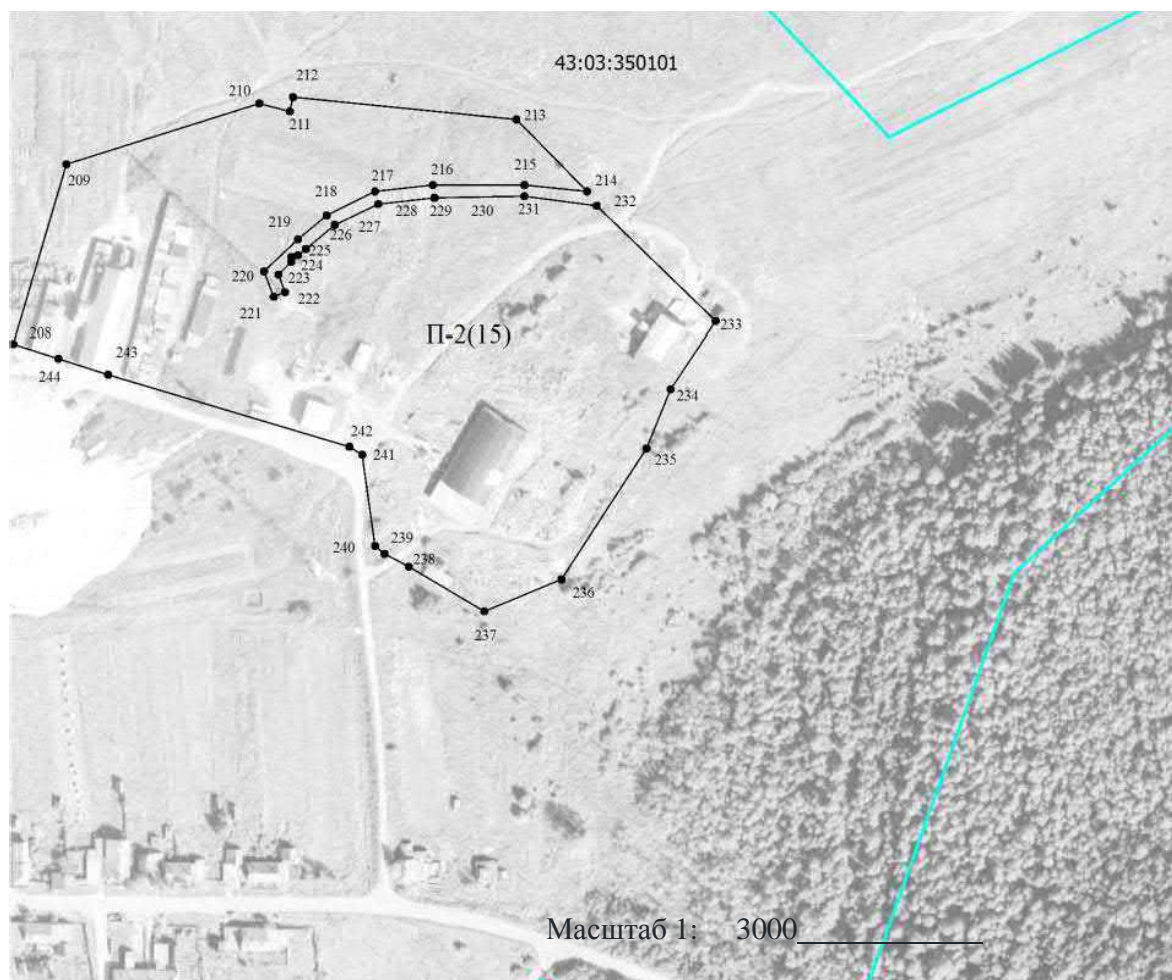


муниципального

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_17 " \_\_\_\_ 04 \_\_\_\_ 2023 г.



## План границ объекта



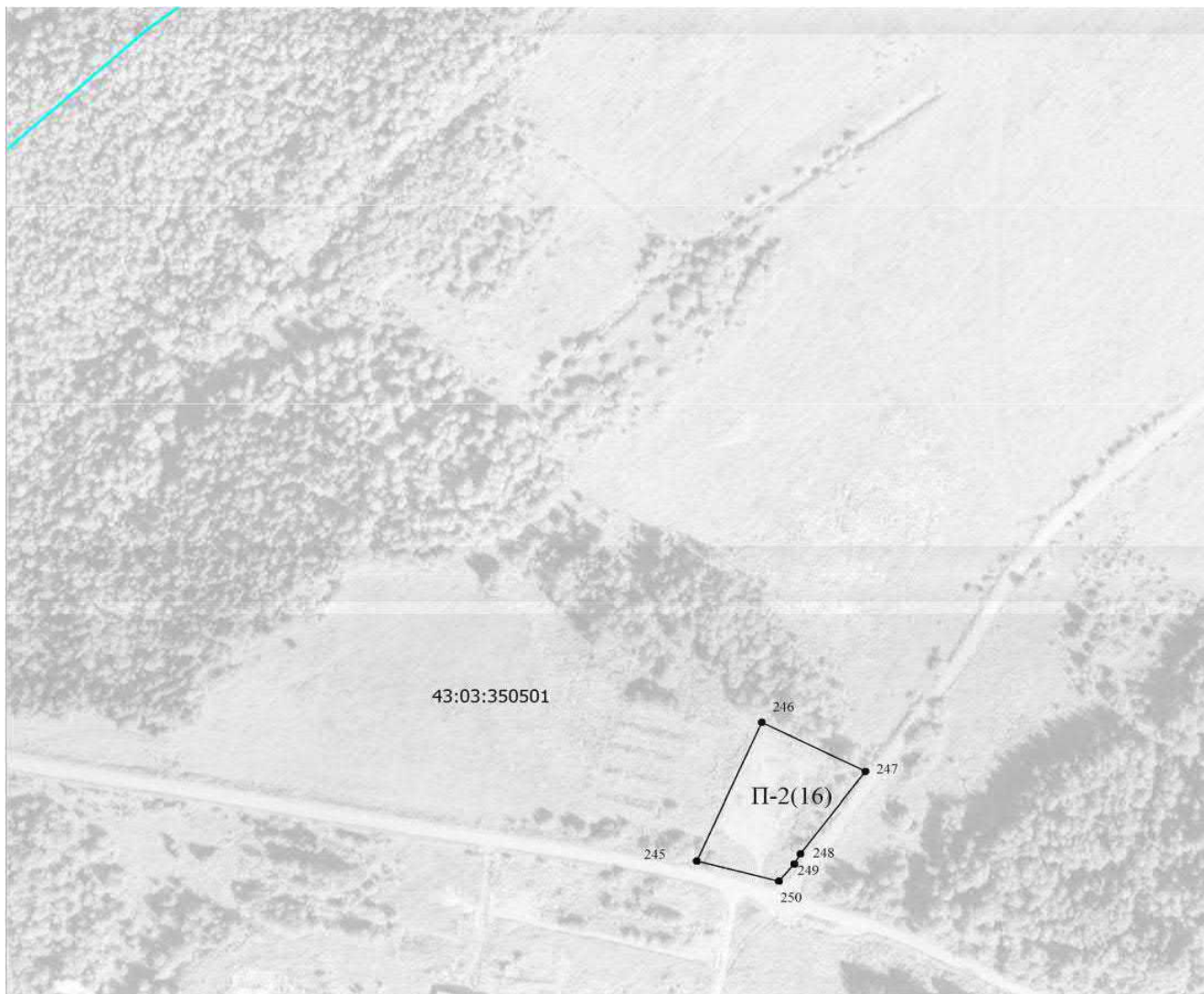
Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница
- муниципального образования; граница
- ... кадастрового квартала;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;








Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17 " 04 \_\_\_\_\_ 2023 г.

План границ объекта



Масштаб 1: 3000 \_\_\_\_\_

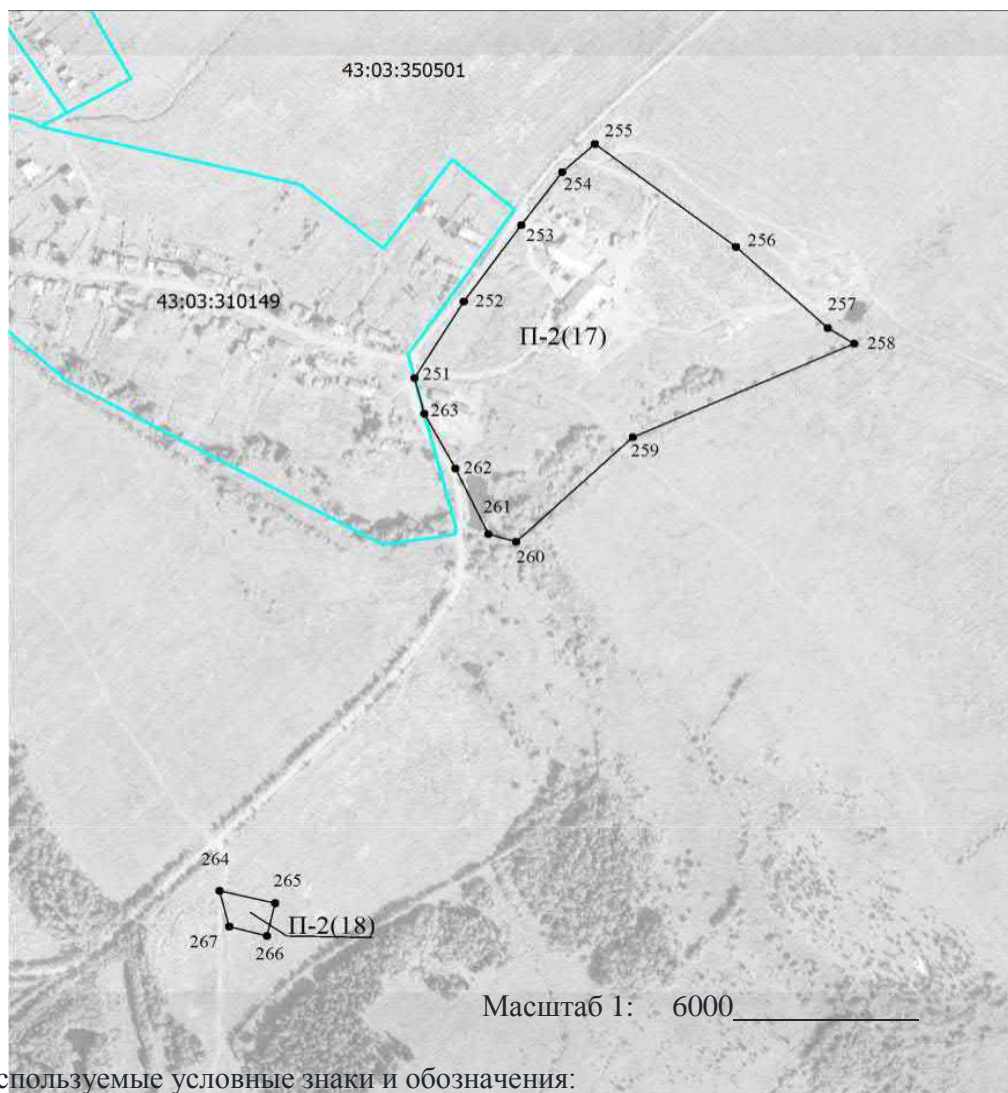
Используемые условные знаки и обозначения:

-  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
-  граница
-  муниципального образования;
-  граница кадастрового квартала;
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_17 " \_\_\_\_04\_\_\_\_2023\_г.

# План границ объекта



**—** вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

**—** граница

**—** муниципального

**...** образования; граница

**—** кадастрового квартала;

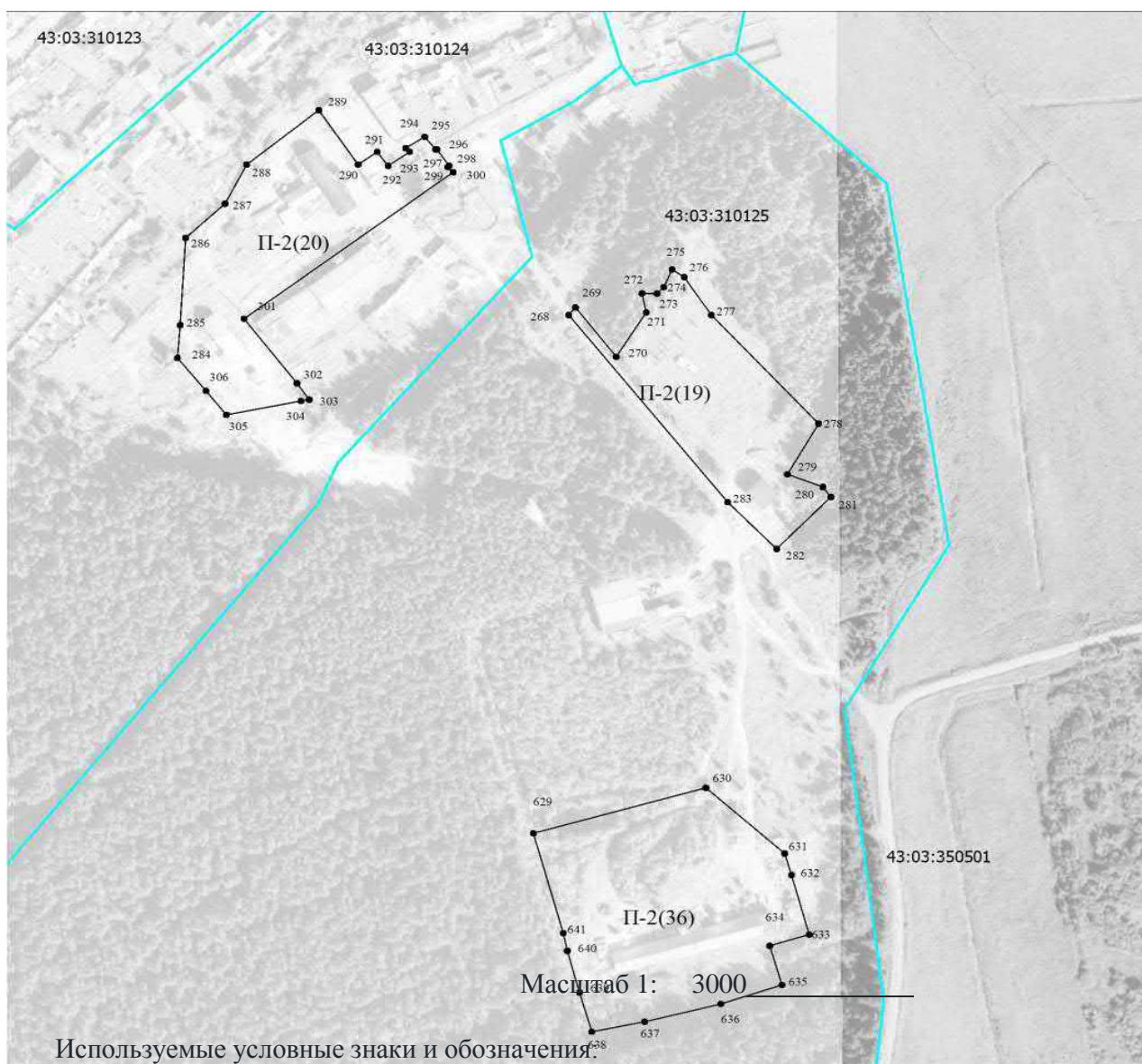
- **1** обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;



Дата " 17 " 04 2023 г.



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

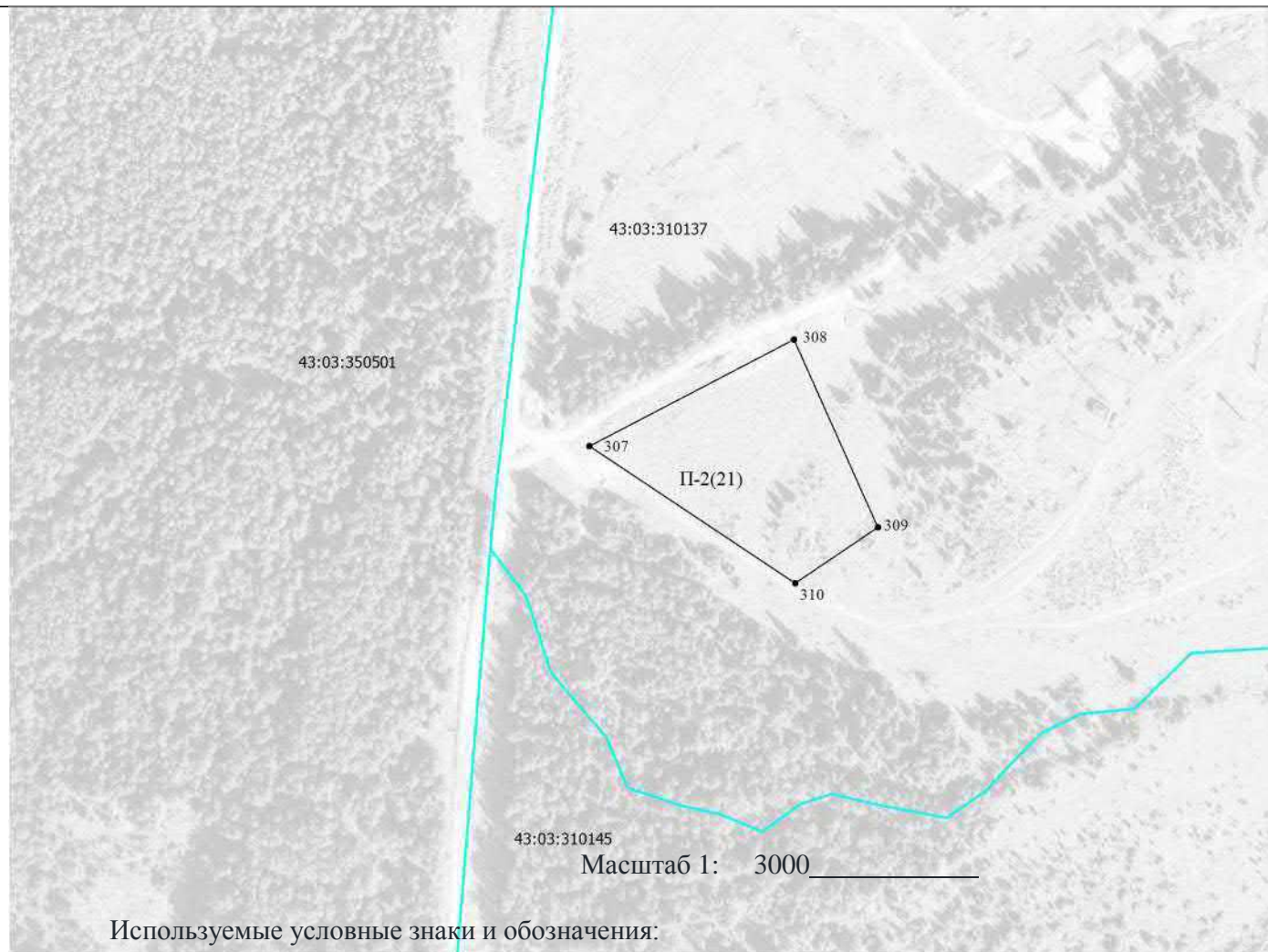


Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_17 " \_\_\_\_04\_\_\_\_ 2023\_г.



# План границ объекта



вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой

достаточны для определения её местоположения; существующая часть

границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её

местоположения;

граница

муниципального

образования; граница

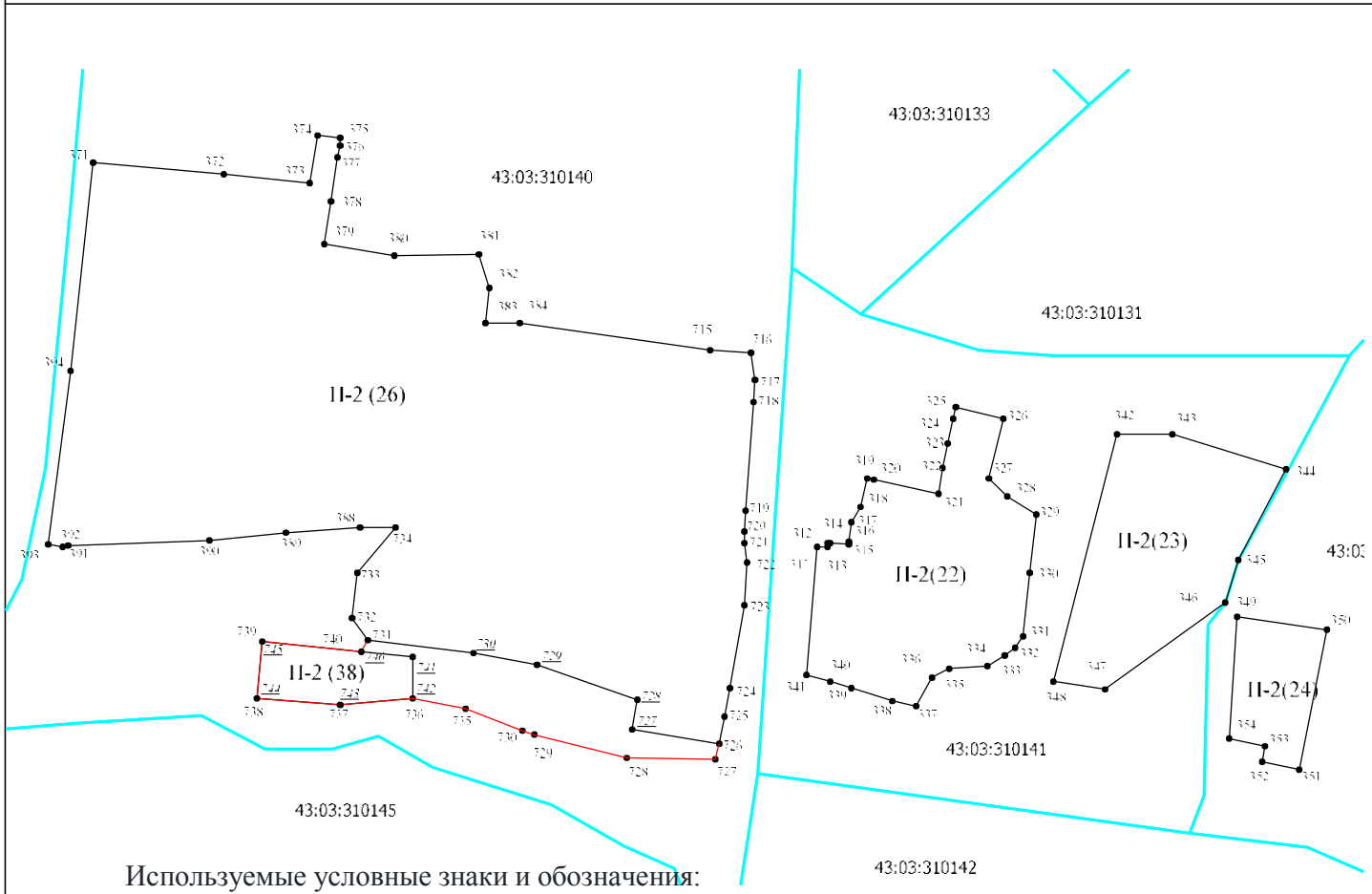
кадастрового квартала;

обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на

1 местности;

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 17 " 04 2023 г.

# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

**—** вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой

достаточны для определения её местоположения; существующая часть

**—** границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её

**...** местоположения;

**—** граница

Муниципального

образования: граница

кадастрового

квартала;

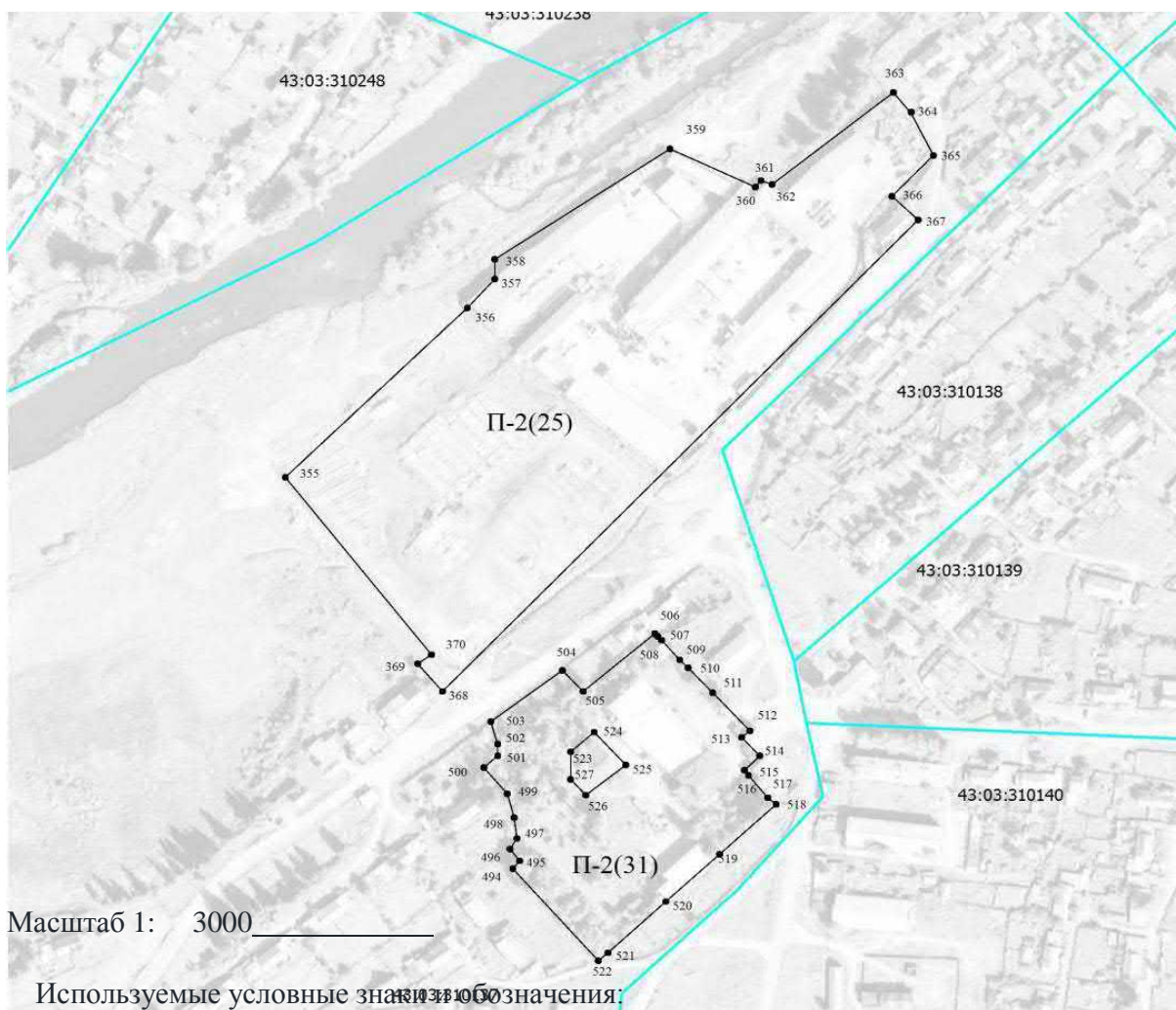
обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на

**1** местности;

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 17 " 04 2023 г



# План границ объекта



вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой

достаточны для определения её местоположения; существующая часть

границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её

местоположения;

граница

муниципального

образования, граница

кадастрового квартала;

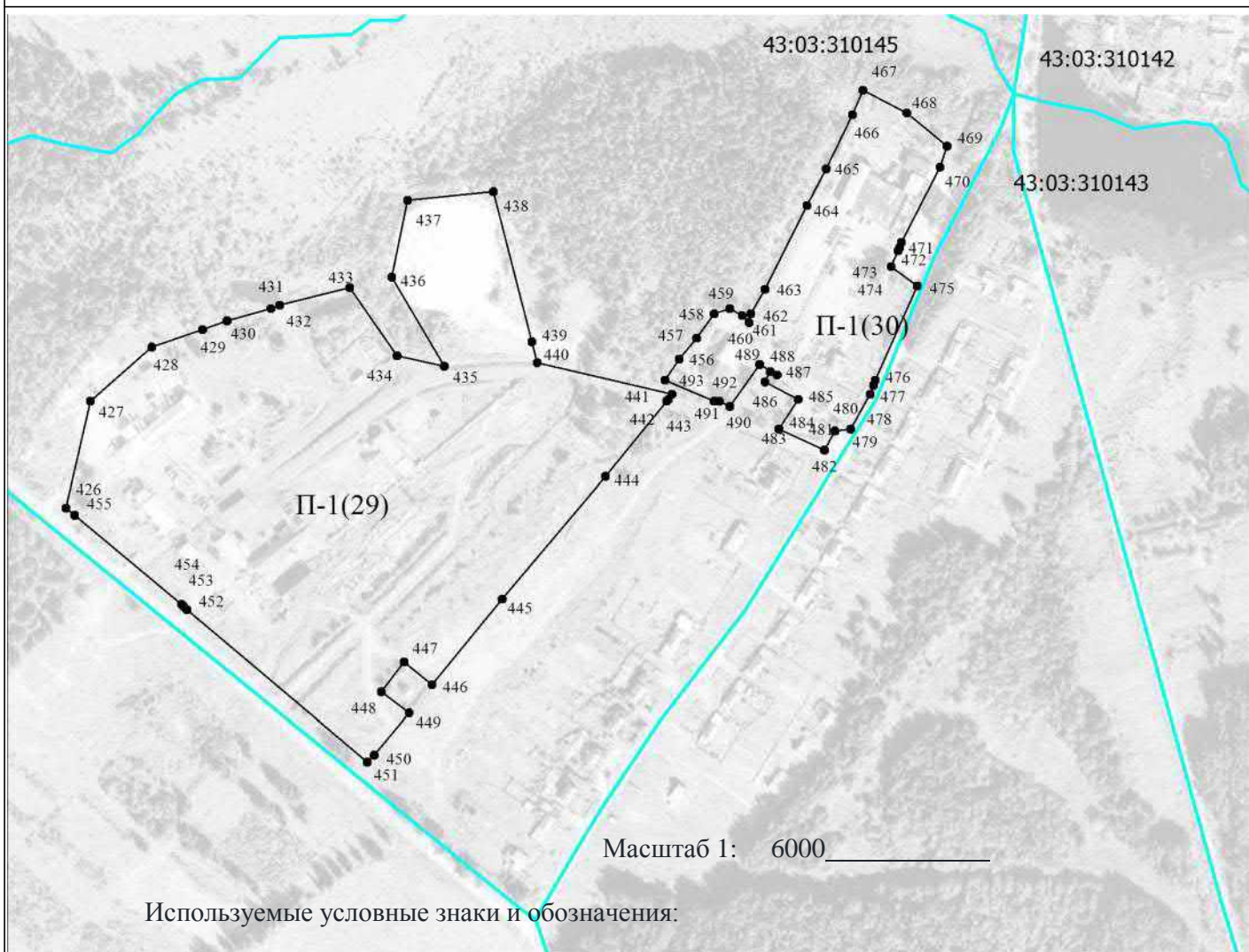
обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись

Дата "\_17 " \_\_04\_\_ 2023\_г.



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой

достаточны для определения её местоположения; существующая часть

границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её

местоположения;



граница



муниципального



образования граница

кадастрового квартала;

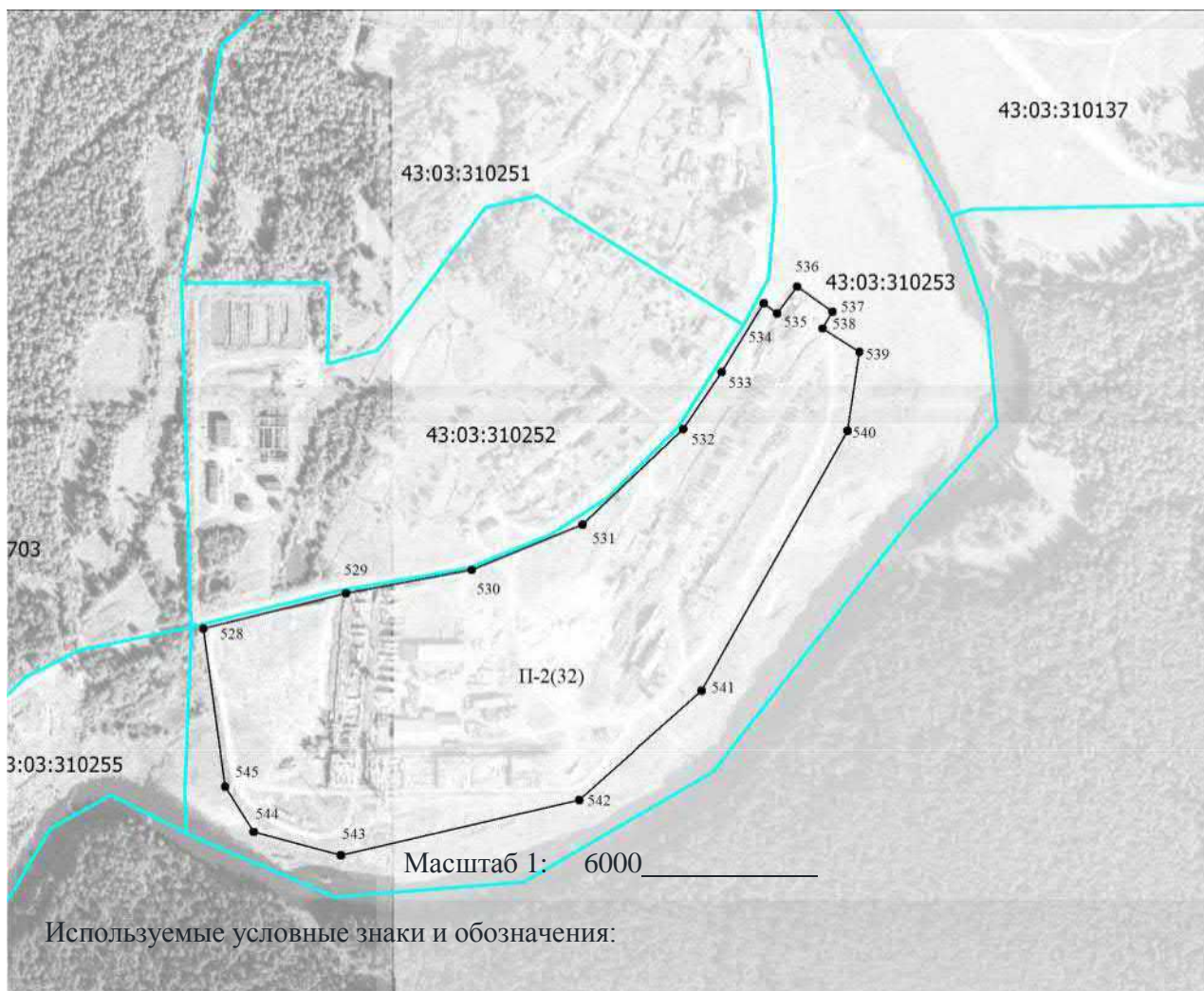
обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на

1 местности;

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 17 " 04 2023 г.



# План границ объекта



**вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой**

**достаточны для определения её местоположения; существующая часть**

**границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её**

**местоположения;**

**--- граница**

**муниципального**

**образованной границы**

**кадастрового квартала;**

**обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на**

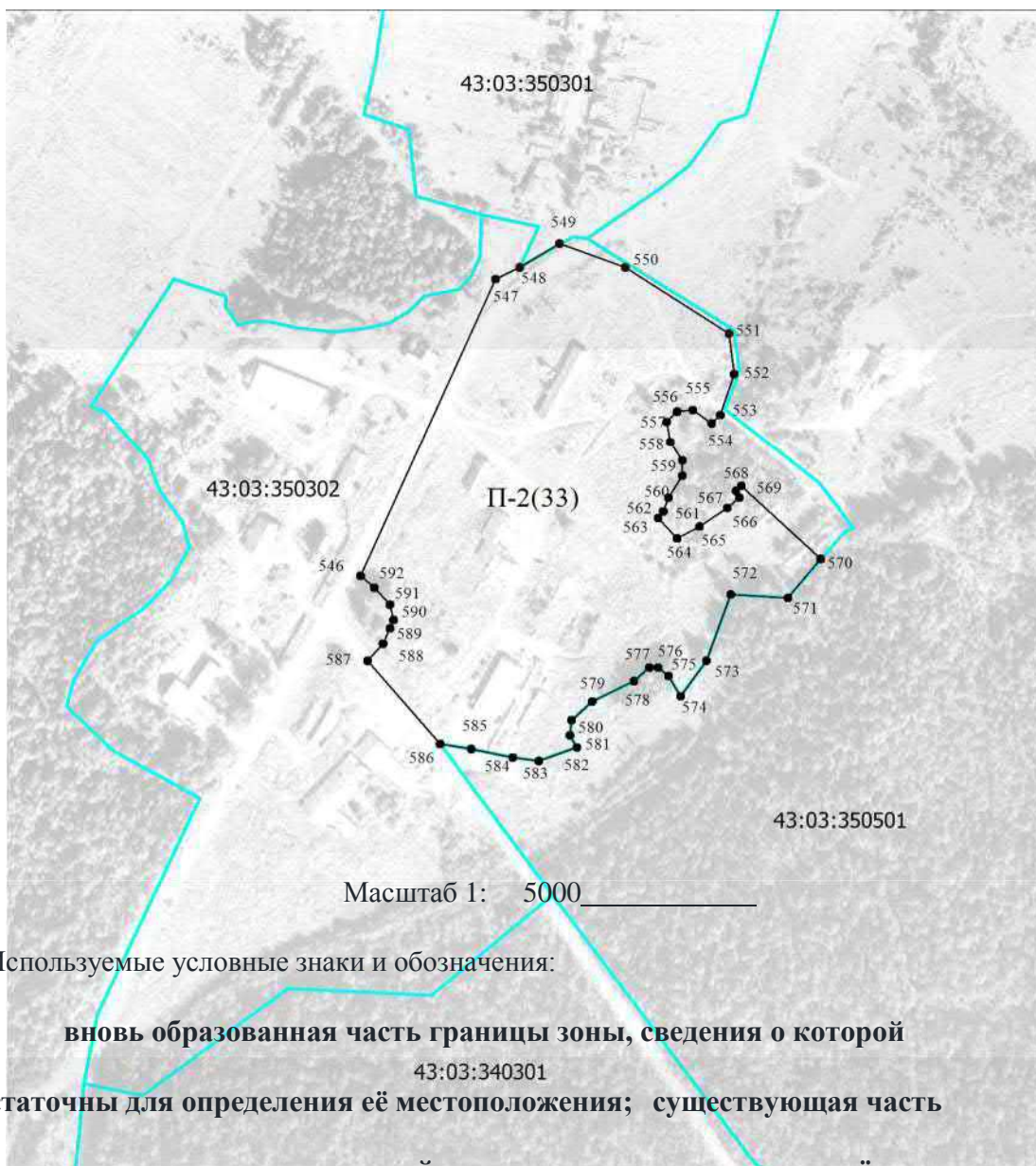
**1 местности;**

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 17 " 04 2023 г.





# План границ объекта



Масштаб 1: 5000 \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

**—** вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения; существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

**—** граница

**—** муниципального

**•••** образования; граница

**—** кадастрового квартала;

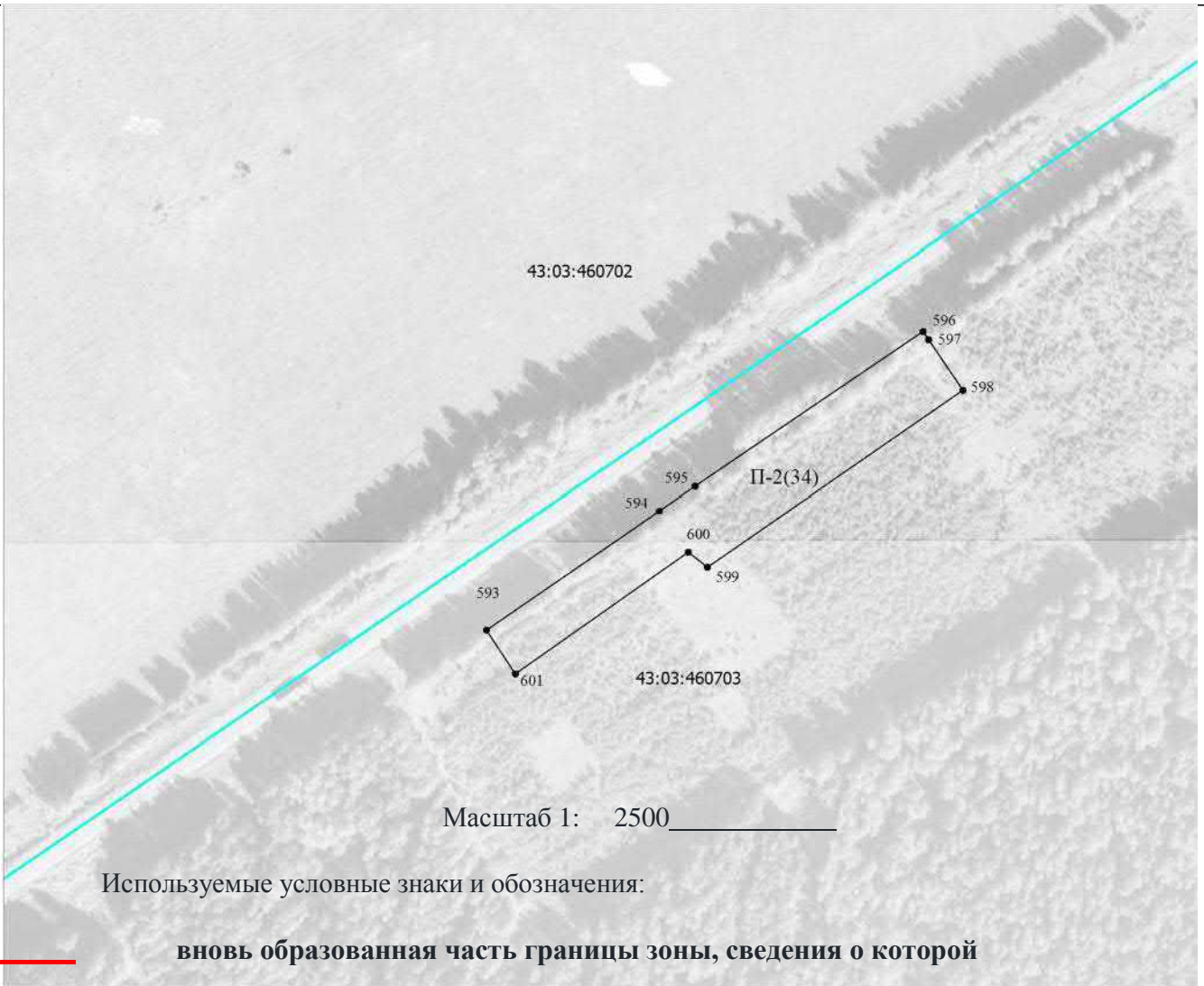
**•** обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_17 " 04 2023г.



# План границ объекта



Масштаб 1: 2500 \_\_\_\_\_

Используемые условные знаки и обозначения:

**—** вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой

достаточны для определения её местоположения; существующая часть

границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её

местоположения;

**—** граница

**•••••** муниципального

образования; граница

**•** 1 кадастрового квартала;

**•** обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "\_17 " \_\_\_\_\_ 04 \_\_\_\_\_ 2023г.



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Приложение № 4

к Правилам

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>					
<b>Зона жилой застройки индивидуальными домами: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
<b>Раздел 1</b>					
<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			7259836 +/- 10595 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта			-	
<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	613602.20	2267165.68	Картометрический метод	5.0	-

н2	613574.65	2267188.25	Картометрический метод	5.0	-
н3	613587.70	2267205.49	Картометрический метод	5.0	-
н4	613594.68	2267217.45	Картометрический метод	5.0	-
н5	613546.10	2267234.73	Картометрический метод	5.0	-
н6	613535.48	2267245.01	Картометрический метод	5.0	-
н7	613528.64	2267229.76	Картометрический метод	5.0	-
н8	613517.42	2267178.58	Картометрический метод	5.0	-
н9	613500.91	2267157.05	Картометрический метод	5.0	-
н10	613487.48	2267155.04	Картометрический метод	5.0	-
н11	613466.55	2267122.77	Картометрический метод	5.0	-
н12	613450.71	2267124.01	Картометрический метод	5.0	-
н13	613391.43	2267106.81	Картометрический метод	5.0	-
н14	613334.14	2267090.10	Картометрический метод	5.0	-
н15	613344.86	2267043.64	Картометрический метод	5.0	-
н16	613376.00	2267048.01	Картометрический метод	5.0	-
н17	613378.21	2267035.63	Картометрический метод	5.0	-
н18	613410.35	2267040.16	Картометрический метод	5.0	-
н19	613425.61	2267042.98	Картометрический метод	5.0	-
н20	613429.99	2267048.19	Картометрический метод	5.0	-
н21	613455.88	2267055.20	Картометрический метод	5.0	-
н22	613494.82	2267063.96	Картометрический метод	5.0	-
н23	613505.37	2267069.78	Картометрический метод	5.0	-
н24	613518.71	2267079.00	Картометрический метод	5.0	-
н25	613545.14	2267100.29	Картометрический метод	5.0	-
н26	613574.50	2267129.77	Картометрический метод	5.0	-
н27	613585.95	2267143.19	Картометрический метод	5.0	-
н1	613602.20	2267165.68	Картометрический метод	5.0	-

н28	612842.03	2265578.44	Картометрический метод	5.0	-
н29	612856.16	2265620.32	Картометрический метод	5.0	-
н30	612855.44	2265635.67	Картометрический метод	5.0	-
н31	612847.79	2265642.56	Картометрический метод	5.0	-
н32	612834.46	2265676.37	Картометрический метод	5.0	-
н33	612825.89	2265699.22	Картометрический метод	5.0	-
н34	612808.27	2265720.17	Картометрический метод	5.0	-
н35	612808.21	2265734.92	Картометрический метод	5.0	-
н36	612805.82	2265739.19	Картометрический метод	5.0	-
н37	612786.48	2265748.49	Картометрический метод	5.0	-
н38	612756.57	2265755.06	Картометрический метод	5.0	-
н39	612724.10	2265752.87	Картометрический метод	5.0	-
н40	612707.50	2265746.12	Картометрический метод	5.0	-
н41	612654.42	2265760.89	Картометрический метод	5.0	-
н42	612641.29	2265771.84	Картометрический метод	5.0	-
н43	612574.77	2265699.87	Картометрический метод	5.0	-
н44	612592.26	2265686.00	Картометрический метод	5.0	-
н45	612615.94	2265670.09	Картометрический метод	5.0	-
н46	612629.65	2265661.31	Картометрический метод	5.0	-
н47	612647.43	2265654.43	Картометрический метод	5.0	-
н48	612656.82	2265649.07	Картометрический метод	5.0	-
н49	612671.88	2265639.53	Картометрический метод	5.0	-
н50	612699.29	2265623.65	Картометрический метод	5.0	-
н51	612699.26	2265618.95	Картометрический метод	5.0	-
н52	612735.76	2265596.15	Картометрический метод	5.0	-
н53	612709.20	2265549.58	Картометрический метод	5.0	-
н54	612731.20	2265537.33	Картометрический метод	5.0	-

н55	612732.42	2265536.79	Картометрический метод	5.0	-
н56	612798.13	2265609.28	Картометрический метод	5.0	-
н28	612842.03	2265578.44	Картометрический метод	5.0	-
н57	611164.76	2265814.55	Картометрический метод	5.0	-
н58	611175.72	2265860.91	Картометрический метод	5.0	-
н59	611132.82	2265887.30	Картометрический метод	5.0	-
н60	611093.23	2265811.42	Картометрический метод	5.0	-
н61	611068.01	2265826.04	Картометрический метод	5.0	-
н62	611052.32	2265848.89	Картометрический метод	5.0	-
н63	611046.85	2265838.28	Картометрический метод	5.0	-
н64	611036.67	2265829.19	Картометрический метод	5.0	-
н65	611009.42	2265771.56	Картометрический метод	5.0	-
н66	610989.94	2265731.32	Картометрический метод	5.0	-
н67	610974.01	2265698.77	Картометрический метод	5.0	-
н68	611017.34	2265682.73	Картометрический метод	5.0	-
н69	611042.09	2265738.82	Картометрический метод	5.0	-
н70	611071.76	2265730.44	Картометрический метод	5.0	-
н71	611099.77	2265722.37	Картометрический метод	5.0	-
н72	611107.70	2265750.30	Картометрический метод	5.0	-
н73	611131.31	2265744.04	Картометрический метод	5.0	-
н74	611133.17	2265749.93	Картометрический метод	5.0	-
н75	611136.70	2265748.81	Картометрический метод	5.0	-
н57	611164.76	2265814.55	Картометрический метод	5.0	-
н76	611415.15	2267295.49	Картометрический метод	5.0	-
н77	611473.18	2267221.58	Картометрический метод	5.0	-
н78	611512.95	2267244.75	Картометрический метод	5.0	-
н79	611504.36	2267254.21	Картометрический метод	5.0	-

н80	611467.66	2267273.88	Картометрический метод	5.0	-
н81	611430.64	2267288.91	Картометрический метод	5.0	-
н82	611425.40	2267291.72	Картометрический метод	5.0	-
н76	611415.15	2267295.49	Картометрический метод	5.0	-
н83	608951.81	2267041.33	Картометрический метод	5.0	-
н84	608853.23	2266981.10	Картометрический метод	5.0	-
н85	608853.58	2266919.42	Картометрический метод	5.0	-
н86	608859.31	2266864.06	Картометрический метод	5.0	-
н87	608891.76	2266823.02	Картометрический метод	5.0	-
н88	608935.49	2266803.28	Картометрический метод	5.0	-
н89	608960.45	2266792.22	Картометрический метод	5.0	-
н90	609016.20	2266798.90	Картометрический метод	5.0	-
н91	609046.40	2266802.20	Картометрический метод	5.0	-
н92	609042.90	2266815.10	Картометрический метод	5.0	-
н93	609032.25	2266848.32	Картометрический метод	5.0	-
н94	609029.35	2266861.35	Картометрический метод	5.0	-
н95	609045.47	2266869.91	Картометрический метод	5.0	-
н96	609050.30	2266878.86	Картометрический метод	5.0	-
н97	609051.46	2266900.06	Картометрический метод	5.0	-
н98	609052.89	2266913.99	Картометрический метод	5.0	-
н99	609044.54	2266927.12	Картометрический метод	5.0	-
н100	609042.89	2266935.28	Картометрический метод	5.0	-
н101	609038.80	2266962.76	Картометрический метод	5.0	-
н102	609011.59	2267029.92	Картометрический метод	5.0	-
н103	609007.60	2267048.80	Картометрический метод	5.0	-
н104	608998.80	2267047.70	Картометрический метод	5.0	-
н83	608951.81	2267041.33	Картометрический метод	5.0	-

н105	609430.01	2265901.75	Картометрический метод	5.0	-
н106	609406.63	2265863.09	Картометрический метод	5.0	-
н107	609370.36	2265881.70	Картометрический метод	5.0	-
н108	609386.11	2265913.20	Картометрический метод	5.0	-
н109	609374.65	2265961.40	Картометрический метод	5.0	-
н110	609391.36	2265991.94	Картометрический метод	5.0	-
н111	609416.17	2266009.60	Картометрический метод	5.0	-
н112	609445.28	2266040.14	Картометрический метод	5.0	-
н113	609441.00	2266096.97	Картометрический метод	5.0	-
н114	609449.11	2266146.12	Картометрический метод	5.0	-
н115	609464.62	2266181.13	Картометрический метод	5.0	-
н116	609372.91	2266101.53	Картометрический метод	5.0	-
н117	609301.79	2266028.11	Картометрический метод	5.0	-
н118	609291.87	2266016.27	Картометрический метод	5.0	-
н119	609263.30	2265982.21	Картометрический метод	5.0	-
н120	609240.81	2265955.40	Картометрический метод	5.0	-
н121	609178.70	2265881.40	Картометрический метод	5.0	-
н122	609164.06	2265851.86	Картометрический метод	5.0	-
н123	609199.03	2265836.84	Картометрический метод	5.0	-
н124	609126.01	2265702.27	Картометрический метод	5.0	-
н125	609357.95	2265730.42	Картометрический метод	5.0	-
н126	609362.24	2265740.92	Картометрический метод	5.0	-
н127	609460.08	2265739.97	Картометрический метод	5.0	-
н128	609494.44	2265805.82	Картометрический метод	5.0	-
н129	609465.81	2265822.53	Картометрический метод	5.0	-
н130	609488.24	2265870.25	Картометрический метод	5.0	-
н105	609430.01	2265901.75	Картометрический метод	5.0	-

н131	609627.48	2266276.05	Картометрический метод	5.0	-
н132	609591.32	2266304.40	Картометрический метод	5.0	-
н133	609586.01	2266296.54	Картометрический метод	5.0	-
н134	609569.58	2266310.61	Картометрический метод	5.0	-
н135	609563.28	2266316.23	Картометрический метод	5.0	-
н136	609519.70	2266259.30	Картометрический метод	5.0	-
н137	609486.84	2266212.67	Картометрический метод	5.0	-
н138	609505.90	2266196.71	Картометрический метод	5.0	-
н139	609571.28	2266225.34	Картометрический метод	5.0	-
н131	609627.48	2266276.05	Картометрический метод	5.0	-
н140	612043.25	2267193.21	Картометрический метод	5.0	-
н141	612062.89	2267276.83	Картометрический метод	5.0	-
н142	612005.15	2267268.58	Картометрический метод	5.0	-
н143	612003.23	2267220.33	Картометрический метод	5.0	-
н144	612017.10	2267220.33	Картометрический метод	5.0	-
н145	612017.41	2267214.61	Картометрический метод	5.0	-
н140	612043.25	2267193.21	Картометрический метод	5.0	-
н146	612306.72	2265285.54	Картометрический метод	5.0	-
н147	612547.74	2265336.51	Картометрический метод	5.0	-
н148	612604.18	2265390.08	Картометрический метод	5.0	-
н149	612568.56	2265419.59	Картометрический метод	5.0	-
н150	612509.41	2265389.69	Картометрический метод	5.0	-
н151	612466.74	2265344.72	Картометрический метод	5.0	-
н152	612434.02	2265377.71	Картометрический метод	5.0	-
н153	612437.58	2265381.27	Картометрический метод	5.0	-
н154	612428.56	2265395.58	Картометрический метод	5.0	-
н155	612470.02	2265429.71	Картометрический метод	5.0	-

н156	612470.80	2265430.77	Картометрический метод	5.0	-
н157	612532.87	2265499.34	Картометрический метод	5.0	-
н158	612522.64	2265506.83	Картометрический метод	5.0	-
н159	612512.21	2265519.24	Картометрический метод	5.0	-
н160	612515.37	2265526.17	Картометрический метод	5.0	-
н161	612521.02	2265530.77	Картометрический метод	5.0	-
н162	612498.23	2265553.94	Картометрический метод	5.0	-
н163	612520.97	2265576.46	Картометрический метод	5.0	-
н164	612517.00	2265580.23	Картометрический метод	5.0	-
н165	612534.00	2265602.04	Картометрический метод	5.0	-
н166	612537.62	2265608.03	Картометрический метод	5.0	-
н167	612520.69	2265626.09	Картометрический метод	5.0	-
н168	612535.79	2265641.82	Картометрический метод	5.0	-
н169	612531.21	2265646.73	Картометрический метод	5.0	-
н170	612515.55	2265664.62	Картометрический метод	5.0	-
н171	612625.35	2265776.70	Картометрический метод	5.0	-
н172	612610.08	2265782.43	Картометрический метод	5.0	-
н173	612560.07	2265823.99	Картометрический метод	5.0	-
н174	612545.29	2265845.82	Картометрический метод	5.0	-
н175	612524.96	2265875.86	Картометрический метод	5.0	-
н176	612517.02	2265900.30	Картометрический метод	5.0	-
н177	612501.75	2265917.00	Картометрический метод	5.0	-
н178	612489.82	2265929.41	Картометрический метод	5.0	-
н179	612455.46	2265946.11	Картометрический метод	5.0	-
н180	612387.09	2265987.81	Картометрический метод	5.0	-
н181	612306.69	2265962.46	Картометрический метод	5.0	-
н182	612297.74	2265969.50	Картометрический метод	5.0	-



н183	612277.22	2265975.46	Картометрический метод	5.0	-
н184	612264.57	2265993.60	Картометрический метод	5.0	-
н185	612134.96	2265963.32	Картометрический метод	5.0	-
н186	612117.59	2266000.52	Картометрический метод	5.0	-
н187	612129.28	2266029.15	Картометрический метод	5.0	-
н188	612121.97	2266029.03	Картометрический метод	5.0	-
н189	612070.90	2266023.70	Картометрический метод	5.0	-
н190	612051.91	2266020.48	Картометрический метод	5.0	-
н191	612049.52	2266016.96	Картометрический метод	5.0	-
н192	612064.52	2265929.56	Картометрический метод	5.0	-
н193	612031.43	2265858.86	Картометрический метод	5.0	-
н194	612026.94	2265844.27	Картометрический метод	5.0	-
н195	612035.04	2265761.98	Картометрический метод	5.0	-
н196	612054.83	2265724.32	Картометрический метод	5.0	-
н197	612078.21	2265708.57	Картометрический метод	5.0	-
н198	612114.48	2265689.49	Картометрический метод	5.0	-
н199	612074.40	2265671.35	Картометрический метод	5.0	-
н200	612063.55	2265660.33	Картометрический метод	5.0	-
н201	612149.35	2265539.19	Картометрический метод	5.0	-
н202	612141.24	2265490.99	Картометрический метод	5.0	-
н203	612115.92	2265467.10	Картометрический метод	5.0	-
н204	612212.79	2265362.59	Картометрический метод	5.0	-
н205	612236.18	2265361.63	Картометрический метод	5.0	-
н146	612306.72	2265285.54	Картометрический метод	5.0	-
н206	612198.66	2265740.17	Картометрический метод	5.0	-
н207	612160.65	2265705.43	Картометрический метод	5.0	-
н208	612194.05	2265666.98	Картометрический метод	5.0	-

н209	612231.94	2265700.73	Картометрический метод	5.0	-
н206	612198.66	2265740.17	Картометрический метод	5.0	-
н210	612329.05	2265649.50	Картометрический метод	5.0	-
н211	612312.24	2265632.27	Картометрический метод	5.0	-
н212	612308.00	2265629.84	Картометрический метод	5.0	-
н213	612343.97	2265598.73	Картометрический метод	5.0	-
н214	612363.64	2265618.16	Картометрический метод	5.0	-
н210	612329.05	2265649.50	Картометрический метод	5.0	-
н215	608813.23	2263766.84	Картометрический метод	5.0	-
н216	608820.12	2263778.86	Картометрический метод	5.0	-
н217	608828.34	2263782.87	Картометрический метод	5.0	-
н218	608804.40	2263807.20	Картометрический метод	5.0	-
н219	608831.22	2263831.76	Картометрический метод	5.0	-
н220	608858.25	2263806.91	Картометрический метод	5.0	-
н221	608867.46	2263818.86	Картометрический метод	5.0	-
н222	608870.51	2263824.98	Картометрический метод	5.0	-
н223	608859.27	2263837.24	Картометрический метод	5.0	-
н224	608856.88	2263842.85	Картометрический метод	5.0	-
н225	608858.64	2263844.52	Картометрический метод	5.0	-
н226	608867.12	2263843.70	Картометрический метод	5.0	-
н227	608870.22	2263840.91	Картометрический метод	5.0	-
н228	608876.45	2263840.02	Картометрический метод	5.0	-
н229	608884.24	2263847.37	Картометрический метод	5.0	-
н230	608900.14	2263834.26	Картометрический метод	5.0	-
н231	608932.38	2263871.02	Картометрический метод	5.0	-
н232	608959.86	2263898.16	Картометрический метод	5.0	-
н233	608964.16	2263903.10	Картометрический метод	5.0	-

н234	608948.44	2263916.34	Картометрический метод	5.0	-
н235	608932.07	2263933.33	Картометрический метод	5.0	-
н236	608921.00	2263944.77	Картометрический метод	5.0	-
н237	608919.63	2263956.23	Картометрический метод	5.0	-
н238	608939.40	2263982.59	Картометрический метод	5.0	-
н239	608958.36	2263964.65	Картометрический метод	5.0	-
н240	608980.02	2263955.25	Картометрический метод	5.0	-
н241	608998.99	2263947.48	Картометрический метод	5.0	-
н242	609023.98	2263933.38	Картометрический метод	5.0	-
н243	609027.50	2263943.82	Картометрический метод	5.0	-
н244	609030.80	2263944.40	Картометрический метод	5.0	-
н245	609034.00	2263951.00	Картометрический метод	5.0	-
н246	609035.00	2263952.50	Картометрический метод	5.0	-
н247	609015.40	2264051.50	Картометрический метод	5.0	-
н248	609054.20	2264093.23	Картометрический метод	5.0	-
н249	608955.31	2264140.91	Картометрический метод	5.0	-
н250	608925.72	2264109.97	Картометрический метод	5.0	-
н251	608667.63	2263841.16	Картометрический метод	5.0	-
н252	608688.67	2263831.67	Картометрический метод	5.0	-
н253	608743.45	2263764.46	Картометрический метод	5.0	-
н254	608768.45	2263753.40	Картометрический метод	5.0	-
н255	608791.20	2263784.51	Картометрический метод	5.0	-
н215	608813.23	2263766.84	Картометрический метод	5.0	-
н256	613311.80	2266086.80	Картометрический метод	5.0	-
н257	613292.30	2266133.52	Картометрический метод	5.0	-
н258	613271.16	2266210.53	Картометрический метод	5.0	-
н259	613278.71	2266264.89	Картометрический метод	5.0	-

н260	613198.68	2266512.52	Картометрический метод	5.0	-
н261	613267.05	2266530.24	Картометрический метод	5.0	-
н262	613346.76	2266550.04	Картометрический метод	5.0	-
н263	613342.15	2266561.21	Картометрический метод	5.0	-
н264	613316.61	2266580.05	Картометрический метод	5.0	-
н265	613247.00	2266621.24	Картометрический метод	5.0	-
н266	613273.87	2266671.11	Картометрический метод	5.0	-
н267	613202.32	2266719.76	Картометрический метод	5.0	-
н268	613176.04	2266671.77	Картометрический метод	5.0	-
н269	613163.83	2266636.06	Картометрический метод	5.0	-
н270	613160.95	2266627.65	Картометрический метод	5.0	-
н271	613149.55	2266607.19	Картометрический метод	5.0	-
н272	613129.39	2266570.98	Картометрический метод	5.0	-
н273	613104.94	2266527.19	Картометрический метод	5.0	-
н274	613066.70	2266482.57	Картометрический метод	5.0	-
н275	613025.96	2266435.18	Картометрический метод	5.0	-
н276	612993.88	2266397.64	Картометрический метод	5.0	-
н277	612995.72	2266391.68	Картометрический метод	5.0	-
н278	612998.58	2266382.43	Картометрический метод	5.0	-
н279	613002.39	2266370.16	Картометрический метод	5.0	-
н280	613005.10	2266362.62	Картометрический метод	5.0	-
н281	613013.23	2266336.82	Картометрический метод	5.0	-
н282	613017.82	2266322.22	Картометрический метод	5.0	-
н283	613028.68	2266287.63	Картометрический метод	5.0	-
н284	613039.34	2266253.65	Картометрический метод	5.0	-
н285	613044.03	2266238.75	Картометрический метод	5.0	-
н286	613054.99	2266204.00	Картометрический метод	5.0	-

н287	613065.90	2266169.56	Картометрический метод	5.0	-
н288	613070.55	2266154.92	Картометрический метод	5.0	-
н289	613081.45	2266120.48	Картометрический метод	5.0	-
н290	613089.94	2266093.81	Картометрический метод	5.0	-
н291	613092.57	2266076.96	Картометрический метод	5.0	-
н292	613138.42	2266072.22	Картометрический метод	5.0	-
н256	613311.80	2266086.80	Картометрический метод	5.0	-
н293	612987.53	2266418.15	Картометрический метод	5.0	-
н294	612650.10	2265997.60	Картометрический метод	5.0	-
н295	612625.30	2265967.70	Картометрический метод	5.0	-
н296	612631.30	2265956.80	Картометрический метод	5.0	-
н297	612637.30	2265945.90	Картометрический метод	5.0	-
н298	612675.50	2265951.60	Картометрический метод	5.0	-
н299	612690.59	2265947.04	Картометрический метод	5.0	-
н300	612807.47	2265959.85	Картометрический метод	5.0	-
н301	612845.90	2265995.40	Картометрический метод	5.0	-
н302	612904.20	2266009.48	Картометрический метод	5.0	-
н303	612935.66	2266015.49	Картометрический метод	5.0	-
н304	613092.54	2266076.95	Картометрический метод	5.0	-
н305	613089.92	2266093.81	Картометрический метод	5.0	-
н306	613081.44	2266120.42	Картометрический метод	5.0	-
н307	613070.53	2266154.92	Картометрический метод	5.0	-
н308	613065.87	2266169.59	Картометрический метод	5.0	-
н309	613055.01	2266203.84	Картометрический метод	5.0	-
н310	613044.01	2266238.75	Картометрический метод	5.0	-
н311	613005.07	2266362.61	Картометрический метод	5.0	-
н312	613002.37	2266370.15	Картометрический метод	5.0	-

н313	612993.86	2266397.62	Картометрический метод	5.0	-
н293	612987.53	2266418.15	Картометрический метод	5.0	-
н314	611551.67	2268907.92	Картометрический метод	5.0	-
н315	611630.67	2269313.08	Картометрический метод	5.0	-
н316	611624.36	2269321.60	Картометрический метод	5.0	-
н317	611595.17	2269361.06	Картометрический метод	5.0	-
н318	611571.81	2269327.51	Картометрический метод	5.0	-
н319	611499.63	2269399.38	Картометрический метод	5.0	-
н320	611517.59	2269445.82	Картометрический метод	5.0	-
н321	611530.70	2269479.80	Картометрический метод	5.0	-
н322	611541.77	2269481.76	Картометрический метод	5.0	-
н323	611608.22	2269493.42	Картометрический метод	5.0	-
н324	611657.97	2269502.16	Картометрический метод	5.0	-
н325	611658.00	2269540.60	Картометрический метод	5.0	-
н326	611657.96	2269553.06	Картометрический метод	5.0	-
н327	611553.12	2269524.73	Картометрический метод	5.0	-
н328	611072.05	2269394.80	Картометрический метод	5.0	-
н329	611017.39	2269447.67	Картометрический метод	5.0	-
н330	610997.27	2269462.51	Картометрический метод	5.0	-
н331	610954.60	2269494.10	Картометрический метод	5.0	-
н332	610939.42	2269483.81	Картометрический метод	5.0	-
н333	610914.91	2269467.24	Картометрический метод	5.0	-
н334	610890.38	2269450.65	Картометрический метод	5.0	-
н335	610878.23	2269442.44	Картометрический метод	5.0	-
н336	610868.02	2269430.84	Картометрический метод	5.0	-
н337	610821.17	2269376.47	Картометрический метод	5.0	-
н338	610841.00	2269356.90	Картометрический метод	5.0	-

н339	610759.09	2269301.66	Картометрический метод	5.0	-
н340	610680.35	2269206.78	Картометрический метод	5.0	-
н341	610577.22	2269169.00	Картометрический метод	5.0	-
н342	610620.80	2268855.51	Картометрический метод	5.0	-
н343	610741.33	2268729.81	Картометрический метод	5.0	-
н344	611326.87	2269125.74	Картометрический метод	5.0	-
н345	611338.52	2269115.25	Картометрический метод	5.0	-
н346	611196.16	2269012.99	Картометрический метод	5.0	-
н347	611495.45	2268721.36	Картометрический метод	5.0	-
н348	611514.54	2268722.56	Картометрический метод	5.0	-
н349	611517.39	2268725.41	Картометрический метод	5.0	-
н350	611441.49	2268799.30	Картометрический метод	5.0	-
н351	611415.36	2268824.69	Картометрический метод	5.0	-
н352	611392.30	2268847.13	Картометрический метод	5.0	-
н353	611408.47	2268863.81	Картометрический метод	5.0	-
н354	611439.44	2268895.75	Картометрический метод	5.0	-
н355	611499.96	2268958.17	Картометрический метод	5.0	-
н356	611546.73	2268912.72	Картометрический метод	5.0	-
н314	611551.67	2268907.92	Картометрический метод	5.0	-
н357	609530.94	2266603.21	Картометрический метод	5.0	-
н358	609534.22	2266668.10	Картометрический метод	5.0	-
н359	609526.80	2266667.60	Картометрический метод	5.0	-
н360	609519.55	2266667.58	Картометрический метод	5.0	-
н361	609510.46	2266666.76	Картометрический метод	5.0	-
н362	609499.77	2266665.37	Картометрический метод	5.0	-
н363	609480.14	2266662.86	Картометрический метод	5.0	-
н364	609477.87	2266680.09	Картометрический метод	5.0	-

н365	609481.08	2266680.58	Картометрический метод	5.0	-
н366	609494.36	2266682.87	Картометрический метод	5.0	-
н367	609493.06	2266692.61	Картометрический метод	5.0	-
н368	609498.85	2266693.65	Картометрический метод	5.0	-
н369	609498.43	2266696.29	Картометрический метод	5.0	-
н370	609497.77	2266700.36	Картометрический метод	5.0	-
н371	609492.59	2266699.90	Картометрический метод	5.0	-
н372	609491.83	2266713.54	Картометрический метод	5.0	-
н373	609490.30	2266727.70	Картометрический метод	5.0	-
н374	609489.09	2266734.25	Картометрический метод	5.0	-
н375	609488.81	2266755.32	Картометрический метод	5.0	-
н376	609487.60	2266791.22	Картометрический метод	5.0	-
н377	609487.90	2266796.67	Картометрический метод	5.0	-
н378	609221.22	2266783.63	Картометрический метод	5.0	-
н379	609223.60	2266773.00	Картометрический метод	5.0	-
н380	609224.93	2266750.42	Картометрический метод	5.0	-
н381	609248.85	2266751.20	Картометрический метод	5.0	-
н382	609250.53	2266735.33	Картометрический метод	5.0	-
н383	609272.96	2266736.05	Картометрический метод	5.0	-
н384	609279.16	2266647.76	Картометрический метод	5.0	-
н385	609301.30	2266635.85	Картометрический метод	5.0	-
н386	609304.02	2266636.24	Картометрический метод	5.0	-
н387	609336.44	2266640.92	Картометрический метод	5.0	-
н388	609355.26	2266643.64	Картометрический метод	5.0	-
н389	609356.46	2266638.44	Картометрический метод	5.0	-
н390	609358.44	2266629.85	Картометрический метод	5.0	-
н391	609365.05	2266630.58	Картометрический метод	5.0	-



н392	609367.79	2266630.88	Картометрический метод	5.0	-
н393	609368.87	2266605.90	Картометрический метод	5.0	-
н394	609407.68	2266607.70	Картометрический метод	5.0	-
н395	609415.84	2266622.26	Картометрический метод	5.0	-
н396	609415.09	2266635.58	Картометрический метод	5.0	-
н397	609436.42	2266636.49	Картометрический метод	5.0	-
н398	609437.94	2266628.27	Картометрический метод	5.0	-
н399	609452.33	2266630.78	Картометрический метод	5.0	-
н400	609453.74	2266621.07	Картометрический метод	5.0	-
н401	609495.52	2266625.22	Картометрический метод	5.0	-
н402	609497.56	2266597.67	Картометрический метод	5.0	-
н403	609522.64	2266601.97	Картометрический метод	5.0	-
н357	609530.94	2266603.21	Картометрический метод	5.0	-
н404	609123.66	2266088.53	Картометрический метод	5.0	-
н405	609172.46	2266124.42	Картометрический метод	5.0	-
н406	609173.83	2266124.52	Картометрический метод	5.0	-
н407	609200.58	2266126.43	Картометрический метод	5.0	-
н408	609221.60	2266127.93	Картометрический метод	5.0	-
н409	609251.69	2266121.91	Картометрический метод	5.0	-
н410	609330.29	2266109.00	Картометрический метод	5.0	-
н411	609349.20	2266108.12	Картометрический метод	5.0	-
н412	609359.60	2266118.10	Картометрический метод	5.0	-
н413	609463.10	2266208.00	Картометрический метод	5.0	-
н414	609555.53	2266336.26	Картометрический метод	5.0	-
н415	609550.93	2266338.67	Картометрический метод	5.0	-
н416	609537.52	2266342.93	Картометрический метод	5.0	-
н417	609530.25	2266342.66	Картометрический метод	5.0	-

н418	609523.26	2266334.64	Картометрический метод	5.0	-
н419	609507.20	2266348.15	Картометрический метод	5.0	-
н420	609493.06	2266352.22	Картометрический метод	5.0	-
н421	609480.48	2266353.43	Картометрический метод	5.0	-
н422	609473.59	2266349.46	Картометрический метод	5.0	-
н423	609466.51	2266355.27	Картометрический метод	5.0	-
н424	609461.80	2266351.33	Картометрический метод	5.0	-
н425	609406.47	2266400.85	Картометрический метод	5.0	-
н426	609370.03	2266415.23	Картометрический метод	5.0	-
н427	609335.50	2266412.70	Картометрический метод	5.0	-
н428	609191.69	2266391.62	Картометрический метод	5.0	-
н429	609195.72	2266219.71	Картометрический метод	5.0	-
н430	609157.33	2266217.27	Картометрический метод	5.0	-
н431	609112.85	2266213.62	Картометрический метод	5.0	-
н432	609082.31	2266210.04	Картометрический метод	5.0	-
н433	609062.55	2266207.46	Картометрический метод	5.0	-
н434	609082.60	2266163.56	Картометрический метод	5.0	-
н435	609090.71	2266165.94	Картометрический метод	5.0	-
н436	609095.74	2266145.78	Картометрический метод	5.0	-
н437	609102.60	2266128.05	Картометрический метод	5.0	-
н438	609124.04	2266128.20	Картометрический метод	5.0	-
н404	609123.66	2266088.53	Картометрический метод	5.0	-
н439	609753.79	2266487.73	Картометрический метод	5.0	-
н440	609854.48	2266584.54	Картометрический метод	5.0	-
н441	609869.04	2266569.90	Картометрический метод	5.0	-
н442	609893.79	2266593.66	Картометрический метод	5.0	-
н443	609919.34	2266580.90	Картометрический метод	5.0	-

н444	609931.64	2266570.57	Картометрический метод	5.0	-
н445	609957.97	2266548.25	Картометрический метод	5.0	-
н446	610014.61	2266614.04	Картометрический метод	5.0	-
н447	610040.30	2266653.20	Картометрический метод	5.0	-
н448	610100.88	2266728.69	Картометрический метод	5.0	-
н449	610193.27	2266923.37	Картометрический метод	5.0	-
н450	610278.37	2267061.15	Картометрический метод	5.0	-
н451	610318.16	2267070.33	Картометрический метод	5.0	-
н452	610422.23	2267182.05	Картометрический метод	5.0	-
н453	610537.02	2267243.27	Картометрический метод	5.0	-
н454	610566.10	2267257.04	Картометрический метод	5.0	-
н455	610514.44	2267476.28	Картометрический метод	5.0	-
н456	610517.67	2267565.41	Картометрический метод	5.0	-
н457	610570.66	2267572.29	Картометрический метод	5.0	-
н458	610587.04	2267585.52	Картометрический метод	5.0	-
н459	610583.46	2267602.46	Картометрический метод	5.0	-
н460	610551.10	2267597.30	Картометрический метод	5.0	-
н461	610545.54	2267638.24	Картометрический метод	5.0	-
н462	610546.81	2267642.84	Картометрический метод	5.0	-
н463	610546.30	2267648.30	Картометрический метод	5.0	-
н464	610575.23	2267650.25	Картометрический метод	5.0	-
н465	610555.94	2267810.02	Картометрический метод	5.0	-
н466	610565.17	2267810.68	Картометрический метод	5.0	-
н467	610593.23	2267840.03	Картометрический метод	5.0	-
н468	610641.56	2267844.39	Картометрический метод	5.0	-
н469	610693.42	2267848.25	Картометрический метод	5.0	-
н470	610701.71	2267849.93	Картометрический метод	5.0	-

н471	610703.30	2267850.37	Картометрический метод	5.0	-
н472	610746.12	2267854.01	Картометрический метод	5.0	-
н473	610746.12	2267855.44	Картометрический метод	5.0	-
н474	610811.98	2267861.19	Картометрический метод	5.0	-
н475	610834.87	2267862.82	Картометрический метод	5.0	-
н476	610886.80	2267868.20	Картометрический метод	5.0	-
н477	610887.72	2267856.15	Картометрический метод	5.0	-
н478	610890.59	2267856.75	Картометрический метод	5.0	-
н479	610892.60	2267840.33	Картометрический метод	5.0	-
н480	610901.72	2267841.48	Картометрический метод	5.0	-
н481	610903.37	2267828.34	Картометрический метод	5.0	-
н482	610893.90	2267826.96	Картометрический метод	5.0	-
н483	610893.71	2267828.39	Картометрический метод	5.0	-
н484	610883.80	2267827.10	Картометрический метод	5.0	-
н485	610875.32	2267827.17	Картометрический метод	5.0	-
н486	610878.47	2267791.60	Картометрический метод	5.0	-
н487	610842.92	2267789.58	Картометрический метод	5.0	-
н488	610851.94	2267678.56	Картометрический метод	5.0	-
н489	610864.10	2267655.20	Картометрический метод	5.0	-
н490	610885.97	2267669.79	Картометрический метод	5.0	-
н491	610889.40	2267663.90	Картометрический метод	5.0	-
н492	610986.42	2267702.14	Картометрический метод	5.0	-
н493	610964.13	2267879.83	Картометрический метод	5.0	-
н494	610983.01	2267892.94	Картометрический метод	5.0	-
н495	611061.12	2267901.10	Картометрический метод	5.0	-
н496	611130.95	2267907.63	Картометрический метод	5.0	-
н497	611134.13	2267903.21	Картометрический метод	5.0	-

н498	611137.94	2267898.99	Картометрический метод	5.0	-
н499	611159.79	2267913.95	Картометрический метод	5.0	-
н500	611160.22	2267918.71	Картометрический метод	5.0	-
н501	611148.37	2267939.49	Картометрический метод	5.0	-
н502	611146.64	2267944.45	Картометрический метод	5.0	-
н503	611170.29	2267953.32	Картометрический метод	5.0	-
н504	611176.28	2267956.54	Картометрический метод	5.0	-
н505	611174.65	2267959.57	Картометрический метод	5.0	-
н506	611175.16	2267960.39	Картометрический метод	5.0	-
н507	611180.54	2267959.05	Картометрический метод	5.0	-
н508	611181.19	2267955.97	Картометрический метод	5.0	-
н509	611184.46	2267949.23	Картометрический метод	5.0	-
н510	611185.91	2267947.53	Картометрический метод	5.0	-
н511	611186.90	2267948.26	Картометрический метод	5.0	-
н512	611188.52	2267946.09	Картометрический метод	5.0	-
н513	611187.66	2267943.47	Картометрический метод	5.0	-
н514	611200.38	2267930.62	Картометрический метод	5.0	-
н515	611205.86	2267924.17	Картометрический метод	5.0	-
н516	611206.97	2267922.21	Картометрический метод	5.0	-
н517	611206.28	2267921.85	Картометрический метод	5.0	-
н518	611210.90	2267916.30	Картометрический метод	5.0	-
н519	611207.76	2267913.71	Картометрический метод	5.0	-
н520	611203.38	2267919.76	Картометрический метод	5.0	-
н521	611194.29	2267913.16	Картометрический метод	5.0	-
н522	611187.76	2267907.32	Картометрический метод	5.0	-
н523	611185.38	2267905.57	Картометрический метод	5.0	-
н524	611183.33	2267904.19	Картометрический метод	5.0	-

н525	611164.48	2267891.06	Картометрический метод	5.0	-
н526	611193.86	2267852.76	Картометрический метод	5.0	-
н527	611196.50	2267843.09	Картометрический метод	5.0	-
н528	611203.51	2267837.24	Картометрический метод	5.0	-
н529	611228.23	2267861.86	Картометрический метод	5.0	-
н530	611249.09	2267838.56	Картометрический метод	5.0	-
н531	611292.54	2267865.12	Картометрический метод	5.0	-
н532	611314.24	2267881.23	Картометрический метод	5.0	-
н533	611345.78	2267925.17	Картометрический метод	5.0	-
н534	611386.58	2267989.85	Картометрический метод	5.0	-
н535	611370.97	2268003.60	Картометрический метод	5.0	-
н536	611454.89	2268129.52	Картометрический метод	5.0	-
н537	611541.97	2268226.70	Картометрический метод	5.0	-
н538	611654.57	2268328.57	Картометрический метод	5.0	-
н539	611746.20	2268406.88	Картометрический метод	5.0	-
н540	611652.20	2268505.90	Картометрический метод	5.0	-
н541	611508.30	2268657.40	Картометрический метод	5.0	-
н542	611505.38	2268691.36	Картометрический метод	5.0	-
н543	611180.02	2269003.41	Картометрический метод	5.0	-
н544	610751.82	2268718.16	Картометрический метод	5.0	-
н545	610761.49	2268706.94	Картометрический метод	5.0	-
н546	610754.09	2268697.98	Картометрический метод	5.0	-
н547	610750.44	2268693.59	Картометрический метод	5.0	-
н548	610606.67	2268848.27	Картометрический метод	5.0	-
н549	610601.35	2268853.44	Картометрический метод	5.0	-
н550	610447.50	2268753.75	Картометрический метод	5.0	-
н551	610378.80	2268697.40	Картометрический метод	5.0	-

н552	610340.24	2268652.70	Картометрический метод	5.0	-
н553	610329.30	2268635.37	Картометрический метод	5.0	-
н554	610299.83	2268607.75	Картометрический метод	5.0	-
н555	610263.57	2268627.80	Картометрический метод	5.0	-
н556	610265.73	2268624.91	Картометрический метод	5.0	-
н557	610255.67	2268614.51	Картометрический метод	5.0	-
н558	610239.50	2268624.84	Картометрический метод	5.0	-
н559	610234.75	2268617.08	Картометрический метод	5.0	-
н560	610218.04	2268627.73	Картометрический метод	5.0	-
н561	610184.05	2268647.66	Картометрический метод	5.0	-
н562	610129.25	2268684.50	Картометрический метод	5.0	-
н563	610114.30	2268694.92	Картометрический метод	5.0	-
н564	610104.77	2268700.61	Картометрический метод	5.0	-
н565	610098.74	2268706.66	Картометрический метод	5.0	-
н566	610096.92	2268704.43	Картометрический метод	5.0	-
н567	610069.96	2268721.52	Картометрический метод	5.0	-
н568	609988.93	2268775.57	Картометрический метод	5.0	-
н569	609971.79	2268786.63	Картометрический метод	5.0	-
н570	609960.24	2268794.11	Картометрический метод	5.0	-
н571	609929.18	2268737.29	Картометрический метод	5.0	-
н572	609925.91	2268694.92	Картометрический метод	5.0	-
н573	609930.45	2268673.69	Картометрический метод	5.0	-
н574	609935.46	2268661.04	Картометрический метод	5.0	-
н575	609915.65	2268618.81	Картометрический метод	5.0	-
н576	609893.81	2268584.87	Картометрический метод	5.0	-
н577	609863.89	2268515.23	Картометрический метод	5.0	-
н578	609869.14	2268502.53	Картометрический метод	5.0	-

н579	609860.07	2268462.68	Картометрический метод	5.0	-
н580	609861.03	2268398.97	Картометрический метод	5.0	-
н581	609854.94	2268302.93	Картометрический метод	5.0	-
н582	609863.53	2268285.75	Картометрический метод	5.0	-
н583	609895.51	2268257.59	Картометрический метод	5.0	-
н584	609878.33	2268214.64	Картометрический метод	5.0	-
н585	609842.53	2268165.01	Картометрический метод	5.0	-
н586	609799.11	2268128.26	Картометрический метод	5.0	-
н587	609783.36	2268085.79	Картометрический метод	5.0	-
н588	609763.79	2268042.60	Картометрический метод	5.0	-
н589	609869.02	2267965.05	Картометрический метод	5.0	-
н590	609846.35	2267928.54	Картометрический метод	5.0	-
н591	609847.19	2267914.11	Картометрический метод	5.0	-
н592	609848.14	2267893.35	Картометрический метод	5.0	-
н593	609838.84	2267876.41	Картометрический метод	5.0	-
н594	609857.21	2267855.41	Картометрический метод	5.0	-
н595	609877.55	2267848.19	Картометрический метод	5.0	-
н596	609892.82	2267850.58	Картометрический метод	5.0	-
н597	609924.08	2267852.25	Картометрический метод	5.0	-
н598	609951.05	2267847.48	Картометрический метод	5.0	-
н599	609966.80	2267840.79	Картометрический метод	5.0	-
н600	609990.18	2267819.80	Картометрический метод	5.0	-
н601	609992.57	2267806.67	Картометрический метод	5.0	-
н602	609998.77	2267796.41	Картометрический метод	5.0	-
н603	610018.81	2267793.07	Картометрический метод	5.0	-
н604	610026.85	2267803.15	Картометрический метод	5.0	-
н605	610056.87	2267801.78	Картометрический метод	5.0	-



н606	610083.12	2267776.73	Картометрический метод	5.0	-
н607	610110.91	2267755.53	Картометрический метод	5.0	-
н608	610141.88	2267743.50	Картометрический метод	5.0	-
н609	610165.03	2267715.82	Картометрический метод	5.0	-
н610	610185.55	2267707.23	Картометрический метод	5.0	-
н611	610216.57	2267692.44	Картометрический метод	5.0	-
н612	610243.77	2267688.62	Картометрический метод	5.0	-
н613	610258.14	2267682.99	Картометрический метод	5.0	-
н614	610282.00	2267682.51	Картометрический метод	5.0	-
н615	610290.40	2267679.18	Картометрический метод	5.0	-
н616	610312.55	2267696.59	Картометрический метод	5.0	-
н617	610322.57	2267688.48	Картометрический метод	5.0	-
н618	610300.38	2267669.15	Картометрический метод	5.0	-
н619	610322.03	2267614.33	Картометрический метод	5.0	-
н620	610341.12	2267574.48	Картометрический метод	5.0	-
н621	610342.08	2267562.79	Картометрический метод	5.0	-
н622	610349.11	2267548.11	Картометрический метод	5.0	-
н623	610317.56	2267530.99	Картометрический метод	5.0	-
н624	610293.46	2267558.67	Картометрический метод	5.0	-
н625	610288.21	2267598.76	Картометрический метод	5.0	-
н626	610283.67	2267626.20	Картометрический метод	5.0	-
н627	610257.90	2267645.77	Картометрический метод	5.0	-
н628	610240.72	2267664.14	Картометрический метод	5.0	-
н629	610196.10	2267692.06	Картометрический метод	5.0	-
н630	610163.41	2267711.62	Картометрический метод	5.0	-
н631	610130.91	2267725.84	Картометрический метод	5.0	-
н632	610120.70	2267740.02	Картометрический метод	5.0	-

н633	610094.93	2267750.99	Картометрический метод	5.0	-
н634	610073.97	2267772.26	Картометрический метод	5.0	-
н635	610060.33	2267787.58	Картометрический метод	5.0	-
н636	610059.14	2267791.64	Картометрический метод	5.0	-
н637	610046.93	2267796.97	Картометрический метод	5.0	-
н638	610018.15	2267781.30	Картометрический метод	5.0	-
н639	610002.11	2267782.81	Картометрический метод	5.0	-
н640	609963.46	2267802.14	Картометрический метод	5.0	-
н641	609973.95	2267820.99	Картометрический метод	5.0	-
н642	609950.09	2267834.83	Картометрический метод	5.0	-
н643	609927.90	2267841.03	Картометрический метод	5.0	-
н644	609915.02	2267843.18	Картометрический метод	5.0	-
н645	609884.95	2267840.79	Картометрический метод	5.0	-
н646	609837.29	2267840.61	Картометрический метод	5.0	-
н647	609839.79	2267847.18	Картометрический метод	5.0	-
н648	609846.47	2267856.24	Картометрический метод	5.0	-
н649	609831.32	2267862.81	Картометрический метод	5.0	-
н650	609827.86	2267868.77	Картометрический метод	5.0	-
н651	609833.83	2267907.19	Картометрический метод	5.0	-
н652	609813.90	2267921.39	Картометрический метод	5.0	-
н653	609795.24	2267918.84	Картометрический метод	5.0	-
н654	609786.94	2267922.10	Картометрический метод	5.0	-
н655	609795.77	2267940.24	Картометрический метод	5.0	-
н656	609776.44	2267958.37	Картометрический метод	5.0	-
н657	609767.37	2267970.30	Картометрический метод	5.0	-
н658	609764.51	2267987.72	Картометрический метод	5.0	-
н659	609763.31	2267995.59	Картометрический метод	5.0	-

н660	609743.75	2268008.24	Картометрический метод	5.0	-
н661	609730.39	2268028.05	Картометрический метод	5.0	-
н662	609735.16	2268040.69	Картометрический метод	5.0	-
н663	609730.62	2268073.14	Картометрический метод	5.0	-
н664	609740.88	2268112.99	Картометрический метод	5.0	-
н665	609756.16	2268154.03	Картометрический метод	5.0	-
н666	609778.11	2268181.95	Картометрический метод	5.0	-
н667	609810.80	2268208.44	Картометрический метод	5.0	-
н668	609835.85	2268238.98	Картометрический метод	5.0	-
н669	609822.97	2268253.06	Картометрический метод	5.0	-
н670	609820.23	2268356.59	Картометрический метод	5.0	-
н671	609797.32	2268388.38	Картометрический метод	5.0	-
н672	609792.07	2268394.91	Картометрический метод	5.0	-
н673	609777.51	2268402.07	Картометрический метод	5.0	-
н674	609753.89	2268401.59	Картометрический метод	5.0	-
н675	609736.27	2268392.91	Картометрический метод	5.0	-
н676	609559.19	2268189.74	Картометрический метод	5.0	-
н677	609493.83	2268141.32	Картометрический метод	5.0	-
н678	609430.20	2268044.96	Картометрический метод	5.0	-
н679	609437.35	2268023.01	Картометрический метод	5.0	-
н680	609461.46	2268004.88	Картометрический метод	5.0	-
н681	609465.75	2267977.91	Картометрический метод	5.0	-
н682	609441.65	2267966.46	Картометрический метод	5.0	-
н683	609428.05	2267973.62	Картометрический метод	5.0	-
н684	609419.22	2267973.86	Картометрический метод	5.0	-
н685	609397.03	2267984.12	Картометрический метод	5.0	-
н686	609378.65	2267997.00	Картометрический метод	5.0	-

н687	609372.42	2268001.72	Картометрический метод	5.0	-
н688	609369.80	2268000.86	Картометрический метод	5.0	-
н689	609316.59	2268017.55	Картометрический метод	5.0	-
н690	609285.22	2268031.41	Картометрический метод	5.0	-
н691	609305.64	2267994.86	Картометрический метод	5.0	-
н692	609274.38	2267951.91	Картометрический метод	5.0	-
н693	609264.12	2267920.89	Картометрический метод	5.0	-
н694	609219.26	2267871.25	Картометрический метод	5.0	-
н695	609176.84	2267853.11	Картометрический метод	5.0	-
н696	609233.46	2267803.60	Картометрический метод	5.0	-
н697	609234.52	2267804.99	Картометрический метод	5.0	-
н698	609247.99	2267822.84	Картометрический метод	5.0	-
н699	609251.50	2267819.83	Картометрический метод	5.0	-
н700	609252.37	2267820.77	Картометрический метод	5.0	-
н701	609262.17	2267813.64	Картометрический метод	5.0	-
н702	609262.22	2267812.51	Картометрический метод	5.0	-
н703	609270.70	2267806.01	Картометрический метод	5.0	-
н704	609271.60	2267806.92	Картометрический метод	5.0	-
н705	609290.13	2267793.47	Картометрический метод	5.0	-
н706	609298.51	2267787.58	Картометрический метод	5.0	-
н707	609312.11	2267775.63	Картометрический метод	5.0	-
н708	609302.86	2267761.37	Картометрический метод	5.0	-
н709	609317.76	2267748.50	Картометрический метод	5.0	-
н710	609328.84	2267737.27	Картометрический метод	5.0	-
н711	609281.30	2267693.00	Картометрический метод	5.0	-
н712	609289.95	2267685.85	Картометрический метод	5.0	-
н713	609293.42	2267690.00	Картометрический метод	5.0	-

н714	609306.10	2267679.50	Картометрический метод	5.0	-
н715	609282.93	2267653.10	Картометрический метод	5.0	-
н716	609262.61	2267671.39	Картометрический метод	5.0	-
н717	609250.25	2267676.04	Картометрический метод	5.0	-
н718	609234.88	2267661.49	Картометрический метод	5.0	-
н719	609224.49	2267651.66	Картометрический метод	5.0	-
н720	609233.45	2267643.78	Картометрический метод	5.0	-
н721	609234.01	2267640.57	Картометрический метод	5.0	-
н722	609232.89	2267638.34	Картометрический метод	5.0	-
н723	609233.87	2267635.27	Картометрический метод	5.0	-
н724	609254.38	2267615.04	Картометрический метод	5.0	-
н725	609202.97	2267570.88	Картометрический метод	5.0	-
н726	609216.64	2267555.26	Картометрический метод	5.0	-
н727	609212.31	2267551.49	Картометрический метод	5.0	-
н728	609246.11	2267514.66	Картометрический метод	5.0	-
н729	609251.52	2267506.99	Картометрический метод	5.0	-
н730	609136.41	2267449.15	Картометрический метод	5.0	-
н731	609099.54	2267426.58	Картометрический метод	5.0	-
н732	609084.57	2267450.44	Картометрический метод	5.0	-
н733	609105.77	2267463.99	Картометрический метод	5.0	-
н734	609093.43	2267482.48	Картометрический метод	5.0	-
н735	609067.82	2267464.23	Картометрический метод	5.0	-
н736	609082.72	2267432.08	Картометрический метод	5.0	-
н737	609074.91	2267415.64	Картометрический метод	5.0	-
н738	609045.82	2267396.77	Картометрический метод	5.0	-
н739	609024.63	2267433.31	Картометрический метод	5.0	-
н740	609050.63	2267451.99	Картометрический метод	5.0	-

н741	609044.09	2267460.76	Картометрический метод	5.0	-
н742	609092.62	2267497.65	Картометрический метод	5.0	-
н743	609065.97	2267525.13	Картометрический метод	5.0	-
н744	609009.68	2267501.87	Картометрический метод	5.0	-
н745	608938.09	2267474.19	Картометрический метод	5.0	-
н746	608930.22	2267441.26	Картометрический метод	5.0	-
н747	608816.75	2267361.20	Картометрический метод	5.0	-
н748	608864.33	2267281.98	Картометрический метод	5.0	-
н749	608867.93	2267283.99	Картометрический метод	5.0	-
н750	609059.87	2267396.85	Картометрический метод	5.0	-
н751	609147.58	2267447.98	Картометрический метод	5.0	-
н752	609163.49	2267445.75	Картометрический метод	5.0	-
н753	609204.11	2267391.55	Картометрический метод	5.0	-
н754	609188.69	2267375.66	Картометрический метод	5.0	-
н755	609176.25	2267363.42	Картометрический метод	5.0	-
н756	609158.25	2267350.85	Картометрический метод	5.0	-
н757	609138.20	2267337.26	Картометрический метод	5.0	-
н758	609135.07	2267335.04	Картометрический метод	5.0	-
н759	609124.74	2267328.25	Картометрический метод	5.0	-
н760	609113.60	2267322.10	Картометрический метод	5.0	-
н761	609103.32	2267315.21	Картометрический метод	5.0	-
н762	609111.74	2267300.06	Картометрический метод	5.0	-
н763	609103.90	2267301.53	Картометрический метод	5.0	-
н764	609083.11	2267288.39	Картометрический метод	5.0	-
н765	609053.62	2267268.78	Картометрический метод	5.0	-
н766	609046.21	2267277.82	Картометрический метод	5.0	-
н767	609011.80	2267255.40	Картометрический метод	5.0	-

н768	608998.10	2267248.69	Картометрический метод	5.0	-
н769	608988.61	2267264.32	Картометрический метод	5.0	-
н770	608970.47	2267250.93	Картометрический метод	5.0	-
н771	608956.24	2267268.22	Картометрический метод	5.0	-
н772	608948.82	2267263.72	Картометрический метод	5.0	-
н773	608920.45	2267245.37	Картометрический метод	5.0	-
н774	608895.70	2267231.95	Картометрический метод	5.0	-
н775	608893.27	2267230.28	Картометрический метод	5.0	-
н776	608931.82	2267160.75	Картометрический метод	5.0	-
н777	608934.36	2267162.93	Картометрический метод	5.0	-
н778	609028.85	2267224.97	Картометрический метод	5.0	-
н779	609072.21	2267164.03	Картометрический метод	5.0	-
н780	609102.40	2267115.74	Картометрический метод	5.0	-
н781	609135.84	2267047.98	Картометрический метод	5.0	-
н782	609159.58	2267060.22	Картометрический метод	5.0	-
н783	609178.74	2266999.08	Картометрический метод	5.0	-
н784	609178.59	2266969.35	Картометрический метод	5.0	-
н785	609185.26	2266951.64	Картометрический метод	5.0	-
н786	609186.88	2266908.03	Картометрический метод	5.0	-
н787	609193.28	2266882.41	Картометрический метод	5.0	-
н788	609187.40	2266881.25	Картометрический метод	5.0	-
н789	609173.93	2266878.61	Картометрический метод	5.0	-
н790	609160.44	2266875.94	Картометрический метод	5.0	-
н791	609146.06	2266873.18	Картометрический метод	5.0	-
н792	609154.23	2266838.66	Картометрический метод	5.0	-
н793	609154.68	2266834.88	Картометрический метод	5.0	-
н794	609138.60	2266831.79	Картометрический метод	5.0	-

н795	609130.64	2266826.67	Картометрический метод	5.0	-
н796	609119.60	2266825.20	Картометрический метод	5.0	-
н797	609118.00	2266825.24	Картометрический метод	5.0	-
н798	609118.73	2266815.00	Картометрический метод	5.0	-
н799	609119.17	2266813.78	Картометрический метод	5.0	-
н800	609116.89	2266813.76	Картометрический метод	5.0	-
н801	609116.91	2266808.32	Картометрический метод	5.0	-
н802	609461.01	2266813.45	Картометрический метод	5.0	-
н803	609461.01	2266839.44	Картометрический метод	5.0	-
н804	609508.83	2266892.25	Картометрический метод	5.0	-
н805	609529.49	2266883.26	Картометрический метод	5.0	-
н806	609537.63	2266872.89	Картометрический метод	5.0	-
н807	609538.52	2266817.18	Картометрический метод	5.0	-
н808	609553.23	2266794.91	Картометрический метод	5.0	-
н809	609583.25	2266796.57	Картометрический метод	5.0	-
н810	609588.23	2266771.79	Картометрический метод	5.0	-
н811	609589.38	2266758.03	Картометрический метод	5.0	-
н812	609579.43	2266756.78	Картометрический метод	5.0	-
н813	609556.03	2266755.49	Картометрический метод	5.0	-
н814	609550.44	2266634.67	Картометрический метод	5.0	-
н815	609576.87	2266634.82	Картометрический метод	5.0	-
н816	609584.94	2266637.87	Картометрический метод	5.0	-
н817	609611.30	2266643.88	Картометрический метод	5.0	-
н818	609613.40	2266633.88	Картометрический метод	5.0	-
н819	609616.10	2266626.70	Картометрический метод	5.0	-
н820	609630.66	2266614.10	Картометрический метод	5.0	-
н821	609631.26	2266613.58	Картометрический метод	5.0	-



н822	609643.70	2266599.90	Картометрический метод	5.0	-
н823	609648.24	2266595.97	Картометрический метод	5.0	-
н824	609677.83	2266606.88	Картометрический метод	5.0	-
н825	609700.95	2266633.45	Картометрический метод	5.0	-
н826	609705.68	2266627.59	Картометрический метод	5.0	-
н827	609719.57	2266614.26	Картометрический метод	5.0	-
н828	609725.74	2266609.49	Картометрический метод	5.0	-
н829	609743.41	2266590.30	Картометрический метод	5.0	-
н830	609729.66	2266575.87	Картометрический метод	5.0	-
н831	609726.92	2266570.99	Картометрический метод	5.0	-
н832	609723.72	2266568.25	Картометрический метод	5.0	-
н833	609726.31	2266564.44	Картометрический метод	5.0	-
н834	609724.18	2266562.92	Картометрический метод	5.0	-
н835	609726.92	2266560.48	Картометрический метод	5.0	-
н836	609714.58	2266547.68	Картометрический метод	5.0	-
н837	609718.69	2266542.50	Картометрический метод	5.0	-
н838	609708.50	2266533.80	Картометрический метод	5.0	-
н839	609733.20	2266506.80	Картометрический метод	5.0	-
н840	609738.42	2266502.67	Картометрический метод	5.0	-
н439	609753.79	2266487.73	Картометрический метод	5.0	-
н841	609489.49	2267057.88	Картометрический метод	5.0	-
н842	609459.95	2267033.31	Картометрический метод	5.0	-
н843	609452.49	2267040.33	Картометрический метод	5.0	-
н844	609420.21	2267006.64	Картометрический метод	5.0	-
н845	609405.08	2266993.10	Картометрический метод	5.0	-
н846	609370.19	2266957.18	Картометрический метод	5.0	-
н847	609401.35	2266921.98	Картометрический метод	5.0	-

н848	609431.10	2266895.91	Картометрический метод	5.0	-
н849	609453.11	2266919.74	Картометрический метод	5.0	-
н850	609458.49	2266913.78	Картометрический метод	5.0	-
н851	609467.82	2266902.64	Картометрический метод	5.0	-
н852	609475.64	2266892.52	Картометрический метод	5.0	-
н853	609504.12	2266921.64	Картометрический метод	5.0	-
н854	609537.86	2266948.73	Картометрический метод	5.0	-
н855	609564.33	2266979.67	Картометрический метод	5.0	-
н856	609562.97	2266982.95	Картометрический метод	5.0	-
н857	609577.70	2266997.96	Картометрический метод	5.0	-
н858	609576.35	2266999.27	Картометрический метод	5.0	-
н859	609590.98	2267014.33	Картометрический метод	5.0	-
н860	609553.55	2267048.86	Картометрический метод	5.0	-
н861	609539.67	2267034.83	Картометрический метод	5.0	-
н862	609535.13	2267029.93	Картометрический метод	5.0	-
н863	609522.93	2267040.73	Картометрический метод	5.0	-
н864	609510.78	2267051.92	Картометрический метод	5.0	-
н841	609489.49	2267057.88	Картометрический метод	5.0	-
н865	610407.58	2267295.90	Картометрический метод	5.0	-
н866	610428.57	2267299.72	Картометрический метод	5.0	-
н867	610418.79	2267377.50	Картометрический метод	5.0	-
н868	610394.69	2267528.79	Картометрический метод	5.0	-
н869	610386.10	2267547.87	Картометрический метод	5.0	-
н870	610343.86	2267524.97	Картометрический метод	5.0	-
н871	610350.31	2267509.93	Картометрический метод	5.0	-
н872	610359.38	2267492.52	Картометрический метод	5.0	-
н873	610370.11	2267481.78	Картометрический метод	5.0	-

н874	610375.36	2267461.02	Картометрический метод	5.0	-
н875	610376.79	2267421.65	Картометрический метод	5.0	-
н876	610369.64	2267383.47	Картометрический метод	5.0	-
н877	610373.45	2267351.50	Картометрический метод	5.0	-
н878	610381.33	2267328.11	Картометрический метод	5.0	-
н879	610392.30	2267309.98	Картометрический метод	5.0	-
н865	610407.58	2267295.90	Картометрический метод	5.0	-
н880	611051.30	2267988.93	Картометрический метод	5.0	-
н881	611032.38	2267984.17	Картометрический метод	5.0	-
н882	611033.69	2267981.07	Картометрический метод	5.0	-
н883	611020.19	2267970.01	Картометрический метод	5.0	-
н884	611013.95	2267964.31	Картометрический метод	5.0	-
н885	611014.68	2267945.97	Картометрический метод	5.0	-
н886	611014.26	2267939.85	Картометрический метод	5.0	-
н887	611015.37	2267933.64	Картометрический метод	5.0	-
н888	611040.34	2267906.39	Картометрический метод	5.0	-
н889	611068.81	2267922.88	Картометрический метод	5.0	-
н890	611065.99	2267936.54	Картометрический метод	5.0	-
н891	611068.77	2267936.99	Картометрический метод	5.0	-
н892	611067.48	2267959.09	Картометрический метод	5.0	-
н893	611063.86	2267964.16	Картометрический метод	5.0	-
н894	611055.49	2267975.87	Картометрический метод	5.0	-
н895	611052.59	2267982.70	Картометрический метод	5.0	-
н880	611051.30	2267988.93	Картометрический метод	5.0	-
н896	610488.76	2268011.20	Картометрический метод	5.0	-
н897	610502.12	2267998.08	Картометрический метод	5.0	-
н898	610502.60	2268024.56	Картометрический метод	5.0	-

н899	610500.45	2268052.24	Картометрический метод	5.0	-
н900	610497.35	2268084.69	Картометрический метод	5.0	-
н901	610491.80	2268122.70	Картометрический метод	5.0	-
н902	610486.38	2268167.73	Картометрический метод	5.0	-
н903	610488.76	2268193.50	Картометрический метод	5.0	-
н904	610482.56	2268194.69	Картометрический метод	5.0	-
н905	610475.40	2268137.90	Картометрический метод	5.0	-
н906	610470.87	2268117.62	Картометрический метод	5.0	-
н907	610489.96	2268109.03	Картометрический метод	5.0	-
н896	610488.76	2268011.20	Картометрический метод	5.0	-
н908	610539.35	2268273.44	Картометрический метод	5.0	-
н909	610531.95	2268280.12	Картометрический метод	5.0	-
н910	610527.06	2268287.63	Картометрический метод	5.0	-
н911	610548.29	2268326.29	Картометрический метод	5.0	-
н912	610544.72	2268327.96	Картометрический метод	5.0	-
н913	610524.43	2268293.36	Картометрический метод	5.0	-
н914	610519.66	2268286.92	Картометрический метод	5.0	-
н915	610516.08	2268286.20	Картометрический метод	5.0	-
н916	610505.11	2268257.57	Картометрический метод	5.0	-
н917	610511.43	2268254.11	Картометрический метод	5.0	-
н918	610489.48	2268215.93	Картометрический метод	5.0	-
н919	610504.03	2268206.62	Картометрический метод	5.0	-
н908	610539.35	2268273.44	Картометрический метод	5.0	-
н920	610651.08	2268512.59	Картометрический метод	5.0	-
н921	610662.05	2268519.98	Картометрический метод	5.0	-
н922	610680.22	2268552.58	Картометрический метод	5.0	-
н923	610677.52	2268554.04	Картометрический метод	5.0	-

н924	610657.31	2268572.38	Картометрический метод	5.0	-
н925	610660.13	2268579.32	Картометрический метод	5.0	-
н926	610667.09	2268587.12	Картометрический метод	5.0	-
н927	610673.87	2268594.36	Картометрический метод	5.0	-
н928	610675.89	2268597.29	Картометрический метод	5.0	-
н929	610671.41	2268601.97	Картометрический метод	5.0	-
н930	610652.51	2268576.77	Картометрический метод	5.0	-
н931	610636.28	2268552.43	Картометрический метод	5.0	-
н932	610632.46	2268545.99	Картометрический метод	5.0	-
н933	610646.06	2268533.58	Картометрический метод	5.0	-
н920	610651.08	2268512.59	Картометрический метод	5.0	-
н934	610682.68	2268618.73	Картометрический метод	5.0	-
н935	610680.54	2268611.33	Картометрический метод	5.0	-
н936	610692.70	2268599.40	Картометрический метод	5.0	-
н937	610711.08	2268622.07	Картометрический метод	5.0	-
н938	610731.12	2268642.11	Картометрический метод	5.0	-
н939	610750.79	2268661.55	Картометрический метод	5.0	-
н940	610737.96	2268678.59	Картометрический метод	5.0	-
н941	610718.00	2268655.48	Картометрический метод	5.0	-
н934	610682.68	2268618.73	Картометрический метод	5.0	-
н942	610461.44	2267889.87	Картометрический метод	5.0	-
н943	610469.08	2267887.72	Картометрический метод	5.0	-
н944	610502.37	2267985.91	Картометрический метод	5.0	-
н945	610489.72	2267996.41	Картометрический метод	5.0	-
н946	610481.37	2267973.98	Картометрический метод	5.0	-
н947	610467.41	2267915.64	Картометрический метод	5.0	-
н942	610461.44	2267889.87	Картометрический метод	5.0	-

н948	610896.18	2268433.92	Картометрический метод	5.0	-
н949	610865.06	2268411.40	Картометрический метод	5.0	-
н950	610876.12	2268390.67	Картометрический метод	5.0	-
н951	610909.73	2268413.77	Картометрический метод	5.0	-
н948	610896.18	2268433.92	Картометрический метод	5.0	-
н952	610407.85	2267610.79	Картометрический метод	5.0	-
н953	610385.70	2267606.90	Картометрический метод	5.0	-
н954	610385.83	2267606.03	Картометрический метод	5.0	-
н955	610388.58	2267571.36	Картометрический метод	5.0	-
н956	610410.89	2267575.06	Картометрический метод	5.0	-
н957	610409.61	2267585.87	Картометрический метод	5.0	-
н952	610407.85	2267610.79	Картометрический метод	5.0	-
н958	610643.68	2268517.12	Картометрический метод	5.0	-
н959	610613.61	2268456.75	Картометрический метод	5.0	-
н960	610621.49	2268447.21	Картометрический метод	5.0	-
н961	610625.07	2268463.43	Картометрический метод	5.0	-
н962	610634.37	2268470.83	Картометрический метод	5.0	-
н963	610646.30	2268482.28	Картометрический метод	5.0	-
н964	610649.17	2268492.06	Картометрический метод	5.0	-
н958	610643.68	2268517.12	Картометрический метод	5.0	-
н965	610348.58	2267717.59	Картометрический метод	5.0	-
н966	610354.30	2267711.86	Картометрический метод	5.0	-
н967	610361.94	2267721.88	Картометрический метод	5.0	-
н968	610366.00	2267735.48	Картометрический метод	5.0	-
н969	610371.25	2267743.60	Картометрический метод	5.0	-
н970	610384.37	2267749.56	Картометрический метод	5.0	-
н971	610391.53	2267769.37	Картометрический метод	5.0	-

н972	610395.35	2267790.13	Картометрический метод	5.0	-
н973	610388.67	2267792.03	Картометрический метод	5.0	-
н974	610386.04	2267774.14	Картометрический метод	5.0	-
н975	610368.86	2267750.28	Картометрический метод	5.0	-
н976	610360.51	2267741.21	Картометрический метод	5.0	-
н965	610348.58	2267717.59	Картометрический метод	5.0	-
н977	610558.64	2268348.64	Картометрический метод	5.0	-
н978	610562.19	2268346.15	Картометрический метод	5.0	-
н979	610584.27	2268384.93	Картометрический метод	5.0	-
н980	610609.08	2268424.54	Картометрический метод	5.0	-
н981	610616.12	2268432.65	Картометрический метод	5.0	-
н982	610613.49	2268434.92	Картометрический метод	5.0	-
н983	610606.32	2268427.82	Картометрический метод	5.0	-
н984	610580.69	2268388.68	Картометрический метод	5.0	-
н985	610559.11	2268349.53	Картометрический метод	5.0	-
н977	610558.64	2268348.64	Картометрический метод	5.0	-
н986	610815.13	2268528.54	Картометрический метод	5.0	-
н987	610797.47	2268515.68	Картометрический метод	5.0	-
н988	610808.70	2268498.80	Картометрический метод	5.0	-
н989	610823.13	2268510.00	Картометрический метод	5.0	-
н990	610821.76	2268511.78	Картометрический метод	5.0	-
н991	610825.19	2268514.22	Картометрический метод	5.0	-
н986	610815.13	2268528.54	Картометрический метод	5.0	-
н992	609789.70	2269040.50	Картометрический метод	5.0	-
н993	609879.10	2269107.40	Картометрический метод	5.0	-
н994	609829.40	2269167.80	Картометрический метод	5.0	-
н995	609739.00	2269102.50	Картометрический метод	5.0	-

н996	609759.64	2269065.61	Картометрический метод	5.0	-
н997	609772.70	2269052.80	Картометрический метод	5.0	-
н998	609737.00	2269030.04	Картометрический метод	5.0	-
н999	609709.79	2269083.22	Картометрический метод	5.0	-
н1000	609706.38	2269089.01	Картометрический метод	5.0	-
н1001	609682.51	2269072.53	Картометрический метод	5.0	-
н1002	609675.92	2269082.48	Картометрический метод	5.0	-
н1003	609657.46	2269071.00	Картометрический метод	5.0	-
н1004	609620.71	2269080.63	Картометрический метод	5.0	-
н1005	609565.58	2269110.42	Картометрический метод	5.0	-
н1006	609550.31	2269117.53	Картометрический метод	5.0	-
н1007	609547.09	2269109.44	Картометрический метод	5.0	-
н1008	609518.49	2269113.06	Картометрический метод	5.0	-
н1009	609517.30	2269026.48	Картометрический метод	5.0	-
н1010	609568.24	2268982.21	Картометрический метод	5.0	-
н1011	609597.59	2268927.33	Картометрический метод	5.0	-
н1012	609589.36	2268883.78	Картометрический метод	5.0	-
н1013	609623.54	2268822.39	Картометрический метод	5.0	-
н1014	609639.94	2268814.11	Картометрический метод	5.0	-
н1015	609651.83	2268793.36	Картометрический метод	5.0	-
н1016	609673.82	2268758.48	Картометрический метод	5.0	-
н1017	609679.17	2268744.44	Картометрический метод	5.0	-
н1018	609690.98	2268731.11	Картометрический метод	5.0	-
н1019	609716.15	2268699.96	Картометрический метод	5.0	-
н1020	609719.16	2268691.03	Картометрический метод	5.0	-
н1021	609730.38	2268675.56	Картометрический метод	5.0	-
н1022	609734.46	2268659.67	Картометрический метод	5.0	-



н1023	609738.77	2268650.13	Картометрический метод	5.0	-
н1024	609771.05	2268613.83	Картометрический метод	5.0	-
н1025	609797.65	2268586.40	Картометрический метод	5.0	-
н1026	609821.67	2268562.26	Картометрический метод	5.0	-
н1027	609853.22	2268539.12	Картометрический метод	5.0	-
н1028	609855.10	2268541.42	Картометрический метод	5.0	-
н1029	609857.58	2268580.83	Картометрический метод	5.0	-
н1030	609883.65	2268590.42	Картометрический метод	5.0	-
н1031	609885.81	2268592.55	Картометрический метод	5.0	-
н1032	609911.34	2268630.99	Картометрический метод	5.0	-
н1033	609902.04	2268638.53	Картометрический метод	5.0	-
н1034	609904.98	2268644.07	Картометрический метод	5.0	-
н1035	609902.18	2268646.17	Картометрический метод	5.0	-
н1036	609904.68	2268650.28	Картометрический метод	5.0	-
н1037	609902.30	2268652.09	Картометрический метод	5.0	-
н1038	609917.42	2268672.50	Картометрический метод	5.0	-
н1039	609907.76	2268687.67	Картометрический метод	5.0	-
н1040	609904.42	2268695.06	Картометрический метод	5.0	-
н1041	609900.25	2268699.87	Картометрический метод	5.0	-
н1042	609897.85	2268701.20	Картометрический метод	5.0	-
н1043	609893.85	2268702.52	Картометрический метод	5.0	-
н1044	609877.73	2268744.57	Картометрический метод	5.0	-
н1045	609855.86	2268751.23	Картометрический метод	5.0	-
н1046	609823.61	2268884.66	Картометрический метод	5.0	-
н1047	609847.84	2268900.12	Картометрический метод	5.0	-
н1048	609811.62	2268999.45	Картометрический метод	5.0	-
н1049	609796.32	2269024.64	Картометрический метод	5.0	-

н992	609789.70	2269040.50	Картометрический метод	5.0	-
н1050	609819.12	2268528.43	Картометрический метод	5.0	-
н1051	609733.63	2268425.83	Картометрический метод	5.0	-
н1052	609821.42	2268403.02	Картометрический метод	5.0	-
н1053	609830.49	2268437.39	Картометрический метод	5.0	-
н1054	609853.63	2268489.40	Картометрический метод	5.0	-
н1055	609820.83	2268530.09	Картометрический метод	5.0	-
н1050	609819.12	2268528.43	Картометрический метод	5.0	-
н1056	608069.71	2266336.46	Картометрический метод	5.0	-
н1057	608069.80	2266342.87	Картометрический метод	5.0	-
н1058	608096.74	2266338.21	Картометрический метод	5.0	-
н1059	608099.05	2266337.35	Картометрический метод	5.0	-
н1060	608103.10	2266352.12	Картометрический метод	5.0	-
н1061	608131.93	2266344.73	Картометрический метод	5.0	-
н1062	608214.10	2266395.07	Картометрический метод	5.0	-
н1063	608414.52	2266524.45	Картометрический метод	5.0	-
н1064	608453.96	2266551.34	Картометрический метод	5.0	-
н1065	608535.64	2266602.42	Картометрический метод	5.0	-
н1066	608564.17	2266618.71	Картометрический метод	5.0	-
н1067	608698.37	2266695.31	Картометрический метод	5.0	-
н1068	608883.31	2266782.96	Картометрический метод	5.0	-
н1069	608811.70	2266783.09	Картометрический метод	5.0	-
н1070	608765.79	2266793.80	Картометрический метод	5.0	-
н1071	608735.91	2266841.94	Картометрический метод	5.0	-
н1072	608741.05	2266868.52	Картометрический метод	5.0	-
н1073	608715.83	2266927.42	Картометрический метод	5.0	-
н1074	608593.18	2266833.41	Картометрический метод	5.0	-

н1075	608364.35	2266899.50	Картометрический метод	5.0	-
н1076	608387.26	2267009.74	Картометрический метод	5.0	-
н1077	608415.89	2267136.10	Картометрический метод	5.0	-
н1078	608402.93	2267161.02	Картометрический метод	5.0	-
н1079	608387.29	2267191.10	Картометрический метод	5.0	-
н1080	608450.01	2267242.15	Картометрический метод	5.0	-
н1081	608462.76	2267298.44	Картометрический метод	5.0	-
н1082	608467.18	2267356.85	Картометрический метод	5.0	-
н1083	608272.51	2267561.43	Картометрический метод	5.0	-
н1084	608127.72	2267650.53	Картометрический метод	5.0	-
н1085	608059.07	2267048.97	Картометрический метод	5.0	-
н1086	608066.99	2266996.01	Картометрический метод	5.0	-
н1087	608061.26	2266959.95	Картометрический метод	5.0	-
н1088	607866.44	2266989.14	Картометрический метод	5.0	-
н1089	607689.58	2267013.43	Картометрический метод	5.0	-
н1090	607736.84	2266817.30	Картометрический метод	5.0	-
н1091	607761.37	2266776.08	Картометрический метод	5.0	-
н1092	607846.83	2266486.06	Картометрический метод	5.0	-
н1093	607886.23	2266433.52	Картометрический метод	5.0	-
н1094	607967.95	2266368.59	Картометрический метод	5.0	-
н1056	608069.71	2266336.46	Картометрический метод	5.0	-
н1095	608229.06	2266218.80	Картометрический метод	5.0	-
н1096	608603.18	2266492.23	Картометрический метод	5.0	-
н1097	608598.42	2266501.71	Картометрический метод	5.0	-
н1098	608577.83	2266545.55	Картометрический метод	5.0	-
н1099	608560.01	2266587.55	Картометрический метод	5.0	-
н1100	608378.09	2266472.57	Картометрический метод	5.0	-

н1101	608156.60	2266330.40	Картометрический метод	5.0	-
н1102	608150.47	2266314.95	Картометрический метод	5.0	-
н1103	608163.20	2266298.54	Картометрический метод	5.0	-
н1104	608193.08	2266260.79	Картометрический метод	5.0	-
н1095	608229.06	2266218.80	Картометрический метод	5.0	-
н1105	610311.74	2265281.25	Картометрический метод	5.0	-
н1106	610325.31	2265328.36	Картометрический метод	5.0	-
н1107	610269.95	2265408.06	Картометрический метод	5.0	-
н1108	610244.18	2265418.56	Картометрический метод	5.0	-
н1109	610240.47	2265430.42	Картометрический метод	5.0	-
н1110	610223.67	2265433.83	Картометрический метод	5.0	-
н1111	610208.86	2265433.95	Картометрический метод	5.0	-
н1112	610171.63	2265450.73	Картометрический метод	5.0	-
н1113	610150.03	2265466.97	Картометрический метод	5.0	-
н1114	610148.62	2265465.58	Картометрический метод	5.0	-
н1115	610140.93	2265470.63	Картометрический метод	5.0	-
н1116	610143.11	2265474.13	Картометрический метод	5.0	-
н1117	610140.44	2265475.80	Картометрический метод	5.0	-
н1118	610128.85	2265474.24	Картометрический метод	5.0	-
н1119	610011.86	2265305.54	Картометрический метод	5.0	-
н1120	610002.89	2265236.95	Картометрический метод	5.0	-
н1121	610002.58	2265233.04	Картометрический метод	5.0	-
н1122	609990.37	2265234.44	Картометрический метод	5.0	-
н1123	609977.73	2265249.35	Картометрический метод	5.0	-
н1124	609957.82	2265222.90	Картометрический метод	5.0	-
н1125	609932.48	2265185.16	Картометрический метод	5.0	-
н1126	609904.34	2265143.47	Картометрический метод	5.0	-

н1127	609915.41	2265103.01	Картометрический метод	5.0	-
н1128	609936.07	2265078.90	Картометрический метод	5.0	-
н1129	609976.63	2265042.55	Картометрический метод	5.0	-
н1130	609990.40	2265040.64	Картометрический метод	5.0	-
н1131	609985.43	2264989.37	Картометрический метод	5.0	-
н1132	609973.18	2264934.66	Картометрический метод	5.0	-
н1133	609928.42	2264892.57	Картометрический метод	5.0	-
н1134	609737.88	2264777.02	Картометрический метод	5.0	-
н1135	609510.79	2264806.29	Картометрический метод	5.0	-
н1136	609413.99	2264783.34	Картометрический метод	5.0	-
н1137	609295.76	2264707.20	Картометрический метод	5.0	-
н1138	609206.23	2264616.14	Картометрический метод	5.0	-
н1139	609190.54	2264575.58	Картометрический метод	5.0	-
н1140	609192.07	2264555.69	Картометрический метод	5.0	-
н1141	609220.77	2264536.55	Картометрический метод	5.0	-
н1142	609200.37	2264491.04	Картометрический метод	5.0	-
н1143	609211.58	2264489.91	Картометрический метод	5.0	-
н1144	609215.77	2264492.95	Картометрический метод	5.0	-
н1145	609251.08	2264505.02	Картометрический метод	5.0	-
н1146	609262.97	2264503.79	Картометрический метод	5.0	-
н1147	609282.65	2264502.54	Картометрический метод	5.0	-
н1148	609291.14	2264500.02	Картометрический метод	5.0	-
н1149	609298.40	2264503.50	Картометрический метод	5.0	-
н1150	609303.74	2264511.51	Картометрический метод	5.0	-
н1151	609301.65	2264513.37	Картометрический метод	5.0	-
н1152	609310.80	2264521.70	Картометрический метод	5.0	-
н1153	609317.27	2264520.97	Картометрический метод	5.0	-

н1154	609321.82	2264516.97	Картометрический метод	5.0	-
н1155	609325.89	2264523.33	Картометрический метод	5.0	-
н1156	609326.90	2264526.56	Картометрический метод	5.0	-
н1157	609333.19	2264529.14	Картометрический метод	5.0	-
н1158	609324.08	2264547.30	Картометрический метод	5.0	-
н1159	609340.25	2264557.53	Картометрический метод	5.0	-
н1160	609340.05	2264559.53	Картометрический метод	5.0	-
н1161	609351.29	2264567.58	Картометрический метод	5.0	-
н1162	609357.13	2264571.74	Картометрический метод	5.0	-
н1163	609369.10	2264550.21	Картометрический метод	5.0	-
н1164	609375.67	2264536.01	Картометрический метод	5.0	-
н1165	609380.18	2264538.57	Картометрический метод	5.0	-
н1166	609372.23	2264556.48	Картометрический метод	5.0	-
н1167	609369.52	2264562.60	Картометрический метод	5.0	-
н1168	609364.38	2264570.97	Картометрический метод	5.0	-
н1169	609360.84	2264574.46	Картометрический метод	5.0	-
н1170	609332.83	2264618.58	Картометрический метод	5.0	-
н1171	609339.72	2264624.20	Картометрический метод	5.0	-
н1172	609336.85	2264627.88	Картометрический метод	5.0	-
н1173	609338.28	2264628.32	Картометрический метод	5.0	-
н1174	609336.47	2264637.24	Картометрический метод	5.0	-
н1175	609335.04	2264637.28	Картометрический метод	5.0	-
н1176	609334.06	2264643.90	Картометрический метод	5.0	-
н1177	609325.02	2264651.45	Картометрический метод	5.0	-
н1178	609332.46	2264658.30	Картометрический метод	5.0	-
н1179	609355.35	2264696.45	Картометрический метод	5.0	-
н1180	609365.03	2264688.07	Картометрический метод	5.0	-

н1181	609369.37	2264682.10	Картометрический метод	5.0	-
н1182	609363.54	2264678.10	Картометрический метод	5.0	-
н1183	609350.44	2264667.26	Картометрический метод	5.0	-
н1184	609361.67	2264657.48	Картометрический метод	5.0	-
н1185	609363.68	2264658.77	Картометрический метод	5.0	-
н1186	609369.71	2264650.29	Картометрический метод	5.0	-
н1187	609377.44	2264636.64	Картометрический метод	5.0	-
н1188	609395.36	2264647.65	Картометрический метод	5.0	-
н1189	609401.74	2264631.53	Картометрический метод	5.0	-
н1190	609402.33	2264629.75	Картометрический метод	5.0	-
н1191	609395.06	2264622.83	Картометрический метод	5.0	-
н1192	609401.12	2264611.15	Картометрический метод	5.0	-
н1193	609404.54	2264612.95	Картометрический метод	5.0	-
н1194	609415.54	2264596.08	Картометрический метод	5.0	-
н1195	609426.29	2264580.22	Картометрический метод	5.0	-
н1196	609436.95	2264586.08	Картометрический метод	5.0	-
н1197	609453.11	2264595.05	Картометрический метод	5.0	-
н1198	609469.14	2264565.82	Картометрический метод	5.0	-
н1199	609473.38	2264560.87	Картометрический метод	5.0	-
н1200	609492.68	2264574.11	Картометрический метод	5.0	-
н1201	609497.19	2264575.70	Картометрический метод	5.0	-
н1202	609497.54	2264577.42	Картометрический метод	5.0	-
н1203	609506.84	2264583.53	Картометрический метод	5.0	-
н1204	609515.71	2264574.55	Картометрический метод	5.0	-
н1205	609549.43	2264565.43	Картометрический метод	5.0	-
н1206	609574.12	2264563.99	Картометрический метод	5.0	-
н1207	609603.23	2264588.81	Картометрический метод	5.0	-

н1208	609609.56	2264584.52	Картометрический метод	5.0	-
н1209	609619.34	2264571.39	Картометрический метод	5.0	-
н1210	609624.59	2264554.09	Картометрический метод	5.0	-
н1211	609631.27	2264553.26	Картометрический метод	5.0	-
н1212	609633.18	2264548.96	Картометрический метод	5.0	-
н1213	609638.55	2264547.41	Картометрический метод	5.0	-
н1214	609645.47	2264526.29	Картометрический метод	5.0	-
н1215	609636.88	2264522.60	Картометрический метод	5.0	-
н1216	609630.08	2264502.07	Картометрический метод	5.0	-
н1217	609629.36	2264475.47	Картометрический метод	5.0	-
н1218	609658.35	2264478.69	Картометрический метод	5.0	-
н1219	609658.71	2264457.69	Картометрический метод	5.0	-
н1220	609649.41	2264454.83	Картометрический метод	5.0	-
н1221	609618.27	2264450.41	Картометрический метод	5.0	-
н1222	609618.74	2264414.74	Картометрический метод	5.0	-
н1223	609631.27	2264388.26	Картометрический метод	5.0	-
н1224	609671.84	2264404.84	Картометрический метод	5.0	-
н1225	609707.63	2264411.58	Картометрический метод	5.0	-
н1226	609716.22	2264420.11	Картометрический метод	5.0	-
н1227	609741.63	2264383.19	Картометрический метод	5.0	-
н1228	610045.69	2264733.12	Картометрический метод	5.0	-
н1229	610042.23	2264769.78	Картометрический метод	5.0	-
н1230	610063.39	2264813.74	Картометрический метод	5.0	-
н1231	610071.60	2264826.69	Картометрический метод	5.0	-
н1232	610106.26	2264872.48	Картометрический метод	5.0	-
н1233	610121.21	2264919.17	Картометрический метод	5.0	-
н1105	610311.74	2265281.25	Картометрический метод	5.0	-



н1234	610133.36	2265181.19	Картометрический метод	5.0	-
н1235	610147.03	2265179.57	Картометрический метод	5.0	-
н1236	610147.75	2265193.54	Картометрический метод	5.0	-
н1237	610147.33	2265207.58	Картометрический метод	5.0	-
н1238	610135.48	2265213.63	Картометрический метод	5.0	-
н1234	610133.36	2265181.19	Картометрический метод	5.0	-
н1239	610892.52	2265589.09	Картометрический метод	5.0	-
н1240	610974.09	2265752.81	Картометрический метод	5.0	-
н1241	610944.97	2265765.08	Картометрический метод	5.0	-
н1242	610895.04	2265780.49	Картометрический метод	5.0	-
н1243	610890.63	2265791.76	Картометрический метод	5.0	-
н1244	610903.13	2265864.90	Картометрический метод	5.0	-
н1245	610905.42	2265866.71	Картометрический метод	5.0	-
н1246	610885.66	2265901.35	Картометрический метод	5.0	-
н1247	610857.93	2265915.56	Картометрический метод	5.0	-
н1248	610833.18	2265913.91	Картометрический метод	5.0	-
н1249	610808.43	2265890.81	Картометрический метод	5.0	-
н1250	610813.38	2265862.76	Картометрический метод	5.0	-
н1251	610860.65	2265856.82	Картометрический метод	5.0	-
н1252	610861.23	2265788.52	Картометрический метод	5.0	-
н1253	610828.23	2265780.27	Картометрический метод	5.0	-
н1254	610803.86	2265745.63	Картометрический метод	5.0	-
н1255	610798.14	2265697.19	Картометрический метод	5.0	-
н1256	610817.70	2265663.07	Картометрический метод	5.0	-
н1257	610844.43	2265656.39	Картометрический метод	5.0	-
н1258	610850.39	2265664.50	Картометрический метод	5.0	-
н1259	610855.88	2265745.15	Картометрический метод	5.0	-

н1260	610867.57	2265752.55	Картометрический метод	5.0	-
н1261	610876.64	2265742.05	Картометрический метод	5.0	-
н1262	610868.77	2265631.33	Картометрический метод	5.0	-
н1263	610869.31	2265618.02	Картометрический метод	5.0	-
н1239	610892.52	2265589.09	Картометрический метод	5.0	-
н1264	611060.95	2265978.59	Картометрический метод	5.0	-
н1265	611068.15	2265975.25	Картометрический метод	5.0	-
н1266	611109.67	2266059.40	Картометрический метод	5.0	-
н1267	611102.88	2266062.46	Картометрический метод	5.0	-
н1268	611106.90	2266071.03	Картометрический метод	5.0	-
н1269	611101.37	2266073.47	Картометрический метод	5.0	-
н1270	611101.84	2266075.14	Картометрический метод	5.0	-
н1271	611096.77	2266077.01	Картометрический метод	5.0	-
н1272	611097.18	2266078.06	Картометрический метод	5.0	-
н1273	611086.34	2266083.39	Картометрический метод	5.0	-
н1274	611083.06	2266085.40	Картометрический метод	5.0	-
н1275	611074.24	2266076.02	Картометрический метод	5.0	-
н1276	611061.14	2266091.59	Картометрический метод	5.0	-
н1277	611086.80	2266106.00	Картометрический метод	5.0	-
н1278	611093.99	2266095.84	Картометрический метод	5.0	-
н1279	611103.58	2266091.62	Картометрический метод	5.0	-
н1280	611115.21	2266115.17	Картометрический метод	5.0	-
н1281	611127.80	2266114.47	Картометрический метод	5.0	-
н1282	611140.51	2266107.52	Картометрический метод	5.0	-
н1283	611167.67	2266118.07	Картометрический метод	5.0	-
н1284	611172.62	2266154.36	Картометрический метод	5.0	-
н1285	611157.04	2266192.47	Картометрический метод	5.0	-

н1286	611150.31	2266204.04	Картометрический метод	5.0	-
н1287	611132.97	2266195.97	Картометрический метод	5.0	-
н1288	611136.98	2266187.10	Картометрический метод	5.0	-
н1289	611133.25	2266183.64	Картометрический метод	5.0	-
н1290	611135.28	2266177.25	Картометрический метод	5.0	-
н1291	611125.19	2266171.74	Картометрический метод	5.0	-
н1292	611114.36	2266166.97	Картометрический метод	5.0	-
н1293	611112.62	2266165.92	Картометрический метод	5.0	-
н1294	611116.18	2266159.92	Картометрический метод	5.0	-
н1295	611116.41	2266156.18	Картометрический метод	5.0	-
н1296	611109.14	2266152.70	Картометрический метод	5.0	-
н1297	611107.85	2266155.41	Картометрический метод	5.0	-
н1298	611101.72	2266152.48	Картометрический метод	5.0	-
н1299	611083.58	2266143.85	Картометрический метод	5.0	-
н1300	611055.55	2266134.35	Картометрический метод	5.0	-
н1301	611035.91	2266126.20	Картометрический метод	5.0	-
н1302	611029.30	2266123.03	Картометрический метод	5.0	-
н1303	611004.44	2266107.83	Картометрический метод	5.0	-
н1304	611014.18	2266090.06	Картометрический метод	5.0	-
н1305	611021.72	2266077.07	Картометрический метод	5.0	-
н1306	611012.11	2266073.73	Картометрический метод	5.0	-
н1307	611008.46	2266072.68	Картометрический метод	5.0	-
н1308	611020.54	2266063.62	Картометрический метод	5.0	-
н1309	611021.62	2266053.96	Картометрический метод	5.0	-
н1310	611023.01	2266042.61	Картометрический метод	5.0	-
н1311	611023.29	2266040.32	Картометрический метод	5.0	-
н1312	611005.68	2266001.80	Картометрический метод	5.0	-

н1313	611018.66	2265995.33	Картометрический метод	5.0	-
н1314	611020.09	2265994.61	Картометрический метод	5.0	-
н1315	611024.17	2265992.57	Картометрический метод	5.0	-
н1316	611026.12	2265995.79	Картометрический метод	5.0	-
н1264	611060.95	2265978.59	Картометрический метод	5.0	-
н1317	611253.14	2266344.97	Картометрический метод	5.0	-
н1318	611219.42	2266322.52	Картометрический метод	5.0	-
н1319	611222.70	2266316.91	Картометрический метод	5.0	-
н1320	611228.34	2266304.10	Картометрический метод	5.0	-
н1321	611233.46	2266301.50	Картометрический метод	5.0	-
н1322	611244.42	2266308.03	Картометрический метод	5.0	-
н1323	611248.24	2266301.81	Картометрический метод	5.0	-
н1324	611250.33	2266298.42	Картометрический метод	5.0	-
н1325	611252.50	2266299.80	Картометрический метод	5.0	-
н1326	611268.80	2266310.30	Картометрический метод	5.0	-
н1327	611257.17	2266328.13	Картометрический метод	5.0	-
н1328	611262.40	2266331.30	Картометрический метод	5.0	-
н1329	611256.46	2266341.36	Картометрический метод	5.0	-
н1317	611253.14	2266344.97	Картометрический метод	5.0	-
н1330	609750.53	2265952.98	Картометрический метод	5.0	-
н1331	609755.10	2265956.94	Картометрический метод	5.0	-
н1332	609757.39	2265954.19	Картометрический метод	5.0	-
н1333	609783.29	2265971.66	Картометрический метод	5.0	-
н1334	609762.89	2266004.60	Картометрический метод	5.0	-
н1335	609761.27	2266006.52	Картометрический метод	5.0	-
н1336	609752.10	2266021.52	Картометрический метод	5.0	-
н1337	609738.59	2265999.36	Картометрический метод	5.0	-

н1338	609723.46	2265966.67	Картометрический метод	5.0	-
н1339	609739.40	2265945.33	Картометрический метод	5.0	-
н1330	609750.53	2265952.98	Картометрический метод	5.0	-
н1340	610766.10	2265568.21	Картометрический метод	5.0	-
н1341	610791.94	2265595.50	Картометрический метод	5.0	-
н1342	610804.10	2265651.85	Картометрический метод	5.0	-
н1343	610789.07	2265699.10	Картометрический метод	5.0	-
н1344	610788.05	2265725.17	Картометрический метод	5.0	-
н1345	610783.88	2265754.99	Картометрический метод	5.0	-
н1346	610746.30	2265767.76	Картометрический метод	5.0	-
н1347	610734.60	2265807.37	Картометрический метод	5.0	-
н1348	610726.13	2265820.37	Картометрический метод	5.0	-
н1349	610722.32	2265842.80	Картометрический метод	5.0	-
н1350	610746.12	2265866.36	Картометрический метод	5.0	-
н1351	610762.40	2265886.95	Картометрический метод	5.0	-
н1352	610765.98	2265921.54	Картометрический метод	5.0	-
н1353	610803.92	2265933.47	Картометрический метод	5.0	-
н1354	610841.68	2265942.12	Картометрический метод	5.0	-
н1355	610849.90	2265951.10	Картометрический метод	5.0	-
н1356	610841.21	2265974.19	Картометрический метод	5.0	-
н1357	610843.89	2265978.21	Картометрический метод	5.0	-
н1358	610833.15	2266015.86	Картометрический метод	5.0	-
н1359	610809.90	2266017.74	Картометрический метод	5.0	-
н1360	610800.36	2266022.88	Картометрический метод	5.0	-
н1361	610793.32	2266032.50	Картометрический метод	5.0	-
н1362	610792.63	2266035.13	Картометрический метод	5.0	-
н1363	610785.54	2266050.80	Картометрический метод	5.0	-

н1364	610778.05	2266072.98	Картометрический метод	5.0	-
н1365	610784.03	2266086.78	Картометрический метод	5.0	-
н1366	610794.19	2266091.82	Картометрический метод	5.0	-
н1367	610796.11	2266089.13	Картометрический метод	5.0	-
н1368	610834.79	2266107.37	Картометрический метод	5.0	-
н1369	610835.91	2266121.79	Картометрический метод	5.0	-
н1370	610836.30	2266132.92	Картометрический метод	5.0	-
н1371	610834.04	2266143.95	Картометрический метод	5.0	-
н1372	610850.97	2266156.23	Картометрический метод	5.0	-
н1373	610849.52	2266168.44	Картометрический метод	5.0	-
н1374	610871.43	2266168.24	Картометрический метод	5.0	-
н1375	610880.60	2266145.62	Картометрический метод	5.0	-
н1376	610884.77	2266146.76	Картометрический метод	5.0	-
н1377	610897.89	2266129.42	Картометрический метод	5.0	-
н1378	610918.37	2266112.08	Картометрический метод	5.0	-
н1379	610922.36	2266112.85	Картометрический метод	5.0	-
н1380	610927.74	2266115.48	Картометрический метод	5.0	-
н1381	610931.92	2266117.56	Картометрический метод	5.0	-
н1382	610941.08	2266124.03	Картометрический метод	5.0	-
н1383	610958.40	2266122.75	Картометрический метод	5.0	-
н1384	610981.18	2266136.34	Картометрический метод	5.0	-
н1385	610983.30	2266132.65	Картометрический метод	5.0	-
н1386	610981.00	2266129.83	Картометрический метод	5.0	-
н1387	610998.14	2266103.82	Картометрический метод	5.0	-
н1388	611000.67	2266105.52	Картометрический метод	5.0	-
н1389	610981.02	2266141.62	Картометрический метод	5.0	-
н1390	610972.45	2266141.85	Картометрический метод	5.0	-

н1391	610950.44	2266180.07	Картометрический метод	5.0	-
н1392	610984.30	2266196.13	Картометрический метод	5.0	-
н1393	610988.37	2266198.34	Картометрический метод	5.0	-
н1394	611010.53	2266210.38	Картометрический метод	5.0	-
н1395	611013.26	2266211.88	Картометрический метод	5.0	-
н1396	611013.82	2266210.81	Картометрический метод	5.0	-
н1397	611031.14	2266220.15	Картометрический метод	5.0	-
н1398	611049.48	2266231.00	Картометрический метод	5.0	-
н1399	611057.01	2266235.46	Картометрический метод	5.0	-
н1400	611069.71	2266241.38	Картометрический метод	5.0	-
н1401	611089.75	2266251.64	Картометрический метод	5.0	-
н1402	611111.28	2266262.89	Картометрический метод	5.0	-
н1403	611113.29	2266263.80	Картометрический метод	5.0	-
н1404	611122.05	2266267.75	Картометрический метод	5.0	-
н1405	611122.96	2266265.74	Картометрический метод	5.0	-
н1406	611133.04	2266242.85	Картометрический метод	5.0	-
н1407	611134.59	2266243.50	Картометрический метод	5.0	-
н1408	611165.28	2266259.20	Картометрический метод	5.0	-
н1409	611125.48	2266387.76	Картометрический метод	5.0	-
н1410	611120.13	2266421.43	Картометрический метод	5.0	-
н1411	611586.29	2266710.79	Картометрический метод	5.0	-
н1412	611561.79	2266749.09	Картометрический метод	5.0	-
н1413	611566.72	2266752.24	Картометрический метод	5.0	-
н1414	611571.99	2266755.61	Картометрический метод	5.0	-
н1415	611556.39	2266780.44	Картометрический метод	5.0	-
н1416	611554.36	2266783.53	Картометрический метод	5.0	-
н1417	611544.53	2266801.32	Картометрический метод	5.0	-

н1418	611558.56	2266810.85	Картометрический метод	5.0	-
н1419	611407.31	2267047.31	Картометрический метод	5.0	-
н1420	611309.97	2266996.17	Картометрический метод	5.0	-
н1421	611123.13	2266883.57	Картометрический метод	5.0	-
н1422	610985.31	2266778.75	Картометрический метод	5.0	-
н1423	611007.08	2266747.48	Картометрический метод	5.0	-
н1424	611024.05	2266757.56	Картометрический метод	5.0	-
н1425	611036.80	2266765.23	Картометрический метод	5.0	-
н1426	611045.23	2266770.48	Картометрический метод	5.0	-
н1427	611065.72	2266784.58	Картометрический метод	5.0	-
н1428	611077.26	2266792.67	Картометрический метод	5.0	-
н1429	611085.87	2266778.48	Картометрический метод	5.0	-
н1430	611097.08	2266761.13	Картометрический метод	5.0	-
н1431	611087.00	2266753.83	Картометрический метод	5.0	-
н1432	611091.95	2266745.17	Картометрический метод	5.0	-
н1433	611078.36	2266736.97	Картометрический метод	5.0	-
н1434	611066.76	2266729.86	Картометрический метод	5.0	-
н1435	611056.17	2266723.36	Картометрический метод	5.0	-
н1436	611047.24	2266718.36	Картометрический метод	5.0	-
н1437	611032.09	2266708.36	Картометрический метод	5.0	-
н1438	611006.00	2266692.41	Картометрический метод	5.0	-
н1439	610997.52	2266707.36	Картометрический метод	5.0	-
н1440	610987.70	2266699.59	Картометрический метод	5.0	-
н1441	610977.83	2266693.20	Картометрический метод	5.0	-
н1442	610972.58	2266696.54	Картометрический метод	5.0	-
н1443	610964.52	2266691.69	Картометрический метод	5.0	-
н1444	610962.83	2266694.47	Картометрический метод	5.0	-



н1445	610960.66	2266693.12	Картометрический метод	5.0	-
н1446	610966.79	2266683.35	Картометрический метод	5.0	-
н1447	610963.44	2266680.90	Картометрический метод	5.0	-
н1448	610973.26	2266666.35	Картометрический метод	5.0	-
н1449	610968.04	2266661.87	Картометрический метод	5.0	-
н1450	610964.66	2266658.93	Картометрический метод	5.0	-
н1451	610958.73	2266653.97	Картометрический метод	5.0	-
н1452	610939.32	2266630.48	Картометрический метод	5.0	-
н1453	610936.46	2266634.56	Картометрический метод	5.0	-
н1454	610920.74	2266621.71	Картометрический метод	5.0	-
н1455	610916.24	2266617.87	Картометрический метод	5.0	-
н1456	610920.01	2266612.71	Картометрический метод	5.0	-
н1457	610896.29	2266595.78	Картометрический метод	5.0	-
н1458	610880.24	2266619.01	Картометрический метод	5.0	-
н1459	610881.34	2266609.43	Картометрический метод	5.0	-
н1460	610877.51	2266613.51	Картометрический метод	5.0	-
н1461	610871.10	2266615.34	Картометрический метод	5.0	-
н1462	610838.28	2266658.67	Картометрический метод	5.0	-
н1463	610835.75	2266661.92	Картометрический метод	5.0	-
н1464	610826.32	2266675.89	Картометрический метод	5.0	-
н1465	610932.99	2266761.07	Картометрический метод	5.0	-
н1466	610940.42	2266767.67	Картометрический метод	5.0	-
н1467	610926.68	2266802.28	Картометрический метод	5.0	-
н1468	610903.78	2266780.00	Картометрический метод	5.0	-
н1469	610899.79	2266780.23	Картометрический метод	5.0	-
н1470	610876.22	2266772.37	Картометрический метод	5.0	-
н1471	610859.13	2266762.26	Картометрический метод	5.0	-

н1472	610841.58	2266747.77	Картометрический метод	5.0	-
н1473	610823.63	2266736.90	Картометрический метод	5.0	-
н1474	610810.40	2266728.89	Картометрический метод	5.0	-
н1475	610804.10	2266724.13	Картометрический метод	5.0	-
н1476	610799.78	2266720.14	Картометрический метод	5.0	-
н1477	610780.85	2266707.81	Картометрический метод	5.0	-
н1478	610780.10	2266703.76	Картометрический метод	5.0	-
н1479	610786.06	2266695.97	Картометрический метод	5.0	-
н1480	610792.12	2266688.02	Картометрический метод	5.0	-
н1481	610811.42	2266663.99	Картометрический метод	5.0	-
н1482	610778.38	2266636.11	Картометрический метод	5.0	-
н1483	610764.53	2266652.56	Картометрический метод	5.0	-
н1484	610762.33	2266650.71	Картометрический метод	5.0	-
н1485	610748.24	2266667.74	Картометрический метод	5.0	-
н1486	610741.29	2266679.03	Картометрический метод	5.0	-
н1487	610654.59	2266618.78	Картометрический метод	5.0	-
н1488	610630.64	2266656.88	Картометрический метод	5.0	-
н1489	610564.37	2266763.33	Картометрический метод	5.0	-
н1490	610532.59	2266817.48	Картометрический метод	5.0	-
н1491	610508.62	2266855.97	Картометрический метод	5.0	-
н1492	610485.06	2266893.15	Картометрический метод	5.0	-
н1493	610487.03	2266894.47	Картометрический метод	5.0	-
н1494	610493.67	2266898.93	Картометрический метод	5.0	-
н1495	610486.01	2266907.46	Картометрический метод	5.0	-
н1496	610459.46	2266947.73	Картометрический метод	5.0	-
н1497	610449.34	2266962.58	Картометрический метод	5.0	-
н1498	610334.34	2266892.71	Картометрический метод	5.0	-

н1499	610311.20	2266874.80	Картометрический метод	5.0	-
н1500	610264.44	2266810.41	Картометрический метод	5.0	-
н1501	610239.15	2266822.34	Картометрический метод	5.0	-
н1502	610196.20	2266747.42	Картометрический метод	5.0	-
н1503	610179.86	2266758.60	Картометрический метод	5.0	-
н1504	610172.34	2266763.65	Картометрический метод	5.0	-
н1505	610133.67	2266704.15	Картометрический метод	5.0	-
н1506	610078.26	2266585.29	Картометрический метод	5.0	-
н1507	610025.85	2266468.04	Картометрический метод	5.0	-
н1508	609990.19	2266402.66	Картометрический метод	5.0	-
н1509	609941.02	2266329.17	Картометрический метод	5.0	-
н1510	609845.92	2266207.60	Картометрический метод	5.0	-
н1511	609814.04	2266152.48	Картометрический метод	5.0	-
н1512	609799.77	2266113.87	Картометрический метод	5.0	-
н1513	609788.18	2266075.25	Картометрический метод	5.0	-
н1514	609809.41	2266042.17	Картометрический метод	5.0	-
н1515	609811.17	2266039.15	Картометрический метод	5.0	-
н1516	609819.55	2266026.25	Картометрический метод	5.0	-
н1517	609833.60	2266006.73	Картометрический метод	5.0	-
н1518	609845.04	2266014.81	Картометрический метод	5.0	-
н1519	609853.94	2266020.76	Картометрический метод	5.0	-
н1520	609833.94	2266054.20	Картометрический метод	5.0	-
н1521	609856.34	2266068.64	Картометрический метод	5.0	-
н1522	609873.60	2266035.08	Картометрический метод	5.0	-
н1523	609872.98	2266033.50	Картометрический метод	5.0	-
н1524	609884.77	2266019.12	Картометрический метод	5.0	-
н1525	609888.98	2266012.89	Картометрический метод	5.0	-

н1526	609887.64	2266009.56	Картометрический метод	5.0	-
н1527	609891.86	2266002.25	Картометрический метод	5.0	-
н1528	609894.21	2265998.65	Картометрический метод	5.0	-
н1529	609895.79	2265995.70	Картометрический метод	5.0	-
н1530	609803.71	2265925.46	Картометрический метод	5.0	-
н1531	609786.64	2265911.08	Картометрический метод	5.0	-
н1532	609773.44	2265899.94	Картометрический метод	5.0	-
н1533	609788.03	2265882.92	Картометрический метод	5.0	-
н1534	609909.30	2265854.52	Картометрический метод	5.0	-
н1535	609975.34	2265821.50	Картометрический метод	5.0	-
н1536	609999.98	2265883.87	Картометрический метод	5.0	-
н1537	609992.42	2265909.26	Картометрический метод	5.0	-
н1538	609982.69	2265921.69	Картометрический метод	5.0	-
н1539	610064.28	2265988.69	Картометрический метод	5.0	-
н1540	610103.73	2266004.90	Картометрический метод	5.0	-
н1541	610169.11	2265994.10	Картометрический метод	5.0	-
н1542	610247.46	2265973.56	Картометрический метод	5.0	-
н1543	610300.42	2265937.90	Картометрический метод	5.0	-
н1544	610339.32	2265913.05	Картометрический метод	5.0	-
н1545	610362.05	2265953.05	Картометрический метод	5.0	-
н1546	610381.98	2265944.34	Картометрический метод	5.0	-
н1547	610383.17	2265944.58	Картометрический метод	5.0	-
н1548	610402.02	2265972.73	Картометрический метод	5.0	-
н1549	610431.23	2265992.84	Картометрический метод	5.0	-
н1550	610440.33	2266001.16	Картометрический метод	5.0	-
н1551	610450.55	2266006.82	Картометрический метод	5.0	-
н1552	610460.69	2266013.33	Картометрический метод	5.0	-

н1553	610461.63	2266014.96	Картометрический метод	5.0	-
н1554	610491.86	2266034.42	Картометрический метод	5.0	-
н1555	610564.58	2266033.90	Картометрический метод	5.0	-
н1556	610587.07	2266037.67	Картометрический метод	5.0	-
н1557	610627.16	2266082.85	Картометрический метод	5.0	-
н1558	610631.85	2266110.62	Картометрический метод	5.0	-
н1559	610633.90	2266123.00	Картометрический метод	5.0	-
н1560	610630.02	2266136.06	Картометрический метод	5.0	-
н1561	610614.75	2266141.55	Картометрический метод	5.0	-
н1562	610573.99	2266156.49	Картометрический метод	5.0	-
н1563	610598.91	2266166.32	Картометрический метод	5.0	-
н1564	610645.10	2266161.38	Картометрический метод	5.0	-
н1565	610676.45	2266126.73	Картометрический метод	5.0	-
н1566	610691.59	2266101.70	Картометрический метод	5.0	-
н1567	610706.38	2266084.52	Картометрический метод	5.0	-
н1568	610667.72	2266064.96	Картометрический метод	5.0	-
н1569	610660.43	2266054.66	Картометрический метод	5.0	-
н1570	610648.66	2266047.15	Картометрический метод	5.0	-
н1571	610636.31	2266038.35	Картометрический метод	5.0	-
н1572	610614.09	2266023.23	Картометрический метод	5.0	-
н1573	610608.27	2266018.88	Картометрический метод	5.0	-
н1574	610594.15	2266010.26	Картометрический метод	5.0	-
н1575	610567.74	2266000.06	Картометрический метод	5.0	-
н1576	610536.72	2265992.66	Картометрический метод	5.0	-
н1577	610535.05	2266004.59	Картометрический метод	5.0	-
н1578	610511.43	2265999.34	Картометрический метод	5.0	-
н1579	610486.82	2265986.70	Картометрический метод	5.0	-

н1580	610485.11	2265985.70	Картометрический метод	5.0	-
н1581	610482.32	2265993.20	Картометрический метод	5.0	-
н1582	610464.60	2265985.26	Картометрический метод	5.0	-
н1583	610454.84	2265980.05	Картометрический метод	5.0	-
н1584	610446.66	2265974.78	Картометрический метод	5.0	-
н1585	610428.37	2265970.71	Картометрический метод	5.0	-
н1586	610400.23	2265943.50	Картометрический метод	5.0	-
н1587	610438.65	2265907.95	Картометрический метод	5.0	-
н1588	610443.42	2265898.88	Картометрический метод	5.0	-
н1589	610460.13	2265799.62	Картометрический метод	5.0	-
н1590	610474.92	2265747.13	Картометрический метод	5.0	-
н1591	610464.06	2265746.29	Картометрический метод	5.0	-
н1592	610439.25	2265773.49	Картометрический метод	5.0	-
н1593	610399.40	2265729.35	Картометрический метод	5.0	-
н1594	610431.85	2265702.39	Картометрический метод	5.0	-
н1595	610454.89	2265696.47	Картометрический метод	5.0	-
н1596	610462.54	2265683.93	Картометрический метод	5.0	-
н1597	610461.53	2265671.03	Картометрический метод	5.0	-
н1598	610578.90	2265635.61	Картометрический метод	5.0	-
н1599	610605.28	2265628.02	Картометрический метод	5.0	-
н1600	610648.01	2265614.51	Картометрический метод	5.0	-
н1601	610665.70	2265609.80	Картометрический метод	5.0	-
н1602	610706.16	2265597.43	Картометрический метод	5.0	-
н1340	610766.10	2265568.21	Картометрический метод	5.0	-
н1603	610275.56	2265914.67	Картометрический метод	5.0	-
н1604	610237.19	2265943.85	Картометрический метод	5.0	-
н1605	610162.63	2265962.76	Картометрический метод	5.0	-

н1606	610094.54	2265968.70	Картометрический метод	5.0	-
н1607	610041.05	2265933.58	Картометрический метод	5.0	-
н1608	610002.68	2265864.96	Картометрический метод	5.0	-
н1609	609988.58	2265814.88	Картометрический метод	5.0	-
н1610	609991.79	2265813.27	Картометрический метод	5.0	-
н1611	610097.93	2265764.75	Картометрический метод	5.0	-
н1612	610115.08	2265759.29	Картометрический метод	5.0	-
н1613	610157.56	2265759.29	Картометрический метод	5.0	-
н1614	610243.46	2265767.89	Картометрический метод	5.0	-
н1615	610305.98	2265808.45	Картометрический метод	5.0	-
н1616	610319.82	2265850.45	Картометрический метод	5.0	-
н1617	610313.50	2265869.36	Картометрический метод	5.0	-
н1603	610275.56	2265914.67	Картометрический метод	5.0	-
н1618	610295.60	2265737.46	Картометрический метод	5.0	-
н1619	610306.00	2265739.80	Картометрический метод	5.0	-
н1620	610368.30	2265753.12	Картометрический метод	5.0	-
н1621	610384.37	2265757.98	Картометрический метод	5.0	-
н1622	610409.40	2265786.10	Картометрический метод	5.0	-
н1623	610417.40	2265807.10	Картометрический метод	5.0	-
н1624	610419.32	2265842.59	Картометрический метод	5.0	-
н1625	610410.00	2265864.60	Картометрический метод	5.0	-
н1626	610402.42	2265874.41	Картометрический метод	5.0	-
н1627	610394.00	2265881.80	Картометрический метод	5.0	-
н1628	610364.68	2265907.00	Картометрический метод	5.0	-
н1629	610353.23	2265868.10	Картометрический метод	5.0	-
н1630	610340.34	2265800.81	Картометрический метод	5.0	-
н1631	610291.19	2265754.05	Картометрический метод	5.0	-

н1618	610295.60	2265737.46	Картометрический метод	5.0	-
н1632	610842.34	2266963.33	Картометрический метод	5.0	-
н1633	610843.70	2266963.70	Картометрический метод	5.0	-
н1634	610852.91	2266969.07	Картометрический метод	5.0	-
н1635	610859.80	2266973.70	Картометрический метод	5.0	-
н1636	610862.90	2266968.50	Картометрический метод	5.0	-
н1637	610877.20	2266977.10	Картометрический метод	5.0	-
н1638	610875.27	2266985.59	Картометрический метод	5.0	-
н1639	610859.09	2267012.00	Картометрический метод	5.0	-
н1640	610851.57	2267007.54	Картометрический метод	5.0	-
н1641	610828.27	2266997.09	Картометрический метод	5.0	-
н1642	610815.87	2266992.65	Картометрический метод	5.0	-
н1632	610842.34	2266963.33	Картометрический метод	5.0	-
н1643	610918.71	2266878.33	Картометрический метод	5.0	-
н1644	610999.71	2266936.08	Картометрический метод	5.0	-
н1645	610999.53	2266936.34	Картометрический метод	5.0	-
н1646	610993.41	2266945.54	Картометрический метод	5.0	-
н1647	610989.75	2266943.17	Картометрический метод	5.0	-
н1648	610985.37	2266950.28	Картометрический метод	5.0	-
н1649	610964.13	2266972.04	Картометрический метод	5.0	-
н1650	610955.53	2266966.95	Картометрический метод	5.0	-
н1651	610949.78	2266963.54	Картометрический метод	5.0	-
н1652	610943.82	2266960.03	Картометрический метод	5.0	-
н1653	610944.15	2266959.52	Картометрический метод	5.0	-
н1654	610942.34	2266958.49	Картометрический метод	5.0	-
н1655	610931.45	2266952.31	Картометрический метод	5.0	-
н1656	610924.31	2266948.26	Картометрический метод	5.0	-



н1657	610924.11	2266948.68	Картометрический метод	5.0	-
н1658	610915.16	2266943.58	Картометрический метод	5.0	-
н1659	610913.60	2266940.80	Картометрический метод	5.0	-
н1660	610920.71	2266926.60	Картометрический метод	5.0	-
н1661	610917.82	2266923.21	Картометрический метод	5.0	-
н1662	610915.42	2266918.39	Картометрический метод	5.0	-
н1663	610912.87	2266915.71	Картометрический метод	5.0	-
н1664	610908.48	2266908.49	Картометрический метод	5.0	-
н1665	610902.52	2266904.89	Картометрический метод	5.0	-
н1666	610906.27	2266898.79	Картометрический метод	5.0	-
н1667	610913.97	2266885.87	Картометрический метод	5.0	-
н1668	610915.50	2266883.20	Картометрический метод	5.0	-
н1643	610918.71	2266878.33	Картометрический метод	5.0	-
н1669	610973.57	2266846.67	Картометрический метод	5.0	-
н1670	610984.02	2266853.04	Картометрический метод	5.0	-
н1671	610964.95	2266884.22	Картометрический метод	5.0	-
н1672	610935.25	2266863.03	Картометрический метод	5.0	-
н1673	610936.97	2266859.28	Картометрический метод	5.0	-
н1674	610953.48	2266834.42	Картометрический метод	5.0	-
н1669	610973.57	2266846.67	Картометрический метод	5.0	-
н1675	611150.29	2266994.78	Картометрический метод	5.0	-
н1676	611103.18	2266966.19	Картометрический метод	5.0	-
н1677	611118.07	2266939.65	Картометрический метод	5.0	-
н1678	611121.07	2266934.30	Картометрический метод	5.0	-
н1679	611126.49	2266937.11	Картометрический метод	5.0	-
н1680	611128.87	2266938.36	Картометрический метод	5.0	-
н1681	611125.58	2266944.68	Картометрический метод	5.0	-

н1682	611138.36	2266952.20	Картометрический метод	5.0	-
н1683	611146.91	2266937.94	Картометрический метод	5.0	-
н1684	611159.78	2266945.45	Картометрический метод	5.0	-
н1685	611171.57	2266952.45	Картометрический метод	5.0	-
н1686	611174.20	2266953.65	Картометрический метод	5.0	-
н1675	611150.29	2266994.78	Картометрический метод	5.0	-
н1687	611303.90	2267000.99	Картометрический метод	5.0	-
н1688	611402.31	2267055.63	Картометрический метод	5.0	-
н1689	611389.71	2267076.87	Картометрический метод	5.0	-
н1690	611386.43	2267075.06	Картометрический метод	5.0	-
н1691	611372.27	2267067.30	Картометрический метод	5.0	-
н1692	611357.64	2267058.49	Картометрический метод	5.0	-
н1693	611343.11	2267050.83	Картометрический метод	5.0	-
н1694	611336.75	2267053.61	Картометрический метод	5.0	-
н1695	611334.98	2267052.97	Картометрический метод	5.0	-
н1696	611332.20	2267059.79	Картометрический метод	5.0	-
н1697	611309.66	2267045.21	Картометрический метод	5.0	-
н1698	611316.01	2267035.41	Картометрический метод	5.0	-
н1699	611304.92	2267029.12	Картометрический метод	5.0	-
н1700	611293.13	2267022.87	Картометрический метод	5.0	-
н1701	611292.05	2267022.30	Картометрический метод	5.0	-
н1702	611303.24	2267002.24	Картометрический метод	5.0	-
н1687	611303.90	2267000.99	Картометрический метод	5.0	-
н1703	611399.52	2267237.89	Картометрический метод	5.0	-
н1704	611414.19	2267245.72	Картометрический метод	5.0	-
н1705	611393.96	2267283.22	Картометрический метод	5.0	-
н1706	611390.86	2267281.39	Картометрический метод	5.0	-

н1707	611375.55	2267303.27	Картометрический метод	5.0	-
н1708	611359.06	2267296.00	Картометрический метод	5.0	-
н1709	611349.76	2267290.53	Картометрический метод	5.0	-
н1710	611366.07	2267265.15	Картометрический метод	5.0	-
н1711	611378.56	2267274.66	Картометрический метод	5.0	-
н1712	611379.46	2267273.65	Картометрический метод	5.0	-
н1703	611399.52	2267237.89	Картометрический метод	5.0	-
н1713	611415.19	2267259.61	Картометрический метод	5.0	-
н1714	611428.44	2267239.23	Картометрический метод	5.0	-
н1715	611435.76	2267243.94	Картометрический метод	5.0	-
н1716	611432.02	2267251.00	Картометрический метод	5.0	-
н1717	611431.40	2267252.17	Картометрический метод	5.0	-
н1718	611428.86	2267257.88	Картометрический метод	5.0	-
н1719	611425.57	2267263.00	Картометрический метод	5.0	-
н1720	611423.96	2267265.45	Картометрический метод	5.0	-
н1713	611415.19	2267259.61	Картометрический метод	5.0	-
н1721	611198.27	2267056.05	Картометрический метод	5.0	-
н1722	611247.82	2267082.60	Картометрический метод	5.0	-
н1723	611232.99	2267110.20	Картометрический метод	5.0	-
н1724	611222.80	2267104.30	Картометрический метод	5.0	-
н1725	611218.08	2267101.07	Картометрический метод	5.0	-
н1726	611216.80	2267103.13	Картометрический метод	5.0	-
н1727	611212.44	2267100.57	Картометрический метод	5.0	-
н1728	611199.96	2267093.25	Картометрический метод	5.0	-
н1729	611193.50	2267103.80	Картометрический метод	5.0	-
н1730	611176.20	2267095.20	Картометрический метод	5.0	-
н1731	611187.52	2267075.34	Картометрический метод	5.0	-

н1721	611198.27	2267056.05	Картометрический метод	5.0	-
н1732	611876.35	2267103.24	Картометрический метод	5.0	-
н1733	611876.35	2267165.16	Картометрический метод	5.0	-
н1734	611838.12	2267169.63	Картометрический метод	5.0	-
н1735	611832.69	2267169.63	Картометрический метод	5.0	-
н1736	611825.73	2267155.16	Картометрический метод	5.0	-
н1737	611762.22	2267163.41	Картометрический метод	5.0	-
н1738	611728.53	2267152.27	Картометрический метод	5.0	-
н1739	611645.08	2267165.89	Картометрический метод	5.0	-
н1740	611616.02	2267200.36	Картометрический метод	5.0	-
н1741	611608.37	2267200.95	Картометрический метод	5.0	-
н1742	611569.60	2267223.22	Картометрический метод	5.0	-
н1743	611547.33	2267247.14	Картометрический метод	5.0	-
н1744	611418.80	2267155.70	Картометрический метод	5.0	-
н1745	611435.05	2267125.97	Картометрический метод	5.0	-
н1746	611432.81	2267123.08	Картометрический метод	5.0	-
н1747	611440.30	2267107.94	Картометрический метод	5.0	-
н1748	611435.60	2267106.00	Картометрический метод	5.0	-
н1749	611438.16	2267101.87	Картометрический метод	5.0	-
н1750	611436.65	2267100.76	Картометрический метод	5.0	-
н1751	611443.49	2267087.55	Картометрический метод	5.0	-
н1752	611442.14	2267086.42	Картометрический метод	5.0	-
н1753	611444.30	2267081.69	Картометрический метод	5.0	-
н1754	611446.20	2267079.40	Картометрический метод	5.0	-
н1755	611414.82	2267060.21	Картометрический метод	5.0	-
н1756	611441.40	2267025.07	Картометрический метод	5.0	-
н1757	611459.58	2267037.34	Картометрический метод	5.0	-

н1758	611471.78	2267045.57	Картометрический метод	5.0	-
н1759	611454.42	2267073.77	Картометрический метод	5.0	-
н1760	611502.25	2267101.19	Картометрический метод	5.0	-
н1761	611547.42	2267026.47	Картометрический метод	5.0	-
н1762	611540.20	2267021.80	Картометрический метод	5.0	-
н1763	611532.62	2267018.25	Картометрический метод	5.0	-
н1764	611527.47	2267015.13	Картометрический метод	5.0	-
н1765	611525.94	2267018.49	Картометрический метод	5.0	-
н1766	611522.85	2267016.64	Картометрический метод	5.0	-
н1767	611525.10	2267013.55	Картометрический метод	5.0	-
н1768	611518.03	2267008.96	Картометрический метод	5.0	-
н1769	611517.15	2267010.21	Картометрический метод	5.0	-
н1770	611507.19	2267003.86	Картометрический метод	5.0	-
н1771	611503.39	2267001.18	Картометрический метод	5.0	-
н1772	611504.55	2267000.18	Картометрический метод	5.0	-
н1773	611487.85	2266989.99	Картометрический метод	5.0	-
н1774	611469.69	2266978.59	Картометрический метод	5.0	-
н1775	611485.88	2266948.12	Картометрический метод	5.0	-
н1776	611517.21	2266903.49	Картометрический метод	5.0	-
н1777	611532.87	2266913.42	Картометрический метод	5.0	-
н1778	611533.47	2266913.78	Картометрический метод	5.0	-
н1779	611537.92	2266907.58	Картометрический метод	5.0	-
н1780	611554.35	2266918.60	Картометрический метод	5.0	-
н1781	611556.94	2266915.10	Картометрический метод	5.0	-
н1782	611558.80	2266912.17	Картометрический метод	5.0	-
н1783	611575.56	2266923.76	Картометрический метод	5.0	-
н1784	611586.00	2266930.71	Картометрический метод	5.0	-

н1785	611600.69	2266940.40	Картометрический метод	5.0	-
н1786	611610.15	2266928.08	Картометрический метод	5.0	-
н1787	611614.60	2266927.60	Картометрический метод	5.0	-
н1788	611637.65	2266889.55	Картометрический метод	5.0	-
н1789	611644.13	2266893.86	Картометрический метод	5.0	-
н1790	611659.44	2266904.30	Картометрический метод	5.0	-
н1791	611663.75	2266907.20	Картометрический метод	5.0	-
н1792	611700.88	2266932.60	Картометрический метод	5.0	-
н1793	611745.67	2266963.18	Картометрический метод	5.0	-
н1794	611761.38	2266973.90	Картометрический метод	5.0	-
н1795	611785.98	2266987.49	Картометрический метод	5.0	-
н1796	611789.85	2266990.57	Картометрический метод	5.0	-
н1797	611815.49	2267010.98	Картометрический метод	5.0	-
н1798	611828.02	2267019.51	Картометрический метод	5.0	-
н1799	611843.45	2267030.01	Картометрический метод	5.0	-
н1800	611872.80	2267048.63	Картометрический метод	5.0	-
н1801	611859.79	2267070.33	Картометрический метод	5.0	-
н1802	611866.52	2267093.15	Картометрический метод	5.0	-
н1732	611876.35	2267103.24	Картометрический метод	5.0	-
н1803	611512.30	2266297.80	Картометрический метод	5.0	-
н1804	611590.72	2266379.63	Картометрический метод	5.0	-
н1805	611638.13	2266436.39	Картометрический метод	5.0	-
н1806	611676.84	2266492.85	Картометрический метод	5.0	-
н1807	611706.53	2266557.53	Картометрический метод	5.0	-
н1808	611697.99	2266562.54	Картометрический метод	5.0	-
н1809	611693.73	2266553.81	Картометрический метод	5.0	-
н1810	611682.80	2266560.86	Картометрический метод	5.0	-

н1811	611675.57	2266552.02	Картометрический метод	5.0	-
н1812	611674.34	2266553.16	Картометрический метод	5.0	-
н1813	611671.70	2266550.22	Картометрический метод	5.0	-
н1814	611662.54	2266556.01	Картометрический метод	5.0	-
н1815	611675.92	2266575.48	Картометрический метод	5.0	-
н1816	611665.03	2266595.08	Картометрический метод	5.0	-
н1817	611657.29	2266603.65	Картометрический метод	5.0	-
н1818	611650.36	2266599.13	Картометрический метод	5.0	-
н1819	611643.05	2266608.88	Картометрический метод	5.0	-
н1820	611639.39	2266606.14	Картометрический метод	5.0	-
н1821	611634.67	2266609.49	Картометрический метод	5.0	-
н1822	611616.38	2266637.37	Картометрический метод	5.0	-
н1823	611614.32	2266639.86	Картометрический метод	5.0	-
н1824	611617.61	2266642.85	Картометрический метод	5.0	-
н1825	611611.06	2266652.45	Картометрический метод	5.0	-
н1826	611637.85	2266670.10	Картометрический метод	5.0	-
н1827	611666.18	2266691.18	Картометрический метод	5.0	-
н1828	611645.85	2266725.08	Картометрический метод	5.0	-
н1829	611643.82	2266728.19	Картометрический метод	5.0	-
н1830	611426.79	2266596.09	Картометрический метод	5.0	-
н1831	611413.48	2266586.95	Картометрический метод	5.0	-
н1832	611469.38	2266489.47	Картометрический метод	5.0	-
н1833	611386.58	2266437.25	Картометрический метод	5.0	-
н1834	611389.33	2266432.71	Картометрический метод	5.0	-
н1835	611391.74	2266429.54	Картометрический метод	5.0	-
н1836	611413.18	2266400.17	Картометрический метод	5.0	-
н1837	611422.21	2266387.75	Картометрический метод	5.0	-

н1838	611417.91	2266384.60	Картометрический метод	5.0	-
н1839	611418.57	2266383.25	Картометрический метод	5.0	-
н1840	611412.38	2266380.23	Картометрический метод	5.0	-
н1841	611387.17	2266363.88	Картометрический метод	5.0	-
н1842	611387.00	2266350.00	Картометрический метод	5.0	-
н1843	611364.33	2266333.13	Картометрический метод	5.0	-
н1844	611353.87	2266325.33	Картометрический метод	5.0	-
н1845	611345.01	2266338.59	Картометрический метод	5.0	-
н1846	611328.33	2266324.56	Картометрический метод	5.0	-
н1847	611326.05	2266317.07	Картометрический метод	5.0	-
н1848	611316.90	2266311.10	Картометрический метод	5.0	-
н1849	611329.92	2266294.13	Картометрический метод	5.0	-
н1850	611331.99	2266291.08	Картометрический метод	5.0	-
н1851	611345.43	2266276.44	Картометрический метод	5.0	-
н1852	611346.85	2266274.91	Картометрический метод	5.0	-
н1853	611353.27	2266268.50	Картометрический метод	5.0	-
н1854	611364.20	2266258.29	Картометрический метод	5.0	-
н1855	611381.42	2266273.18	Картометрический метод	5.0	-
н1856	611393.33	2266281.62	Картометрический метод	5.0	-
н1857	611412.93	2266300.08	Картометрический метод	5.0	-
н1858	611440.87	2266329.02	Картометрический метод	5.0	-
н1859	611469.27	2266356.38	Картометрический метод	5.0	-
н1860	611475.98	2266348.12	Картометрический метод	5.0	-
н1861	611479.60	2266349.15	Картометрический метод	5.0	-
н1862	611489.41	2266331.08	Картометрический метод	5.0	-
н1803	611512.30	2266297.80	Картометрический метод	5.0	-
н1863	611293.84	2266455.60	Картометрический метод	5.0	-



н1864	611269.60	2266493.90	Картометрический метод	5.0	-
н1865	611266.32	2266498.29	Картометрический метод	5.0	-
н1866	611215.45	2266463.12	Картометрический метод	5.0	-
н1867	611228.99	2266444.44	Картометрический метод	5.0	-
н1868	611239.66	2266430.05	Картометрический метод	5.0	-
н1869	611254.86	2266433.53	Картометрический метод	5.0	-
н1870	611266.66	2266440.91	Картометрический метод	5.0	-
н1863	611293.84	2266455.60	Картометрический метод	5.0	-
н1871	611299.17	2266508.01	Картометрический метод	5.0	-
н1872	611305.63	2266496.92	Картометрический метод	5.0	-
н1873	611300.07	2266493.98	Картометрический метод	5.0	-
н1874	611310.28	2266472.95	Картометрический метод	5.0	-
н1875	611309.31	2266466.98	Картометрический метод	5.0	-
н1876	611318.96	2266472.38	Картометрический метод	5.0	-
н1877	611327.34	2266460.01	Картометрический метод	5.0	-
н1878	611351.03	2266475.80	Картометрический метод	5.0	-
н1879	611346.31	2266482.96	Картометрический метод	5.0	-
н1880	611347.55	2266484.16	Картометрический метод	5.0	-
н1881	611343.17	2266492.54	Картометрический метод	5.0	-
н1882	611342.49	2266493.89	Картометрический метод	5.0	-
н1883	611349.12	2266498.28	Картометрический метод	5.0	-
н1884	611342.21	2266509.43	Картометрический метод	5.0	-
н1885	611334.94	2266505.00	Картометрический метод	5.0	-
н1886	611327.92	2266516.51	Картометрический метод	5.0	-
н1887	611315.60	2266509.33	Картометрический метод	5.0	-
н1888	611310.58	2266517.93	Картометрический метод	5.0	-
н1889	611309.30	2266520.00	Картометрический метод	5.0	-

н1890	611296.15	2266513.20	Картометрический метод	5.0	-
н1871	611299.17	2266508.01	Картометрический метод	5.0	-
н1891	606367.86	2266714.31	Картометрический метод	5.0	-
н1892	606280.74	2266897.46	Картометрический метод	5.0	-
н1893	606273.74	2266895.52	Картометрический метод	5.0	-
н1894	606259.70	2266924.20	Картометрический метод	5.0	-
н1895	606254.00	2266936.60	Картометрический метод	5.0	-
н1896	606239.57	2266965.13	Картометрический метод	5.0	-
н1897	606225.10	2266993.89	Картометрический метод	5.0	-
н1898	606210.50	2267022.71	Картометрический метод	5.0	-
н1899	606196.13	2267052.48	Картометрический метод	5.0	-
н1900	606181.18	2267081.34	Картометрический метод	5.0	-
н1901	606141.24	2267076.15	Картометрический метод	5.0	-
н1902	606119.97	2267074.45	Картометрический метод	5.0	-
н1903	606100.76	2267067.45	Картометрический метод	5.0	-
н1904	606090.30	2267039.20	Картометрический метод	5.0	-
н1905	606083.73	2267033.09	Картометрический метод	5.0	-
н1906	606265.89	2266676.69	Картометрический метод	5.0	-
н1891	606367.86	2266714.31	Картометрический метод	5.0	-
н1907	614326.35	2270672.12	Картометрический метод	5.0	-
н1908	614314.68	2270679.02	Картометрический метод	5.0	-
н1909	614292.73	2270692.13	Картометрический метод	5.0	-
н1910	614287.48	2270685.47	Картометрический метод	5.0	-
н1911	614285.65	2270683.13	Картометрический метод	5.0	-
н1912	614241.98	2270711.84	Картометрический метод	5.0	-
н1913	614184.70	2270749.30	Картометрический метод	5.0	-
н1914	614095.53	2270810.59	Картометрический метод	5.0	-

н1915	614089.15	2270803.72	Картометрический метод	5.0	-
н1916	614088.20	2270789.74	Картометрический метод	5.0	-
н1917	614096.36	2270779.10	Картометрический метод	5.0	-
н1918	614128.04	2270750.14	Картометрический метод	5.0	-
н1919	614164.43	2270715.74	Картометрический метод	5.0	-
н1920	614211.70	2270671.19	Картометрический метод	5.0	-
н1921	614228.28	2270653.37	Картометрический метод	5.0	-
н1922	614230.38	2270646.32	Картометрический метод	5.0	-
н1923	614072.42	2270549.73	Картометрический метод	5.0	-
н1924	614017.10	2270513.84	Картометрический метод	5.0	-
н1925	613962.53	2270476.84	Картометрический метод	5.0	-
н1926	613989.44	2270440.03	Картометрический метод	5.0	-
н1927	614009.81	2270438.60	Картометрический метод	5.0	-
н1928	614042.85	2270449.99	Картометрический метод	5.0	-
н1929	614069.28	2270458.16	Картометрический метод	5.0	-
н1930	614100.79	2270466.51	Картометрический метод	5.0	-
н1931	614138.27	2270480.49	Картометрический метод	5.0	-
н1932	614154.63	2270495.95	Картометрический метод	5.0	-
н1933	614193.59	2270533.45	Картометрический метод	5.0	-
н1934	614243.25	2270594.42	Картометрический метод	5.0	-
н1935	614254.10	2270609.88	Картометрический метод	5.0	-
н1936	614269.32	2270599.32	Картометрический метод	5.0	-
н1937	614305.56	2270641.80	Картометрический метод	5.0	-
н1907	614326.35	2270672.12	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

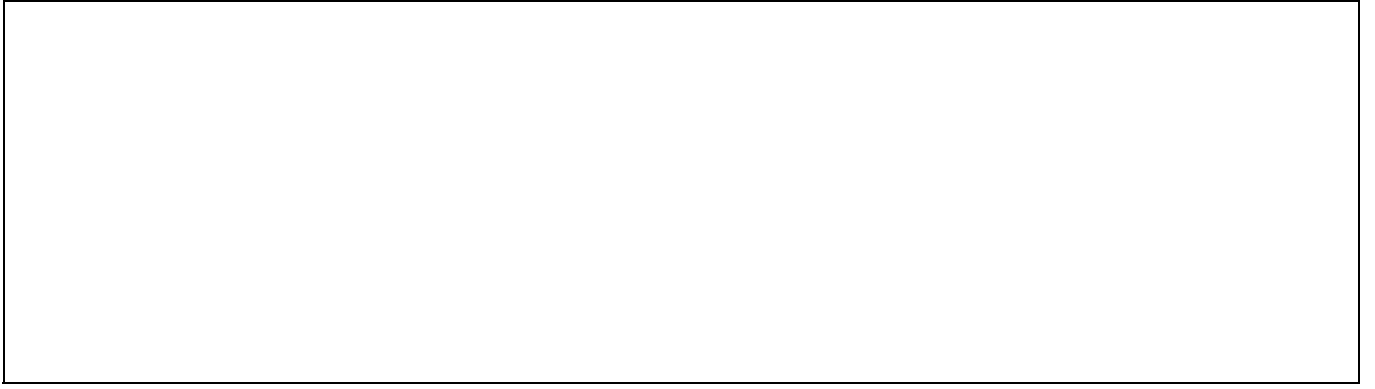
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



---

Приложение № 5

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p><b>Зона планируемой жилой застройки индивидуальными домами: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<p><b>Раздел 1</b></p>		
<p><b>Сведения об объекте</b></p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	216348 +/- 8140 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<p><b>Раздел 2</b></p>					
<p><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	609819.12	2268528.43	Картометрический метод	5.0	-
н2	609742.94	2268609.38	Картометрический метод	5.0	-
н3	609633.67	2268727.76	Картометрический метод	5.0	-

н4	609560.82	2268853.23	Картометрический метод	5.0	-
н5	609442.39	2269111.40	Картометрический метод	5.0	-
н6	609330.58	2269025.20	Картометрический метод	5.0	-
н7	609191.02	2268882.08	Картометрический метод	5.0	-
н8	609131.45	2268803.55	Картометрический метод	5.0	-
н9	609346.32	2268646.82	Картометрический метод	5.0	-
н10	609372.63	2268603.31	Картометрический метод	5.0	-
н11	609392.87	2268577.00	Картометрический метод	5.0	-
н12	609416.14	2268520.34	Картометрический метод	5.0	-
н13	609506.19	2268440.41	Картометрический метод	5.0	-
н14	609634.68	2268418.15	Картометрический метод	5.0	-
н15	609711.49	2268399.28	Картометрический метод	5.0	-
н1	609819.12	2268528.43	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Приложение № 6

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p><b>Зона планируемой жилой застройки индивидуальными домами: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	216348 +/- 8140 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	609819.12	2268528.43	Картометрический метод	5.0	-
н2	609742.94	2268609.38	Картометрический метод	5.0	-
н3	609633.67	2268727.76	Картометрический метод	5.0	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение № 7

к Правилам

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Зона жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2015371 +/- 24844 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	611777.73	2259815.67	Картометрический метод	5.0	-
н2	611943.56	2259851.31	Картометрический метод	5.0	-

н3	612030.93	2259919.86	Картометрический метод	5.0	-
н4	612127.70	2259901.79	Картометрический метод	5.0	-
н5	612159.88	2259988.42	Картометрический метод	5.0	-
н6	612202.45	2260099.30	Картометрический метод	5.0	-
н7	612251.95	2260303.73	Картометрический метод	5.0	-
н8	612242.54	2260452.72	Картометрический метод	5.0	-
н9	612179.18	2260481.93	Картометрический метод	5.0	-
н10	612135.13	2260455.69	Картометрический метод	5.0	-
н11	612097.26	2260373.27	Картометрический метод	5.0	-
н12	612023.00	2260398.50	Картометрический метод	5.0	-
н13	611990.60	2260323.50	Картометрический метод	5.0	-
н14	612006.10	2260312.20	Картометрический метод	5.0	-
н15	611886.88	2260002.03	Картометрический метод	5.0	-
н16	611939.85	2259973.32	Картометрический метод	5.0	-
н1	611777.73	2259815.67	Картометрический метод	5.0	-
н17	608593.18	2266833.41	Картометрический метод	5.0	-
н18	608715.83	2266927.42	Картометрический метод	5.0	-
н19	608719.67	2266976.85	Картометрический метод	5.0	-
н20	608721.66	2267053.77	Картометрический метод	5.0	-
н21	608684.44	2267138.63	Картометрический метод	5.0	-
н22	608633.82	2267105.38	Картометрический метод	5.0	-
н23	608630.77	2267106.26	Картометрический метод	5.0	-
н24	608528.83	2267024.62	Картометрический метод	5.0	-
н25	608533.53	2267011.41	Картометрический метод	5.0	-
н26	608497.98	2266981.59	Картометрический метод	5.0	-
н27	608387.26	2267009.74	Картометрический метод	5.0	-
н28	608364.35	2266899.50	Картометрический метод	5.0	-

н17	608593.18	2266833.41	Картометрический метод	5.0	-
н29	617860.41	2270557.69	Картометрический метод	5.0	-
н30	617797.04	2270799.53	Картометрический метод	5.0	-
н31	617719.66	2270779.25	Картометрический метод	5.0	-
н32	617795.70	2270489.05	Картометрический метод	5.0	-
н33	617834.39	2270499.19	Картометрический метод	5.0	-
н34	617821.72	2270547.56	Картометрический метод	5.0	-
н29	617860.41	2270557.69	Картометрический метод	5.0	-
н35	616236.35	2269597.63	Картометрический метод	5.0	-
н36	616250.16	2269597.57	Картометрический метод	5.0	-
н37	616259.45	2269596.21	Картометрический метод	5.0	-
н38	616259.76	2269598.79	Картометрический метод	5.0	-
н39	616263.91	2269598.19	Картометрический метод	5.0	-
н40	616293.76	2269600.74	Картометрический метод	5.0	-
н41	616304.43	2269606.39	Картометрический метод	5.0	-
н42	616320.58	2269676.83	Картометрический метод	5.0	-
н43	616287.50	2269733.66	Картометрический метод	5.0	-
н44	616274.09	2269746.06	Картометрический метод	5.0	-
н45	616267.85	2269744.95	Картометрический метод	5.0	-
н35	616236.35	2269597.63	Картометрический метод	5.0	-
н46	614292.73	2270692.13	Картометрический метод	5.0	-
н47	614301.83	2270702.32	Картометрический метод	5.0	-
н48	614309.58	2270715.45	Картометрический метод	5.0	-
н49	614306.60	2270722.57	Картометрический метод	5.0	-
н50	614307.49	2270737.74	Картометрический метод	5.0	-
н51	614310.17	2270781.16	Картометрический метод	5.0	-
н52	614303.82	2270790.27	Картометрический метод	5.0	-

н53	614307.39	2270776.22	Картометрический метод	5.0	-
н54	614282.24	2270811.08	Картометрический метод	5.0	-
н55	614281.14	2270814.43	Картометрический метод	5.0	-
н56	614292.68	2270814.66	Картометрический метод	5.0	-
н57	614284.07	2270849.58	Картометрический метод	5.0	-
н58	614274.54	2270849.20	Картометрический метод	5.0	-
н59	614271.55	2270843.69	Картометрический метод	5.0	-
н60	614265.03	2270863.59	Картометрический метод	5.0	-
н61	614264.50	2270868.90	Картометрический метод	5.0	-
н62	614157.84	2270934.64	Картометрический метод	5.0	-
н63	614154.06	2270938.37	Картометрический метод	5.0	-
н64	614051.95	2270846.17	Картометрический метод	5.0	-
н65	614102.50	2270813.40	Картометрический метод	5.0	-
н66	614287.48	2270685.47	Картометрический метод	5.0	-
н46	614292.73	2270692.13	Картометрический метод	5.0	-
н67	611377.97	2271822.46	Картометрический метод	5.0	-
н68	611402.56	2271819.15	Картометрический метод	5.0	-
н69	611521.10	2271871.75	Картометрический метод	5.0	-
н70	611595.92	2271966.79	Картометрический метод	5.0	-
н71	611664.67	2272090.14	Картометрический метод	5.0	-
н72	611658.60	2272134.62	Картометрический метод	5.0	-
н73	611580.11	2272215.42	Картометрический метод	5.0	-
н74	611585.97	2272223.64	Картометрический метод	5.0	-
н75	611555.47	2272256.49	Картометрический метод	5.0	-
н76	611515.19	2272281.10	Картометрический метод	5.0	-
н77	611286.71	2272463.24	Картометрический метод	5.0	-
н78	611207.08	2272558.14	Картометрический метод	5.0	-

н79	611192.14	2272608.29	Картометрический метод	5.0	-
н80	611149.14	2272699.57	Картометрический метод	5.0	-
н81	611106.38	2272718.40	Картометрический метод	5.0	-
н82	611070.30	2272733.92	Картометрический метод	5.0	-
н83	611046.04	2272734.93	Картометрический метод	5.0	-
н84	611029.86	2272713.70	Картометрический метод	5.0	-
н85	610980.32	2272697.52	Картометрический метод	5.0	-
н86	610934.82	2272702.58	Картометрический метод	5.0	-
н87	610845.85	2272692.47	Картометрический метод	5.0	-
н88	610782.15	2272647.98	Картометрический метод	5.0	-
н89	610793.75	2272597.27	Картометрический метод	5.0	-
н90	610813.03	2272578.90	Картометрический метод	5.0	-
н91	610834.13	2272551.25	Картометрический метод	5.0	-
н92	610844.32	2272497.41	Картометрический метод	5.0	-
н93	610872.70	2272461.03	Картометрический метод	5.0	-
н94	610877.06	2272410.82	Картометрический метод	5.0	-
н95	610858.15	2272336.61	Картометрический метод	5.0	-
н96	610844.21	2272308.02	Картометрический метод	5.0	-
н97	610856.34	2272296.90	Картометрический метод	5.0	-
н98	610900.83	2272309.03	Картометрический метод	5.0	-
н99	611018.12	2272333.22	Картометрический метод	5.0	-
н100	611207.21	2272073.35	Картометрический метод	5.0	-
н101	611365.48	2271859.24	Картометрический метод	5.0	-
н67	611377.97	2271822.46	Картометрический метод	5.0	-
н102	611755.04	2268893.41	Картометрический метод	5.0	-
н103	611757.53	2268916.84	Картометрический метод	5.0	-
н104	611776.71	2268927.48	Картометрический метод	5.0	-



н105	611780.40	2268934.09	Картометрический метод	5.0	-
н106	611790.13	2268933.97	Картометрический метод	5.0	-
н107	611809.64	2268933.73	Картометрический метод	5.0	-
н108	611897.63	2268936.36	Картометрический метод	5.0	-
н109	611907.93	2268965.34	Картометрический метод	5.0	-
н110	611914.90	2269054.74	Картометрический метод	5.0	-
н111	611928.29	2269054.19	Картометрический метод	5.0	-
н112	611932.76	2269128.84	Картометрический метод	5.0	-
н113	611983.45	2269125.74	Картометрический метод	5.0	-
н114	611993.31	2269125.13	Картометрический метод	5.0	-
н115	611993.88	2269161.86	Картометрический метод	5.0	-
н116	612015.49	2269161.22	Картометрический метод	5.0	-
н117	612021.54	2269191.23	Картометрический метод	5.0	-
н118	612060.57	2269283.63	Картометрический метод	5.0	-
н119	612023.44	2269335.18	Картометрический метод	5.0	-
н120	611998.38	2269319.54	Картометрический метод	5.0	-
н121	611955.55	2269308.84	Картометрический метод	5.0	-
н122	611955.37	2269306.82	Картометрический метод	5.0	-
н123	611940.17	2269307.72	Картометрический метод	5.0	-
н124	611922.45	2269308.38	Картометрический метод	5.0	-
н125	611924.67	2269410.47	Картометрический метод	5.0	-
н126	611924.35	2269525.27	Картометрический метод	5.0	-
н127	611919.88	2269597.34	Картометрический метод	5.0	-
н128	611907.67	2269624.77	Картометрический метод	5.0	-
н129	611908.04	2269632.66	Картометрический метод	5.0	-
н130	611904.20	2269632.52	Картометрический метод	5.0	-
н131	611904.49	2269635.18	Картометрический метод	5.0	-

н132	611908.07	2269635.30	Картометрический метод	5.0	-
н133	611908.77	2269648.26	Картометрический метод	5.0	-
н134	611890.29	2269649.13	Картометрический метод	5.0	-
н135	611869.96	2269686.12	Картометрический метод	5.0	-
н136	611855.85	2269684.57	Картометрический метод	5.0	-
н137	611786.02	2269664.89	Картометрический метод	5.0	-
н138	611778.00	2269661.37	Картометрический метод	5.0	-
н139	611772.83	2269659.27	Картометрический метод	5.0	-
н140	611744.19	2269650.58	Картометрический метод	5.0	-
н141	611704.99	2269593.01	Картометрический метод	5.0	-
н142	611686.13	2269558.27	Картометрический метод	5.0	-
н143	611678.70	2269502.44	Картометрический метод	5.0	-
н144	611705.17	2269500.87	Картометрический метод	5.0	-
н145	611697.95	2269408.54	Картометрический метод	5.0	-
н146	611687.91	2269409.34	Картометрический метод	5.0	-
н147	611685.88	2269393.25	Картометрический метод	5.0	-
н148	611666.42	2269395.27	Картометрический метод	5.0	-
н149	611656.85	2269330.49	Картометрический метод	5.0	-
н150	611626.08	2269133.98	Картометрический метод	5.0	-
н151	611584.61	2268933.26	Картометрический метод	5.0	-
н152	611576.95	2268880.89	Картометрический метод	5.0	-
н153	611601.27	2268787.09	Картометрический метод	5.0	-
н102	611755.04	2268893.41	Картометрический метод	5.0	-
н154	613715.75	2266590.31	Картометрический метод	5.0	-
н155	613713.66	2266591.13	Картометрический метод	5.0	-
н156	613707.29	2266591.80	Картометрический метод	5.0	-
н157	613692.14	2266588.64	Картометрический метод	5.0	-

н158	613680.38	2266586.84	Картометрический метод	5.0	-
н159	613664.38	2266588.69	Картометрический метод	5.0	-
н160	613653.26	2266622.46	Картометрический метод	5.0	-
н161	613424.37	2266566.20	Картометрический метод	5.0	-
н162	613419.96	2266571.81	Картометрический метод	5.0	-
н163	613409.12	2266579.18	Картометрический метод	5.0	-
н164	613364.80	2266609.29	Картометрический метод	5.0	-
н165	613273.87	2266671.11	Картометрический метод	5.0	-
н166	613247.00	2266621.24	Картометрический метод	5.0	-
н167	613316.61	2266580.05	Картометрический метод	5.0	-
н168	613342.15	2266561.21	Картометрический метод	5.0	-
н169	613346.76	2266550.04	Картометрический метод	5.0	-
н170	613267.05	2266530.24	Картометрический метод	5.0	-
н171	613198.68	2266512.52	Картометрический метод	5.0	-
н172	613278.71	2266264.89	Картометрический метод	5.0	-
н173	613271.16	2266210.53	Картометрический метод	5.0	-
н174	613292.30	2266133.52	Картометрический метод	5.0	-
н175	613311.80	2266086.80	Картометрический метод	5.0	-
н176	613433.70	2266110.10	Картометрический метод	5.0	-
н177	613443.80	2266108.20	Картометрический метод	5.0	-
н178	613677.33	2266171.27	Картометрический метод	5.0	-
н179	613795.11	2266082.19	Картометрический метод	5.0	-
н180	613869.94	2266041.62	Картометрический метод	5.0	-
н181	613873.63	2266026.32	Картометрический метод	5.0	-
н182	613968.85	2265989.37	Картометрический метод	5.0	-
н183	614046.81	2266067.59	Картометрический метод	5.0	-
н184	614084.09	2266117.74	Картометрический метод	5.0	-

н185	614213.50	2266183.39	Картометрический метод	5.0	-
н186	614223.90	2266224.97	Картометрический метод	5.0	-
н187	614140.29	2266444.15	Картометрический метод	5.0	-
н188	613968.09	2266512.64	Картометрический метод	5.0	-
н189	613824.24	2266503.81	Картометрический метод	5.0	-
н190	613831.42	2266490.60	Картометрический метод	5.0	-
н191	613836.13	2266474.06	Картометрический метод	5.0	-
н192	613817.41	2266469.26	Картометрический метод	5.0	-
н193	613820.25	2266457.66	Картометрический метод	5.0	-
н194	613805.89	2266453.35	Картометрический метод	5.0	-
н195	613813.13	2266420.38	Картометрический метод	5.0	-
н196	613773.48	2266408.53	Картометрический метод	5.0	-
н197	613746.20	2266498.82	Картометрический метод	5.0	-
н198	613739.05	2266512.00	Картометрический метод	5.0	-
н199	613721.76	2266567.41	Картометрический метод	5.0	-
н200	613716.59	2266590.16	Картометрический метод	5.0	-
н154	613715.75	2266590.31	Картометрический метод	5.0	-
н201	614035.20	2266113.40	Картометрический метод	5.0	-
н202	614009.51	2266108.67	Картометрический метод	5.0	-
н203	614015.95	2266067.14	Картометрический метод	5.0	-
н204	614030.10	2266069.40	Картометрический метод	5.0	-
н205	614040.07	2266083.58	Картометрический метод	5.0	-
н201	614035.20	2266113.40	Картометрический метод	5.0	-
н206	610737.51	2257432.52	Картометрический метод	5.0	-
н207	610721.70	2257440.88	Картометрический метод	5.0	-
н208	610550.49	2257462.22	Картометрический метод	5.0	-
н209	610558.63	2257536.53	Картометрический метод	5.0	-

н210	610530.40	2257611.78	Картометрический метод	5.0	-
н211	610518.49	2257601.30	Картометрический метод	5.0	-
н212	610488.01	2257621.78	Картометрический метод	5.0	-
н213	610446.60	2257615.10	Картометрический метод	5.0	-
н214	610421.36	2257625.10	Картометрический метод	5.0	-
н215	610409.83	2257645.17	Картометрический метод	5.0	-
н216	610398.21	2257653.37	Картометрический метод	5.0	-
н217	610377.07	2257659.85	Картометрический метод	5.0	-
н218	610408.87	2257583.46	Картометрический метод	5.0	-
н219	610389.45	2257584.80	Картометрический метод	5.0	-
н220	610368.77	2257608.59	Картометрический метод	5.0	-
н221	610271.57	2257610.87	Картометрический метод	5.0	-
н222	610196.61	2257612.41	Картометрический метод	5.0	-
н223	610151.65	2257621.07	Картометрический метод	5.0	-
н224	610140.48	2257571.79	Картометрический метод	5.0	-
н225	610122.71	2257573.20	Картометрический метод	5.0	-
н226	610122.06	2257567.41	Картометрический метод	5.0	-
н227	610120.94	2257557.34	Картометрический метод	5.0	-
н228	610112.69	2257483.55	Картометрический метод	5.0	-
н229	610122.91	2257478.46	Картометрический метод	5.0	-
н230	610120.91	2257462.17	Картометрический метод	5.0	-
н231	610162.02	2257445.50	Картометрический метод	5.0	-
н232	610158.31	2257438.10	Картометрический метод	5.0	-
н233	610247.82	2257416.21	Картометрический метод	5.0	-
н234	610253.41	2257410.17	Картометрический метод	5.0	-
н235	610272.32	2257405.59	Картометрический метод	5.0	-
н236	610270.58	2257391.61	Картометрический метод	5.0	-

н237	610281.32	2257379.99	Картометрический метод	5.0	-
н238	610303.88	2257354.68	Картометрический метод	5.0	-
н239	610311.20	2257346.47	Картометрический метод	5.0	-
н240	610318.45	2257339.32	Картометрический метод	5.0	-
н241	610337.10	2257320.94	Картометрический метод	5.0	-
н242	610341.72	2257316.38	Картометрический метод	5.0	-
н243	610351.57	2257312.92	Картометрический метод	5.0	-
н244	610385.89	2257318.93	Картометрический метод	5.0	-
н245	610400.65	2257327.51	Картометрический метод	5.0	-
н246	610419.46	2257398.96	Картометрический метод	5.0	-
н247	610436.59	2257405.59	Картометрический метод	5.0	-
н248	610449.05	2257402.34	Картометрический метод	5.0	-
н249	610454.35	2257412.05	Картометрический метод	5.0	-
н250	610482.88	2257409.26	Картометрический метод	5.0	-
н251	610495.19	2257398.62	Картометрический метод	5.0	-
н252	610499.56	2257394.07	Картометрический метод	5.0	-
н253	610521.17	2257388.95	Картометрический метод	5.0	-
н254	610610.97	2257403.37	Картометрический метод	5.0	-
н255	610624.98	2257389.77	Картометрический метод	5.0	-
н256	610631.19	2257383.77	Картометрический метод	5.0	-
н257	610637.80	2257377.39	Картометрический метод	5.0	-
н258	610648.21	2257367.32	Картометрический метод	5.0	-
н259	610654.22	2257368.71	Картометрический метод	5.0	-
н260	610734.71	2257387.22	Картометрический метод	5.0	-
н261	610737.12	2257426.06	Картометрический метод	5.0	-
н206	610737.51	2257432.52	Картометрический метод	5.0	-
н262	610925.31	2258783.01	Картометрический метод	5.0	-

н263	610875.35	2258837.31	Картометрический метод	5.0	-
н264	610841.69	2258866.39	Картометрический метод	5.0	-
н265	610783.22	2258810.40	Картометрический метод	5.0	-
н266	610691.66	2258871.29	Картометрический метод	5.0	-
н267	610682.80	2258845.00	Картометрический метод	5.0	-
н268	610675.30	2258835.60	Картометрический метод	5.0	-
н269	610667.90	2258803.80	Картометрический метод	5.0	-
н270	610637.72	2258760.20	Картометрический метод	5.0	-
н271	610603.50	2258738.40	Картометрический метод	5.0	-
н272	610589.70	2258727.00	Картометрический метод	5.0	-
н273	610565.30	2258697.80	Картометрический метод	5.0	-
н274	610540.60	2258657.50	Картометрический метод	5.0	-
н275	610516.18	2258631.80	Картометрический метод	5.0	-
н276	610521.34	2258628.43	Картометрический метод	5.0	-
н277	610669.65	2258530.17	Картометрический метод	5.0	-
н278	610789.60	2258672.70	Картометрический метод	5.0	-
н262	610925.31	2258783.01	Картометрический метод	5.0	-
н279	606853.22	2267311.03	Картометрический метод	5.0	-
н280	606814.50	2267652.50	Картометрический метод	5.0	-
н281	606527.20	2267580.00	Картометрический метод	5.0	-
н282	606353.00	2267562.70	Картометрический метод	5.0	-
н283	606370.64	2267430.92	Картометрический метод	5.0	-
н284	606298.56	2267410.27	Картометрический метод	5.0	-
н285	605947.11	2267310.28	Картометрический метод	5.0	-
н286	605900.58	2267275.63	Картометрический метод	5.0	-
н287	605863.95	2267214.25	Картометрический метод	5.0	-
н288	605852.28	2267190.02	Картометрический метод	5.0	-

н289	605859.36	2267170.82	Картометрический метод	5.0	-
н290	605879.84	2267122.57	Картометрический метод	5.0	-
н291	605881.88	2267111.70	Картометрический метод	5.0	-
н292	605895.63	2267053.88	Картометрический метод	5.0	-
н293	605936.22	2267046.95	Картометрический метод	5.0	-
н294	605954.66	2267018.48	Картометрический метод	5.0	-
н295	605958.16	2267018.01	Картометрический метод	5.0	-
н296	605962.38	2267014.01	Картометрический метод	5.0	-
н297	606083.73	2267033.09	Картометрический метод	5.0	-
н298	606090.30	2267039.20	Картометрический метод	5.0	-
н299	606100.76	2267067.45	Картометрический метод	5.0	-
н300	606119.97	2267074.45	Картометрический метод	5.0	-
н301	606141.20	2267076.20	Картометрический метод	5.0	-
н302	606181.18	2267081.34	Картометрический метод	5.0	-
н303	606196.13	2267052.48	Картометрический метод	5.0	-
н304	606333.13	2267074.40	Картометрический метод	5.0	-
н305	606357.40	2267022.20	Картометрический метод	5.0	-
н306	606377.90	2266972.30	Картометрический метод	5.0	-
н307	606382.94	2266973.12	Картометрический метод	5.0	-
н308	606399.13	2266942.04	Картометрический метод	5.0	-
н309	606401.52	2266934.09	Картометрический метод	5.0	-
н310	606496.55	2266985.57	Картометрический метод	5.0	-
н311	606517.34	2267024.18	Картометрический метод	5.0	-
н312	606481.70	2267116.25	Картометрический метод	5.0	-
н313	606540.11	2267149.91	Картометрический метод	5.0	-
н314	606613.37	2267147.93	Картометрический метод	5.0	-
н315	606746.00	2267182.80	Картометрический метод	5.0	-



н316	606775.30	2267226.10	Картометрический метод	5.0	-
н317	606844.04	2267263.75	Картометрический метод	5.0	-
н279	606853.22	2267311.03	Картометрический метод	5.0	-
н318	616312.45	2270033.02	Картометрический метод	5.0	-
н319	616257.40	2270062.62	Картометрический метод	5.0	-
н320	616249.08	2270065.95	Картометрический метод	5.0	-
н321	616216.95	2269994.49	Картометрический метод	5.0	-
н322	616216.67	2270002.53	Картометрический метод	5.0	-
н323	616102.61	2269727.83	Картометрический метод	5.0	-
н324	616057.07	2269644.17	Картометрический метод	5.0	-
н325	616031.82	2269600.61	Картометрический метод	5.0	-
н326	616015.49	2269594.18	Картометрический метод	5.0	-
н327	616008.56	2269578.83	Картометрический метод	5.0	-
н328	616011.03	2269543.19	Картометрический метод	5.0	-
н329	615999.15	2269504.09	Картометрический метод	5.0	-
н330	615972.42	2269453.11	Картометрический метод	5.0	-
н331	615918.96	2269387.27	Картометрический метод	5.0	-
н332	615870.61	2269353.44	Картометрический метод	5.0	-
н333	615721.95	2269259.07	Картометрический метод	5.0	-
н334	615729.93	2269240.73	Картометрический метод	5.0	-
н335	615748.22	2269195.70	Картометрический метод	5.0	-
н336	615775.30	2269129.03	Картометрический метод	5.0	-
н337	615769.12	2269088.64	Картометрический метод	5.0	-
н338	615792.32	2269074.43	Картометрический метод	5.0	-
н339	615804.44	2269002.80	Картометрический метод	5.0	-
н340	615816.53	2268940.67	Картометрический метод	5.0	-
н341	615810.51	2268939.49	Картометрический метод	5.0	-

н342	615815.09	2268894.78	Картометрический метод	5.0	-
н343	615856.85	2268900.49	Картометрический метод	5.0	-
н344	615924.74	2268924.21	Картометрический метод	5.0	-
н345	615963.08	2268955.30	Картометрический метод	5.0	-
н346	615988.12	2269010.13	Картометрический метод	5.0	-
н347	616025.98	2269100.44	Картометрический метод	5.0	-
н348	616064.07	2269193.55	Картометрический метод	5.0	-
н349	616020.96	2269210.91	Картометрический метод	5.0	-
н350	616028.94	2269232.80	Картометрический метод	5.0	-
н351	616037.52	2269247.06	Картометрический метод	5.0	-
н352	616045.05	2269265.83	Картометрический метод	5.0	-
н353	616023.88	2269274.88	Картометрический метод	5.0	-
н354	616032.46	2269296.06	Картометрический метод	5.0	-
н355	616087.14	2269274.11	Картометрический метод	5.0	-
н356	616092.05	2269272.15	Картометрический метод	5.0	-
н357	616119.38	2269358.82	Картометрический метод	5.0	-
н358	616187.92	2269577.18	Картометрический метод	5.0	-
н359	616212.27	2269659.52	Картометрический метод	5.0	-
н360	616246.70	2269769.04	Картометрический метод	5.0	-
н361	616294.71	2269935.66	Картометрический метод	5.0	-
н362	616303.44	2269978.46	Картометрический метод	5.0	-
н318	616312.45	2270033.02	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение № 8

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p><b>Зона жилой застройки малоэтажными многоквартирными домами:</b>  <b>Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	366542 +/- 10595 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	611223.58	2265546.38	Картометрический метод	5.0	-
н2	611212.61	2265624.85	Картометрический метод	5.0	-

н3	611209.34	2265611.13	Картометрический метод	5.0	-
н4	611161.04	2265622.03	Картометрический метод	5.0	-
н5	611107.30	2265632.81	Картометрический метод	5.0	-
н6	611084.60	2265571.65	Картометрический метод	5.0	-
н7	611136.47	2265557.00	Картометрический метод	5.0	-
н8	611134.14	2265549.81	Картометрический метод	5.0	-
н9	611143.99	2265546.41	Картометрический метод	5.0	-
н10	611154.38	2265542.83	Картометрический метод	5.0	-
н11	611157.16	2265551.16	Картометрический метод	5.0	-
н12	611188.32	2265544.07	Картометрический метод	5.0	-
н13	611181.94	2265510.67	Картометрический метод	5.0	-
н14	611177.67	2265488.38	Картометрический метод	5.0	-
н15	611179.30	2265479.44	Картометрический метод	5.0	-
н16	611182.66	2265472.62	Картометрический метод	5.0	-
н17	611185.83	2265468.30	Картометрический метод	5.0	-
н18	611200.81	2265464.59	Картометрический метод	5.0	-
н19	611212.65	2265539.01	Картометрический метод	5.0	-
н1	611223.58	2265546.38	Картометрический метод	5.0	-
н20	609895.79	2265995.70	Картометрический метод	5.0	-
н21	609894.21	2265998.65	Картометрический метод	5.0	-
н22	609891.86	2266002.25	Картометрический метод	5.0	-
н23	609887.64	2266009.56	Картометрический метод	5.0	-
н24	609888.98	2266012.89	Картометрический метод	5.0	-
н25	609884.77	2266019.12	Картометрический метод	5.0	-
н26	609872.98	2266033.50	Картометрический метод	5.0	-
н27	609873.60	2266035.08	Картометрический метод	5.0	-
н28	609856.34	2266068.64	Картометрический метод	5.0	-

н29	609833.94	2266054.20	Картометрический метод	5.0	-
н30	609853.94	2266020.76	Картометрический метод	5.0	-
н31	609845.04	2266014.81	Картометрический метод	5.0	-
н32	609833.60	2266006.73	Картометрический метод	5.0	-
н33	609819.55	2266026.25	Картометрический метод	5.0	-
н34	609811.17	2266039.15	Картометрический метод	5.0	-
н35	609809.41	2266042.17	Картометрический метод	5.0	-
н36	609788.18	2266075.25	Картометрический метод	5.0	-
н37	609752.10	2266021.52	Картометрический метод	5.0	-
н38	609761.27	2266006.52	Картометрический метод	5.0	-
н39	609762.89	2266004.60	Картометрический метод	5.0	-
н40	609783.29	2265971.66	Картометрический метод	5.0	-
н41	609757.39	2265954.19	Картометрический метод	5.0	-
н42	609755.10	2265956.94	Картометрический метод	5.0	-
н43	609750.53	2265952.98	Картометрический метод	5.0	-
н44	609739.40	2265945.33	Картометрический метод	5.0	-
н45	609773.44	2265899.94	Картометрический метод	5.0	-
н46	609786.64	2265911.08	Картометрический метод	5.0	-
н47	609803.71	2265925.46	Картометрический метод	5.0	-
н20	609895.79	2265995.70	Картометрический метод	5.0	-
н48	609195.72	2266219.71	Картометрический метод	5.0	-
н49	609191.69	2266391.62	Картометрический метод	5.0	-
н50	609114.84	2266380.43	Картометрический метод	5.0	-
н51	609108.59	2266370.68	Картометрический метод	5.0	-
н52	609103.27	2266369.23	Картометрический метод	5.0	-
н53	609065.98	2266359.94	Картометрический метод	5.0	-
н54	609078.01	2266273.58	Картометрический метод	5.0	-

н55	609078.22	2266272.06	Картометрический метод	5.0	-
н56	609078.88	2266266.75	Картометрический метод	5.0	-
н57	609082.31	2266210.04	Картометрический метод	5.0	-
н58	609112.85	2266213.62	Картометрический метод	5.0	-
н59	609157.33	2266217.27	Картометрический метод	5.0	-
н48	609195.72	2266219.71	Картометрический метод	5.0	-
н60	609738.42	2266502.67	Картометрический метод	5.0	-
н61	609733.20	2266506.80	Картометрический метод	5.0	-
н62	609708.50	2266533.80	Картометрический метод	5.0	-
н63	609718.69	2266542.50	Картометрический метод	5.0	-
н64	609714.58	2266547.68	Картометрический метод	5.0	-
н65	609726.92	2266560.48	Картометрический метод	5.0	-
н66	609724.18	2266562.92	Картометрический метод	5.0	-
н67	609726.31	2266564.44	Картометрический метод	5.0	-
н68	609723.72	2266568.25	Картометрический метод	5.0	-
н69	609726.92	2266570.99	Картометрический метод	5.0	-
н70	609729.66	2266575.87	Картометрический метод	5.0	-
н71	609743.41	2266590.30	Картометрический метод	5.0	-
н72	609725.74	2266609.49	Картометрический метод	5.0	-
н73	609719.57	2266614.26	Картометрический метод	5.0	-
н74	609705.68	2266627.59	Картометрический метод	5.0	-
н75	609700.95	2266633.45	Картометрический метод	5.0	-
н76	609600.41	2266517.90	Картометрический метод	5.0	-
н77	609612.90	2266501.76	Картометрический метод	5.0	-
н78	609674.14	2266482.56	Картометрический метод	5.0	-
н60	609738.42	2266502.67	Картометрический метод	5.0	-
н79	609648.24	2266595.97	Картометрический метод	5.0	-

н80	609643.70	2266599.90	Картометрический метод	5.0	-
н81	609631.26	2266613.58	Картометрический метод	5.0	-
н82	609630.66	2266614.10	Картометрический метод	5.0	-
н83	609616.10	2266626.70	Картометрический метод	5.0	-
н84	609613.40	2266633.88	Картометрический метод	5.0	-
н85	609611.30	2266643.88	Картометрический метод	5.0	-
н86	609584.94	2266637.87	Картометрический метод	5.0	-
н87	609576.87	2266634.82	Картометрический метод	5.0	-
н88	609550.44	2266634.67	Картометрический метод	5.0	-
н89	609551.35	2266539.31	Картометрический метод	5.0	-
н90	609571.77	2266520.11	Картометрический метод	5.0	-
н91	609581.82	2266517.67	Картометрический метод	5.0	-
н79	609648.24	2266595.97	Картометрический метод	5.0	-
н92	609538.21	2266528.45	Картометрический метод	5.0	-
н93	609530.94	2266603.21	Картометрический метод	5.0	-
н94	609522.64	2266601.97	Картометрический метод	5.0	-
н95	609497.56	2266597.67	Картометрический метод	5.0	-
н96	609495.52	2266625.22	Картометрический метод	5.0	-
н97	609453.74	2266621.07	Картометрический метод	5.0	-
н98	609452.33	2266630.78	Картометрический метод	5.0	-
н99	609437.94	2266628.27	Картометрический метод	5.0	-
н100	609436.42	2266636.49	Картометрический метод	5.0	-
н101	609415.09	2266635.58	Картометрический метод	5.0	-
н102	609421.83	2266516.27	Картометрический метод	5.0	-
н92	609538.21	2266528.45	Картометрический метод	5.0	-
н103	609534.22	2266668.10	Картометрический метод	5.0	-
н104	609533.87	2266711.18	Картометрический метод	5.0	-



н105	609533.22	2266796.29	Картометрический метод	5.0	-
н106	609487.90	2266796.67	Картометрический метод	5.0	-
н107	609487.60	2266791.22	Картометрический метод	5.0	-
н108	609488.81	2266755.32	Картометрический метод	5.0	-
н109	609489.09	2266734.25	Картометрический метод	5.0	-
н110	609490.30	2266727.70	Картометрический метод	5.0	-
н111	609491.83	2266713.54	Картометрический метод	5.0	-
н112	609492.59	2266699.90	Картометрический метод	5.0	-
н113	609497.77	2266700.36	Картометрический метод	5.0	-
н114	609498.43	2266696.29	Картометрический метод	5.0	-
н115	609498.85	2266693.65	Картометрический метод	5.0	-
н116	609493.06	2266692.61	Картометрический метод	5.0	-
н117	609494.36	2266682.87	Картометрический метод	5.0	-
н118	609481.08	2266680.58	Картометрический метод	5.0	-
н119	609477.87	2266680.09	Картометрический метод	5.0	-
н120	609480.14	2266662.86	Картометрический метод	5.0	-
н121	609499.77	2266665.37	Картометрический метод	5.0	-
н122	609510.46	2266666.76	Картометрический метод	5.0	-
н123	609519.55	2266667.58	Картометрический метод	5.0	-
н124	609526.80	2266667.60	Картометрический метод	5.0	-
н103	609534.22	2266668.10	Картометрический метод	5.0	-
н125	609538.52	2266817.18	Картометрический метод	5.0	-
н126	609537.63	2266872.89	Картометрический метод	5.0	-
н127	609529.49	2266883.26	Картометрический метод	5.0	-
н128	609508.83	2266892.25	Картометрический метод	5.0	-
н129	609461.01	2266839.44	Картометрический метод	5.0	-
н130	609461.01	2266813.45	Картометрический метод	5.0	-

н125	609538.52	2266817.18	Картометрический метод	5.0	-
н131	609204.11	2267391.55	Картометрический метод	5.0	-
н132	609163.49	2267445.75	Картометрический метод	5.0	-
н133	609147.58	2267447.98	Картометрический метод	5.0	-
н134	609059.87	2267396.85	Картометрический метод	5.0	-
н135	608867.93	2267283.99	Картометрический метод	5.0	-
н136	608864.33	2267281.98	Картометрический метод	5.0	-
н137	608893.27	2267230.28	Картометрический метод	5.0	-
н138	608895.70	2267231.95	Картометрический метод	5.0	-
н139	608920.45	2267245.37	Картометрический метод	5.0	-
н140	608948.82	2267263.72	Картометрический метод	5.0	-
н141	608956.24	2267268.22	Картометрический метод	5.0	-
н142	608970.47	2267250.93	Картометрический метод	5.0	-
н143	608988.61	2267264.32	Картометрический метод	5.0	-
н144	608998.10	2267248.69	Картометрический метод	5.0	-
н145	609011.80	2267255.40	Картометрический метод	5.0	-
н146	609046.21	2267277.82	Картометрический метод	5.0	-
н147	609053.62	2267268.78	Картометрический метод	5.0	-
н148	609083.11	2267288.39	Картометрический метод	5.0	-
н149	609103.90	2267301.53	Картометрический метод	5.0	-
н150	609111.74	2267300.06	Картометрический метод	5.0	-
н151	609103.31	2267315.22	Картометрический метод	5.0	-
н152	609113.60	2267322.10	Картометрический метод	5.0	-
н153	609124.74	2267328.25	Картометрический метод	5.0	-
н154	609135.07	2267335.04	Картометрический метод	5.0	-
н155	609138.20	2267337.26	Картометрический метод	5.0	-
н156	609158.25	2267350.85	Картометрический метод	5.0	-

н157	609176.25	2267363.42	Картометрический метод	5.0	-
н158	609188.69	2267375.66	Картометрический метод	5.0	-
н131	609204.11	2267391.55	Картометрический метод	5.0	-
н159	609251.52	2267506.99	Картометрический метод	5.0	-
н160	609246.11	2267514.66	Картометрический метод	5.0	-
н161	609212.31	2267551.49	Картометрический метод	5.0	-
н162	609216.64	2267555.26	Картометрический метод	5.0	-
н163	609202.97	2267570.88	Картометрический метод	5.0	-
н164	609254.38	2267615.04	Картометрический метод	5.0	-
н165	609233.87	2267635.27	Картометрический метод	5.0	-
н166	609232.89	2267638.34	Картометрический метод	5.0	-
н167	609234.01	2267640.57	Картометрический метод	5.0	-
н168	609233.45	2267643.78	Картометрический метод	5.0	-
н169	609224.49	2267651.66	Картометрический метод	5.0	-
н170	609210.99	2267663.87	Картометрический метод	5.0	-
н171	609171.16	2267629.76	Картометрический метод	5.0	-
н172	609120.38	2267577.86	Картометрический метод	5.0	-
н173	609065.97	2267525.13	Картометрический метод	5.0	-
н174	609092.62	2267497.65	Картометрический метод	5.0	-
н175	609100.81	2267487.07	Картометрический метод	5.0	-
н176	609107.60	2267491.56	Картометрический метод	5.0	-
н177	609132.02	2267456.07	Картометрический метод	5.0	-
н178	609136.41	2267449.15	Картометрический метод	5.0	-
н159	609251.52	2267506.99	Картометрический метод	5.0	-
н179	611512.30	2266297.80	Картометрический метод	5.0	-
н180	611489.41	2266331.08	Картометрический метод	5.0	-
н181	611479.60	2266349.15	Картометрический метод	5.0	-

н182	611475.98	2266348.12	Картометрический метод	5.0	-
н183	611469.27	2266356.38	Картометрический метод	5.0	-
н184	611440.87	2266329.02	Картометрический метод	5.0	-
н185	611412.93	2266300.08	Картометрический метод	5.0	-
н186	611393.33	2266281.62	Картометрический метод	5.0	-
н187	611381.42	2266273.18	Картометрический метод	5.0	-
н188	611364.20	2266258.29	Картометрический метод	5.0	-
н189	611353.27	2266268.50	Картометрический метод	5.0	-
н190	611346.85	2266274.91	Картометрический метод	5.0	-
н191	611345.43	2266276.44	Картометрический метод	5.0	-
н192	611331.99	2266291.08	Картометрический метод	5.0	-
н193	611329.92	2266294.13	Картометрический метод	5.0	-
н194	611316.90	2266311.10	Картометрический метод	5.0	-
н195	611326.05	2266317.07	Картометрический метод	5.0	-
н196	611328.33	2266324.56	Картометрический метод	5.0	-
н197	611345.01	2266338.59	Картометрический метод	5.0	-
н198	611353.87	2266325.33	Картометрический метод	5.0	-
н199	611364.33	2266333.13	Картометрический метод	5.0	-
н200	611387.00	2266350.00	Картометрический метод	5.0	-
н201	611387.17	2266363.88	Картометрический метод	5.0	-
н202	611412.38	2266380.23	Картометрический метод	5.0	-
н203	611418.57	2266383.25	Картометрический метод	5.0	-
н204	611417.91	2266384.60	Картометрический метод	5.0	-
н205	611422.21	2266387.75	Картометрический метод	5.0	-
н206	611413.18	2266400.17	Картометрический метод	5.0	-
н207	611391.74	2266429.54	Картометрический метод	5.0	-
н208	611389.33	2266432.71	Картометрический метод	5.0	-

н209	611386.58	2266437.25	Картометрический метод	5.0	-
н210	611469.38	2266489.47	Картометрический метод	5.0	-
н211	611413.48	2266586.95	Картометрический метод	5.0	-
н212	611309.30	2266520.00	Картометрический метод	5.0	-
н213	611310.58	2266517.93	Картометрический метод	5.0	-
н214	611315.60	2266509.33	Картометрический метод	5.0	-
н215	611327.92	2266516.51	Картометрический метод	5.0	-
н216	611334.94	2266505.00	Картометрический метод	5.0	-
н217	611342.21	2266509.43	Картометрический метод	5.0	-
н218	611349.12	2266498.28	Картометрический метод	5.0	-
н219	611342.49	2266493.89	Картометрический метод	5.0	-
н220	611343.17	2266492.54	Картометрический метод	5.0	-
н221	611347.55	2266484.16	Картометрический метод	5.0	-
н222	611346.31	2266482.96	Картометрический метод	5.0	-
н223	611351.03	2266475.80	Картометрический метод	5.0	-
н224	611327.34	2266460.01	Картометрический метод	5.0	-
н225	611318.96	2266472.38	Картометрический метод	5.0	-
н226	611309.31	2266466.98	Картометрический метод	5.0	-
н227	611310.28	2266472.95	Картометрический метод	5.0	-
н228	611300.07	2266493.98	Картометрический метод	5.0	-
н229	611305.63	2266496.92	Картометрический метод	5.0	-
н230	611299.17	2266508.01	Картометрический метод	5.0	-
н231	611296.15	2266513.20	Картометрический метод	5.0	-
н232	611290.36	2266509.82	Картометрический метод	5.0	-
н233	611266.32	2266498.29	Картометрический метод	5.0	-
н234	611269.60	2266493.90	Картометрический метод	5.0	-
н235	611293.84	2266455.60	Картометрический метод	5.0	-

н236	611307.32	2266422.36	Картометрический метод	5.0	-
н237	611311.55	2266419.14	Картометрический метод	5.0	-
н238	611320.80	2266402.86	Картометрический метод	5.0	-
н239	611320.59	2266400.83	Картометрический метод	5.0	-
н240	611322.61	2266396.91	Картометрический метод	5.0	-
н241	611325.25	2266391.43	Картометрический метод	5.0	-
н242	611253.14	2266344.97	Картометрический метод	5.0	-
н243	611256.46	2266341.36	Картометрический метод	5.0	-
н244	611262.40	2266331.30	Картометрический метод	5.0	-
н245	611257.17	2266328.13	Картометрический метод	5.0	-
н246	611268.80	2266310.30	Картометрический метод	5.0	-
н247	611252.50	2266299.80	Картометрический метод	5.0	-
н248	611250.33	2266298.42	Картометрический метод	5.0	-
н249	611248.24	2266301.81	Картометрический метод	5.0	-
н250	611244.42	2266308.03	Картометрический метод	5.0	-
н251	611233.46	2266301.50	Картометрический метод	5.0	-
н252	611228.34	2266304.10	Картометрический метод	5.0	-
н253	611241.25	2266274.86	Картометрический метод	5.0	-
н254	611241.42	2266265.03	Картометрический метод	5.0	-
н255	611244.06	2266261.50	Картометрический метод	5.0	-
н256	611253.50	2266250.38	Картометрический метод	5.0	-
н257	611259.43	2266247.27	Картометрический метод	5.0	-
н258	611286.01	2266224.51	Картометрический метод	5.0	-
н259	611291.36	2266217.35	Картометрический метод	5.0	-
н260	611300.66	2266205.61	Картометрический метод	5.0	-
н261	611321.62	2266173.97	Картометрический метод	5.0	-
н262	611460.00	2266259.09	Картометрический метод	5.0	-

н179	611512.30	2266297.80	Картометрический метод	5.0	-
н263	612037.91	2266997.61	Картометрический метод	5.0	-
н264	612016.11	2267062.67	Картометрический метод	5.0	-
н265	612007.35	2267081.89	Картометрический метод	5.0	-
н266	611987.82	2267096.50	Картометрический метод	5.0	-
н267	611971.72	2267108.29	Картометрический метод	5.0	-
н268	611963.67	2267109.44	Картометрический метод	5.0	-
н269	611937.81	2267105.13	Картометрический метод	5.0	-
н270	611876.35	2267103.24	Картометрический метод	5.0	-
н271	611866.52	2267093.15	Картометрический метод	5.0	-
н272	611859.79	2267070.33	Картометрический метод	5.0	-
н273	611872.80	2267048.63	Картометрический метод	5.0	-
н274	611843.45	2267030.01	Картометрический метод	5.0	-
н275	611828.02	2267019.51	Картометрический метод	5.0	-
н276	611815.49	2267010.98	Картометрический метод	5.0	-
н277	611789.85	2266990.57	Картометрический метод	5.0	-
н278	611785.98	2266987.49	Картометрический метод	5.0	-
н279	611761.38	2266973.90	Картометрический метод	5.0	-
н280	611745.67	2266963.18	Картометрический метод	5.0	-
н281	611700.88	2266932.60	Картометрический метод	5.0	-
н282	611663.75	2266907.20	Картометрический метод	5.0	-
н283	611659.44	2266904.30	Картометрический метод	5.0	-
н284	611644.13	2266893.86	Картометрический метод	5.0	-
н285	611637.65	2266889.55	Картометрический метод	5.0	-
н286	611614.60	2266927.60	Картометрический метод	5.0	-
н287	611610.15	2266928.08	Картометрический метод	5.0	-
н288	611600.69	2266940.40	Картометрический метод	5.0	-

н289	611586.00	2266930.71	Картометрический метод	5.0	-
н290	611575.56	2266923.76	Картометрический метод	5.0	-
н291	611558.80	2266912.17	Картометрический метод	5.0	-
н292	611556.94	2266915.10	Картометрический метод	5.0	-
н293	611554.35	2266918.60	Картометрический метод	5.0	-
н294	611537.92	2266907.58	Картометрический метод	5.0	-
н295	611533.47	2266913.78	Картометрический метод	5.0	-
н296	611532.87	2266913.42	Картометрический метод	5.0	-
н297	611517.21	2266903.49	Картометрический метод	5.0	-
н298	611535.69	2266863.38	Картометрический метод	5.0	-
н299	611565.40	2266815.49	Картометрический метод	5.0	-
н300	611544.53	2266801.32	Картометрический метод	5.0	-
н301	611554.36	2266783.53	Картометрический метод	5.0	-
н302	611556.39	2266780.44	Картометрический метод	5.0	-
н303	611571.99	2266755.61	Картометрический метод	5.0	-
н304	611566.72	2266752.24	Картометрический метод	5.0	-
н305	611561.79	2266749.09	Картометрический метод	5.0	-
н306	611586.29	2266710.79	Картометрический метод	5.0	-
н307	611636.31	2266739.70	Картометрический метод	5.0	-
н308	611645.85	2266725.08	Картометрический метод	5.0	-
н309	611666.18	2266691.18	Картометрический метод	5.0	-
н310	611637.85	2266670.10	Картометрический метод	5.0	-
н311	611611.06	2266652.45	Картометрический метод	5.0	-
н312	611617.61	2266642.85	Картометрический метод	5.0	-
н313	611614.32	2266639.86	Картометрический метод	5.0	-
н314	611616.38	2266637.37	Картометрический метод	5.0	-
н315	611634.67	2266609.49	Картометрический метод	5.0	-



н316	611639.39	2266606.14	Картометрический метод	5.0	-
н317	611643.05	2266608.88	Картометрический метод	5.0	-
н318	611650.36	2266599.13	Картометрический метод	5.0	-
н319	611745.04	2266660.91	Картометрический метод	5.0	-
н320	611784.60	2266702.50	Картометрический метод	5.0	-
н321	611767.99	2266730.94	Картометрический метод	5.0	-
н322	611734.05	2266788.25	Картометрический метод	5.0	-
н323	611805.15	2266840.18	Картометрический метод	5.0	-
н324	611799.34	2266849.49	Картометрический метод	5.0	-
н325	611849.17	2266890.15	Картометрический метод	5.0	-
н326	611906.71	2266924.68	Картометрический метод	5.0	-
н327	611939.57	2266940.89	Картометрический метод	5.0	-
н328	611971.25	2266887.27	Картометрический метод	5.0	-
н329	611989.13	2266899.80	Картометрический метод	5.0	-
н330	612003.26	2266908.16	Картометрический метод	5.0	-
н331	611970.68	2266963.19	Картометрический метод	5.0	-
н332	611995.55	2266976.22	Картометрический метод	5.0	-
н333	612009.26	2266981.89	Картометрический метод	5.0	-
н334	612011.48	2266980.68	Картометрический метод	5.0	-
н335	612015.15	2266981.54	Картометрический метод	5.0	-
н336	612019.82	2266983.57	Картометрический метод	5.0	-
н337	612018.29	2266987.53	Картометрический метод	5.0	-
н338	612035.61	2266995.48	Картометрический метод	5.0	-
н339	612035.11	2266996.46	Картометрический метод	5.0	-
н263	612037.91	2266997.61	Картометрический метод	5.0	-
н340	611547.42	2267026.47	Картометрический метод	5.0	-
н341	611502.25	2267101.19	Картометрический метод	5.0	-

н342	611454.42	2267073.77	Картометрический метод	5.0	-
н343	611471.78	2267045.57	Картометрический метод	5.0	-
н344	611498.04	2267061.92	Картометрический метод	5.0	-
н345	611501.99	2267064.50	Картометрический метод	5.0	-
н346	611505.86	2267066.70	Картометрический метод	5.0	-
н347	611506.26	2267065.99	Картометрический метод	5.0	-
н348	611532.62	2267018.25	Картометрический метод	5.0	-
н349	611540.20	2267021.80	Картометрический метод	5.0	-
н340	611547.42	2267026.47	Картометрический метод	5.0	-
н350	611446.20	2267079.40	Картометрический метод	5.0	-
н351	611444.30	2267081.69	Картометрический метод	5.0	-
н352	611442.14	2267086.42	Картометрический метод	5.0	-
н353	611443.49	2267087.55	Картометрический метод	5.0	-
н354	611436.65	2267100.76	Картометрический метод	5.0	-
н355	611438.16	2267101.87	Картометрический метод	5.0	-
н356	611435.60	2267106.00	Картометрический метод	5.0	-
н357	611440.30	2267107.94	Картометрический метод	5.0	-
н358	611432.81	2267123.08	Картометрический метод	5.0	-
н359	611435.05	2267125.97	Картометрический метод	5.0	-
н360	611418.80	2267155.70	Картометрический метод	5.0	-
н361	611394.61	2267142.53	Картометрический метод	5.0	-
н362	611408.92	2267120.91	Картометрический метод	5.0	-
н363	611413.59	2267113.18	Картометрический метод	5.0	-
н364	611404.96	2267107.88	Картометрический метод	5.0	-
н365	611408.52	2267100.73	Картометрический метод	5.0	-
н366	611397.10	2267094.48	Картометрический метод	5.0	-
н367	611395.60	2267093.67	Картометрический метод	5.0	-

н368	611414.82	2267060.21	Картометрический метод	5.0	-
н350	611446.20	2267079.40	Картометрический метод	5.0	-
н369	611292.05	2267022.30	Картометрический метод	5.0	-
н370	611293.13	2267022.87	Картометрический метод	5.0	-
н371	611304.92	2267029.12	Картометрический метод	5.0	-
н372	611316.01	2267035.41	Картометрический метод	5.0	-
н373	611309.66	2267045.21	Картометрический метод	5.0	-
н374	611301.55	2267058.24	Картометрический метод	5.0	-
н375	611297.54	2267064.85	Картометрический метод	5.0	-
н376	611289.27	2267080.46	Картометрический метод	5.0	-
н377	611258.69	2267064.36	Картометрический метод	5.0	-
н378	611242.92	2267054.55	Картометрический метод	5.0	-
н379	611150.29	2266994.78	Картометрический метод	5.0	-
н380	611174.20	2266953.65	Картометрический метод	5.0	-
н381	611171.57	2266952.45	Картометрический метод	5.0	-
н382	611159.78	2266945.45	Картометрический метод	5.0	-
н383	611146.91	2266937.94	Картометрический метод	5.0	-
н384	611138.36	2266952.20	Картометрический метод	5.0	-
н385	611125.58	2266944.68	Картометрический метод	5.0	-
н386	611128.87	2266938.36	Картометрический метод	5.0	-
н387	611126.49	2266937.11	Картометрический метод	5.0	-
н388	611121.07	2266934.30	Картометрический метод	5.0	-
н389	611118.07	2266939.65	Картометрический метод	5.0	-
н390	611103.18	2266966.19	Картометрический метод	5.0	-
н391	611012.87	2266915.92	Картометрический метод	5.0	-
н392	610995.18	2266903.87	Картометрический метод	5.0	-
н393	610964.95	2266884.22	Картометрический метод	5.0	-

н394	610984.02	2266853.04	Картометрический метод	5.0	-
н395	610973.57	2266846.67	Картометрический метод	5.0	-
н396	610980.24	2266833.77	Картометрический метод	5.0	-
н397	610983.30	2266827.64	Картометрический метод	5.0	-
н398	610972.65	2266819.88	Картометрический метод	5.0	-
н399	610977.41	2266811.95	Картометрический метод	5.0	-
н400	610981.27	2266805.38	Картометрический метод	5.0	-
н401	611005.09	2266821.46	Картометрический метод	5.0	-
н402	611014.40	2266827.00	Картометрический метод	5.0	-
н403	611045.83	2266851.67	Картометрический метод	5.0	-
н404	611039.57	2266861.98	Картометрический метод	5.0	-
н405	611046.10	2266865.93	Картометрический метод	5.0	-
н406	611042.30	2266872.48	Картометрический метод	5.0	-
н407	611033.29	2266888.00	Картометрический метод	5.0	-
н408	611061.39	2266904.15	Картометрический метод	5.0	-
н409	611062.77	2266902.08	Картометрический метод	5.0	-
н410	611066.05	2266901.45	Картометрический метод	5.0	-
н411	611082.47	2266872.66	Картометрический метод	5.0	-
н412	611094.52	2266879.32	Картометрический метод	5.0	-
н413	611144.51	2266907.55	Картометрический метод	5.0	-
н414	611184.34	2266930.04	Картометрический метод	5.0	-
н415	611303.24	2267002.24	Картометрический метод	5.0	-
н369	611292.05	2267022.30	Картометрический метод	5.0	-
н416	611232.99	2267110.20	Картометрический метод	5.0	-
н417	611204.20	2267160.42	Картометрический метод	5.0	-
н418	611202.80	2267162.30	Картометрический метод	5.0	-
н419	611183.69	2267151.04	Картометрический метод	5.0	-

н420	611182.57	2267150.17	Картометрический метод	5.0	-
н421	611179.76	2267148.01	Картометрический метод	5.0	-
н422	611171.37	2267143.08	Картометрический метод	5.0	-
н423	611168.37	2267139.28	Картометрический метод	5.0	-
н424	611160.00	2267134.50	Картометрический метод	5.0	-
н425	611166.25	2267123.82	Картометрический метод	5.0	-
н426	611163.50	2267117.10	Картометрический метод	5.0	-
н427	611159.09	2267113.94	Картометрический метод	5.0	-
н428	611163.00	2267108.00	Картометрический метод	5.0	-
н429	611145.26	2267096.89	Картометрический метод	5.0	-
н430	611142.81	2267100.76	Картометрический метод	5.0	-
н431	611150.18	2267082.34	Картометрический метод	5.0	-
н432	611152.23	2267078.97	Картометрический метод	5.0	-
н433	611175.34	2267042.87	Картометрический метод	5.0	-
н434	611175.18	2267042.26	Картометрический метод	5.0	-
н435	611198.27	2267056.05	Картометрический метод	5.0	-
н436	611187.52	2267075.34	Картометрический метод	5.0	-
н437	611176.20	2267095.20	Картометрический метод	5.0	-
н438	611193.50	2267103.80	Картометрический метод	5.0	-
н439	611199.96	2267093.25	Картометрический метод	5.0	-
н440	611212.44	2267100.57	Картометрический метод	5.0	-
н441	611216.80	2267103.13	Картометрический метод	5.0	-
н442	611218.08	2267101.07	Картометрический метод	5.0	-
н443	611222.80	2267104.30	Картометрический метод	5.0	-
н416	611232.99	2267110.20	Картометрический метод	5.0	-
н444	611136.72	2267014.09	Картометрический метод	5.0	-
н445	611123.47	2267034.96	Картометрический метод	5.0	-

н446	611121.90	2267034.25	Картометрический метод	5.0	-
н447	611117.83	2267031.43	Картометрический метод	5.0	-
н448	611107.09	2267026.53	Картометрический метод	5.0	-
н449	611102.75	2267032.33	Картометрический метод	5.0	-
н450	611092.69	2267045.89	Картометрический метод	5.0	-
н451	611087.88	2267043.13	Картометрический метод	5.0	-
н452	611075.71	2267057.84	Картометрический метод	5.0	-
н453	611055.37	2267047.10	Картометрический метод	5.0	-
н454	611050.98	2267045.12	Картометрический метод	5.0	-
н455	611036.29	2267038.50	Картометрический метод	5.0	-
н456	611025.20	2267033.61	Картометрический метод	5.0	-
н457	611017.77	2267025.84	Картометрический метод	5.0	-
н458	611012.36	2267020.97	Картометрический метод	5.0	-
н459	611011.50	2267020.20	Картометрический метод	5.0	-
н460	611022.54	2267001.65	Картометрический метод	5.0	-
н461	611029.22	2266989.66	Картометрический метод	5.0	-
н462	611027.42	2266988.43	Картометрический метод	5.0	-
н463	611033.86	2266976.83	Картометрический метод	5.0	-
н464	611042.73	2266962.72	Картометрический метод	5.0	-
н444	611136.72	2267014.09	Картометрический метод	5.0	-
н465	610964.13	2266972.04	Картометрический метод	5.0	-
н466	610961.71	2266976.53	Картометрический метод	5.0	-
н467	610958.57	2266980.87	Картометрический метод	5.0	-
н468	610944.31	2267009.72	Картометрический метод	5.0	-
н469	610945.77	2267010.65	Картометрический метод	5.0	-
н470	610940.38	2267019.32	Картометрический метод	5.0	-
н471	610935.07	2267016.28	Картометрический метод	5.0	-

н472	610901.59	2266997.08	Картометрический метод	5.0	-
н473	610900.62	2266996.52	Картометрический метод	5.0	-
н474	610897.11	2266997.09	Картометрический метод	5.0	-
н475	610889.51	2267011.17	Картометрический метод	5.0	-
н476	610884.15	2267020.25	Картометрический метод	5.0	-
н477	610873.39	2267013.92	Картометрический метод	5.0	-
н478	610865.07	2267015.57	Картометрический метод	5.0	-
н479	610859.09	2267012.00	Картометрический метод	5.0	-
н480	610875.27	2266985.59	Картометрический метод	5.0	-
н481	610877.20	2266977.10	Картометрический метод	5.0	-
н482	610862.90	2266968.50	Картометрический метод	5.0	-
н483	610859.80	2266973.70	Картометрический метод	5.0	-
н484	610852.91	2266969.07	Картометрический метод	5.0	-
н485	610843.70	2266963.70	Картометрический метод	5.0	-
н486	610842.34	2266963.33	Картометрический метод	5.0	-
н487	610898.55	2266866.44	Картометрический метод	5.0	-
н488	610918.71	2266878.33	Картометрический метод	5.0	-
н489	610915.50	2266883.20	Картометрический метод	5.0	-
н490	610913.97	2266885.87	Картометрический метод	5.0	-
н491	610906.27	2266898.79	Картометрический метод	5.0	-
н492	610902.52	2266904.89	Картометрический метод	5.0	-
н493	610908.48	2266908.49	Картометрический метод	5.0	-
н494	610912.87	2266915.71	Картометрический метод	5.0	-
н495	610915.42	2266918.39	Картометрический метод	5.0	-
н496	610917.82	2266923.21	Картометрический метод	5.0	-
н497	610920.71	2266926.60	Картометрический метод	5.0	-
н498	610913.60	2266940.80	Картометрический метод	5.0	-

н499	610915.16	2266943.58	Картометрический метод	5.0	-
н500	610924.11	2266948.68	Картометрический метод	5.0	-
н501	610924.31	2266948.26	Картометрический метод	5.0	-
н502	610931.45	2266952.31	Картометрический метод	5.0	-
н503	610942.34	2266958.49	Картометрический метод	5.0	-
н504	610944.15	2266959.52	Картометрический метод	5.0	-
н505	610943.82	2266960.03	Картометрический метод	5.0	-
н506	610949.78	2266963.54	Картометрический метод	5.0	-
н507	610955.53	2266966.95	Картометрический метод	5.0	-
н465	610964.13	2266972.04	Картометрический метод	5.0	-
н508	610878.47	2267791.60	Картометрический метод	5.0	-
н509	610875.32	2267827.17	Картометрический метод	5.0	-
н510	610867.25	2267826.27	Картометрический метод	5.0	-
н511	610839.51	2267823.17	Картометрический метод	5.0	-
н512	610842.92	2267789.58	Картометрический метод	5.0	-
н508	610878.47	2267791.60	Картометрический метод	5.0	-
н513	611015.44	2267797.02	Картометрический метод	5.0	-
н514	610985.84	2267828.59	Картометрический метод	5.0	-
н515	610988.14	2267776.16	Картометрический метод	5.0	-
н516	611011.12	2267776.59	Картометрический метод	5.0	-
н513	611015.44	2267797.02	Картометрический метод	5.0	-
н517	611068.81	2267922.88	Картометрический метод	5.0	-
н518	611065.99	2267936.54	Картометрический метод	5.0	-
н519	611068.77	2267936.99	Картометрический метод	5.0	-
н520	611067.48	2267959.09	Картометрический метод	5.0	-
н521	611063.86	2267964.16	Картометрический метод	5.0	-
н522	611055.49	2267975.87	Картометрический метод	5.0	-



н523	611052.59	2267982.70	Картометрический метод	5.0	-
н524	611051.30	2267988.93	Картометрический метод	5.0	-
н525	611032.38	2267984.17	Картометрический метод	5.0	-
н526	611033.69	2267981.07	Картометрический метод	5.0	-
н527	611020.19	2267970.01	Картометрический метод	5.0	-
н528	611013.95	2267964.31	Картометрический метод	5.0	-
н529	611014.68	2267945.97	Картометрический метод	5.0	-
н530	611014.26	2267939.85	Картометрический метод	5.0	-
н531	611015.37	2267933.64	Картометрический метод	5.0	-
н532	611040.34	2267906.39	Картометрический метод	5.0	-
н517	611068.81	2267922.88	Картометрический метод	5.0	-
н533	611210.90	2267916.30	Картометрический метод	5.0	-
н534	611206.28	2267921.85	Картометрический метод	5.0	-
н535	611206.97	2267922.21	Картометрический метод	5.0	-
н536	611205.86	2267924.17	Картометрический метод	5.0	-
н537	611200.38	2267930.62	Картометрический метод	5.0	-
н538	611187.66	2267943.47	Картометрический метод	5.0	-
н539	611188.52	2267946.09	Картометрический метод	5.0	-
н540	611186.90	2267948.26	Картометрический метод	5.0	-
н541	611185.91	2267947.53	Картометрический метод	5.0	-
н542	611184.46	2267949.23	Картометрический метод	5.0	-
н543	611181.19	2267955.97	Картометрический метод	5.0	-
н544	611180.54	2267959.05	Картометрический метод	5.0	-
н545	611175.16	2267960.39	Картометрический метод	5.0	-
н546	611174.65	2267959.57	Картометрический метод	5.0	-
н547	611176.28	2267956.54	Картометрический метод	5.0	-
н548	611170.29	2267953.32	Картометрический метод	5.0	-

н549	611146.64	2267944.45	Картометрический метод	5.0	-
н550	611148.37	2267939.49	Картометрический метод	5.0	-
н551	611160.22	2267918.71	Картометрический метод	5.0	-
н552	611170.83	2267925.17	Картометрический метод	5.0	-
н553	611177.73	2267914.32	Картометрический метод	5.0	-
н554	611183.33	2267904.19	Картометрический метод	5.0	-
н555	611185.38	2267905.57	Картометрический метод	5.0	-
н556	611187.76	2267907.32	Картометрический метод	5.0	-
н557	611194.29	2267913.16	Картометрический метод	5.0	-
н558	611203.38	2267919.76	Картометрический метод	5.0	-
н559	611207.76	2267913.71	Картометрический метод	5.0	-
н533	611210.90	2267916.30	Картометрический метод	5.0	-
н560	612179.82	2269124.36	Картометрический метод	5.0	-
н561	612060.57	2269283.63	Картометрический метод	5.0	-
н562	612021.54	2269191.23	Картометрический метод	5.0	-
н563	612015.49	2269161.22	Картометрический метод	5.0	-
н564	611993.88	2269161.86	Картометрический метод	5.0	-
н565	611993.31	2269125.13	Картометрический метод	5.0	-
н566	611932.76	2269128.84	Картометрический метод	5.0	-
н567	611928.29	2269054.19	Картометрический метод	5.0	-
н568	612098.07	2269042.61	Картометрический метод	5.0	-
н560	612179.82	2269124.36	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение № 9

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p><b>Зона жилой застройки среднеэтажными многоквартирными домами:</b>  <b>Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50904 +/- 3948 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	610876.22	2266772.37	Картометрический метод	5.0	-
н2	610899.79	2266780.23	Картометрический метод	5.0	-

н3	610903.78	2266780.00	Картометрический метод	5.0	-
н4	610926.68	2266802.28	Картометрический метод	5.0	-
н5	610865.72	2266904.15	Картометрический метод	5.0	-
н6	610850.30	2266929.93	Картометрический метод	5.0	-
н7	610835.67	2266921.26	Картометрический метод	5.0	-
н8	610829.01	2266932.40	Картометрический метод	5.0	-
н9	610779.59	2266900.84	Картометрический метод	5.0	-
н10	610708.90	2266855.69	Картометрический метод	5.0	-
н11	610588.59	2266782.31	Картометрический метод	5.0	-
н12	610590.41	2266779.33	Картометрический метод	5.0	-
н13	610587.99	2266777.83	Картометрический метод	5.0	-
н14	610571.99	2266768.02	Картометрический метод	5.0	-
н15	610564.37	2266763.33	Картометрический метод	5.0	-
н16	610630.64	2266656.88	Картометрический метод	5.0	-
н17	610654.59	2266618.78	Картометрический метод	5.0	-
н18	610741.29	2266679.03	Картометрический метод	5.0	-
н19	610769.02	2266697.12	Картометрический метод	5.0	-
н20	610752.50	2266724.12	Картометрический метод	5.0	-
н21	610780.72	2266741.56	Картометрический метод	5.0	-
н22	610848.35	2266786.70	Картометрический метод	5.0	-
н23	610851.45	2266778.28	Картометрический метод	5.0	-
н24	610873.66	2266780.48	Картометрический метод	5.0	-
н1	610876.22	2266772.37	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение № 10

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>  <b>Зона коллективных садов и огородов: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1653275 +/- 22501 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	614230.38	2270646.32	Картометрический метод	5.0	-
н2	614228.28	2270653.37	Картометрический метод	5.0	-

н3	614211.70	2270671.19	Картометрический метод	5.0	-
н4	614164.43	2270715.74	Картометрический метод	5.0	-
н5	614128.04	2270750.14	Картометрический метод	5.0	-
н6	614096.36	2270779.10	Картометрический метод	5.0	-
н7	614088.20	2270789.74	Картометрический метод	5.0	-
н8	614089.15	2270803.72	Картометрический метод	5.0	-
н9	614062.69	2270819.41	Картометрический метод	5.0	-
н10	613985.73	2270776.28	Картометрический метод	5.0	-
н11	613835.75	2270713.05	Картометрический метод	5.0	-
н12	613776.99	2270645.72	Картометрический метод	5.0	-
н13	613782.84	2270637.15	Картометрический метод	5.0	-
н14	613790.15	2270639.91	Картометрический метод	5.0	-
н15	613811.05	2270608.57	Картометрический метод	5.0	-
н16	613682.66	2270522.31	Картометрический метод	5.0	-
н17	613838.48	2270330.00	Картометрический метод	5.0	-
н18	613932.15	2270399.92	Картометрический метод	5.0	-
н19	613938.74	2270404.54	Картометрический метод	5.0	-
н20	613898.41	2270398.73	Картометрический метод	5.0	-
н21	613899.05	2270403.68	Картометрический метод	5.0	-
н22	613912.09	2270415.37	Картометрический метод	5.0	-
н23	613929.11	2270422.09	Картометрический метод	5.0	-
н24	613964.94	2270422.90	Картометрический метод	5.0	-
н25	613989.44	2270440.03	Картометрический метод	5.0	-
н26	613962.53	2270476.84	Картометрический метод	5.0	-
н27	614017.10	2270513.84	Картометрический метод	5.0	-
н28	614072.42	2270549.73	Картометрический метод	5.0	-
н1	614230.38	2270646.32	Картометрический метод	5.0	-



н29	608384.84	2268021.81	Картометрический метод	5.0	-
н30	608292.71	2268018.10	Картометрический метод	5.0	-
н31	608136.93	2267963.01	Картометрический метод	5.0	-
н32	608066.66	2267943.69	Картометрический метод	5.0	-
н33	608070.72	2267937.62	Картометрический метод	5.0	-
н34	608119.78	2267887.37	Картометрический метод	5.0	-
н35	608120.02	2267874.33	Картометрический метод	5.0	-
н36	608121.24	2267828.00	Картометрический метод	5.0	-
н37	608142.97	2267782.61	Картометрический метод	5.0	-
н38	608152.83	2267750.32	Картометрический метод	5.0	-
н39	608192.34	2267722.44	Картометрический метод	5.0	-
н40	608261.46	2267696.88	Картометрический метод	5.0	-
н41	608309.10	2267633.56	Картометрический метод	5.0	-
н42	608353.25	2267574.31	Картометрический метод	5.0	-
н43	608389.27	2267591.15	Картометрический метод	5.0	-
н44	608407.28	2267612.65	Картометрический метод	5.0	-
н45	608407.86	2267632.98	Картометрический метод	5.0	-
н46	608359.06	2267681.77	Картометрический метод	5.0	-
н47	608325.95	2267752.64	Картометрический метод	5.0	-
н48	608305.61	2267821.19	Картометрический метод	5.0	-
н49	608311.73	2267842.68	Картометрический метод	5.0	-
н50	608366.57	2267934.89	Картометрический метод	5.0	-
н51	608379.30	2267984.86	Картометрический метод	5.0	-
н29	608384.84	2268021.81	Картометрический метод	5.0	-
н52	608602.97	2267184.17	Картометрический метод	5.0	-
н53	608576.96	2267223.54	Картометрический метод	5.0	-
н54	608523.75	2267285.10	Картометрический метод	5.0	-

н55	608491.41	2267265.66	Картометрический метод	5.0	-
н56	608450.01	2267242.15	Картометрический метод	5.0	-
н57	608387.29	2267191.10	Картометрический метод	5.0	-
н58	608402.93	2267161.02	Картометрический метод	5.0	-
н59	608415.89	2267136.10	Картометрический метод	5.0	-
н60	608387.26	2267009.74	Картометрический метод	5.0	-
н61	608497.98	2266981.59	Картометрический метод	5.0	-
н62	608533.53	2267011.41	Картометрический метод	5.0	-
н63	608528.83	2267024.62	Картометрический метод	5.0	-
н64	608630.77	2267106.26	Картометрический метод	5.0	-
н65	608624.20	2267138.36	Картометрический метод	5.0	-
н66	608602.73	2267172.24	Картометрический метод	5.0	-
н52	608602.97	2267184.17	Картометрический метод	5.0	-
н67	618202.03	2273242.66	Картометрический метод	5.0	-
н68	618113.09	2273266.69	Картометрический метод	5.0	-
н69	617895.91	2273136.58	Картометрический метод	5.0	-
н70	617893.47	2273140.32	Картометрический метод	5.0	-
н71	617883.19	2273134.38	Картометрический метод	5.0	-
н72	617867.88	2273125.53	Картометрический метод	5.0	-
н73	617869.28	2273123.26	Картометрический метод	5.0	-
н74	617779.40	2273072.22	Картометрический метод	5.0	-
н75	617765.97	2273064.60	Картометрический метод	5.0	-
н76	617754.54	2273060.92	Картометрический метод	5.0	-
н77	617741.11	2273052.57	Картометрический метод	5.0	-
н78	617742.77	2273050.58	Картометрический метод	5.0	-
н79	617638.47	2272988.44	Картометрический метод	5.0	-
н80	617632.28	2272949.26	Картометрический метод	5.0	-

н81	617635.66	2272883.06	Картометрический метод	5.0	-
н82	617650.67	2272853.05	Картометрический метод	5.0	-
н83	617659.55	2272566.75	Картометрический метод	5.0	-
н84	617996.17	2272558.71	Картометрический метод	5.0	-
н85	618098.04	2272897.17	Картометрический метод	5.0	-
н86	618197.20	2273242.28	Картометрический метод	5.0	-
н87	618201.67	2273241.47	Картометрический метод	5.0	-
н67	618202.03	2273242.66	Картометрический метод	5.0	-
н88	617384.26	2273137.14	Картометрический метод	5.0	-
н89	617417.91	2273166.95	Картометрический метод	5.0	-
н90	617477.83	2273205.24	Картометрический метод	5.0	-
н91	617524.99	2273228.54	Картометрический метод	5.0	-
н92	617550.52	2273230.21	Картометрический метод	5.0	-
н93	617570.13	2273238.09	Картометрический метод	5.0	-
н94	617617.23	2273262.78	Картометрический метод	5.0	-
н95	617627.50	2273270.37	Картометрический метод	5.0	-
н96	617639.30	2273289.03	Картометрический метод	5.0	-
н97	617664.88	2273310.60	Картометрический метод	5.0	-
н98	617702.20	2273332.14	Картометрический метод	5.0	-
н99	617710.31	2273336.19	Картометрический метод	5.0	-
н100	617708.09	2273354.49	Картометрический метод	5.0	-
н101	617719.19	2273374.47	Картометрический метод	5.0	-
н102	617756.37	2273395.55	Картометрический метод	5.0	-
н103	617754.91	2273398.84	Картометрический метод	5.0	-
н104	617748.16	2273394.17	Картометрический метод	5.0	-
н105	617694.51	2273535.02	Картометрический метод	5.0	-
н106	617606.00	2273734.56	Картометрический метод	5.0	-

н107	617442.39	2273545.63	Картометрический метод	5.0	-
н108	617417.05	2273456.66	Картометрический метод	5.0	-
н109	617372.09	2273298.74	Картометрический метод	5.0	-
н110	617363.46	2273234.21	Картометрический метод	5.0	-
н111	617363.46	2273204.40	Картометрический метод	5.0	-
н112	617371.77	2273168.66	Картометрический метод	5.0	-
н88	617384.26	2273137.14	Картометрический метод	5.0	-
н113	617047.89	2270625.47	Картометрический метод	5.0	-
н114	617005.94	2270644.34	Картометрический метод	5.0	-
н115	616978.53	2270655.76	Картометрический метод	5.0	-
н116	616996.48	2270685.59	Картометрический метод	5.0	-
н117	617024.64	2270744.54	Картометрический метод	5.0	-
н118	617029.10	2270748.29	Картометрический метод	5.0	-
н119	617041.03	2270748.52	Картометрический метод	5.0	-
н120	617065.83	2270741.97	Картометрический метод	5.0	-
н121	617089.47	2270749.92	Картометрический метод	5.0	-
н122	617105.28	2270762.40	Картометрический метод	5.0	-
н123	617107.18	2270777.56	Картометрический метод	5.0	-
н124	617101.86	2270800.36	Картометрический метод	5.0	-
н125	616916.86	2270951.89	Картометрический метод	5.0	-
н126	616921.43	2270967.10	Картометрический метод	5.0	-
н127	616920.87	2270971.16	Картометрический метод	5.0	-
н128	616919.34	2270972.24	Картометрический метод	5.0	-
н129	616919.81	2270978.84	Картометрический метод	5.0	-
н130	616918.39	2270989.15	Картометрический метод	5.0	-
н131	616906.21	2271011.24	Картометрический метод	5.0	-
н132	616907.73	2271019.63	Картометрический метод	5.0	-

н133	616911.54	2271040.16	Картометрический метод	5.0	-
н134	616909.25	2271055.38	Картометрический метод	5.0	-
н135	616920.68	2271057.70	Картометрический метод	5.0	-
н136	616924.42	2271056.31	Картометрический метод	5.0	-
н137	616924.26	2271058.24	Картометрический метод	5.0	-
н138	616934.09	2271072.75	Картометрический метод	5.0	-
н139	616944.86	2271075.08	Картометрический метод	5.0	-
н140	616959.36	2271072.75	Картометрический метод	5.0	-
н141	616963.57	2271066.19	Картометрический метод	5.0	-
н142	616962.64	2271057.77	Картометрический метод	5.0	-
н143	616969.66	2271048.88	Картометрический метод	5.0	-
н144	616986.29	2271047.49	Картометрический метод	5.0	-
н145	617009.74	2271139.91	Картометрический метод	5.0	-
н146	616984.62	2271197.75	Картометрический метод	5.0	-
н147	616951.88	2271219.09	Картометрический метод	5.0	-
н148	616854.44	2271267.02	Картометрический метод	5.0	-
н149	616854.44	2271296.70	Картометрический метод	5.0	-
н150	616827.04	2271318.03	Картометрический метод	5.0	-
н151	616823.22	2271350.74	Картометрический метод	5.0	-
н152	616735.69	2271378.15	Картометрический метод	5.0	-
н153	616690.01	2271402.52	Картометрический метод	5.0	-
н154	616648.79	2271415.46	Картометрический метод	5.0	-
н155	616645.78	2271415.35	Картометрический метод	5.0	-
н156	616632.21	2271393.82	Картометрический метод	5.0	-
н157	616606.01	2271339.99	Картометрический метод	5.0	-
н158	616588.22	2271296.47	Картометрический метод	5.0	-
н159	616589.15	2271287.58	Картометрический метод	5.0	-

н160	616597.57	2271271.19	Картометрический метод	5.0	-
н161	616594.30	2271258.56	Картометрический метод	5.0	-
н162	616584.94	2271238.44	Картометрический метод	5.0	-
н163	616583.07	2271219.71	Картометрический метод	5.0	-
н164	616592.43	2271214.10	Картометрический метод	5.0	-
н165	616645.78	2271197.72	Картометрический метод	5.0	-
н166	616646.72	2271182.27	Картометрический метод	5.0	-
н167	616643.91	2271161.21	Картометрический метод	5.0	-
н168	616643.44	2271151.38	Картометрический метод	5.0	-
н169	616676.21	2271141.09	Картометрический метод	5.0	-
н170	616689.31	2271124.23	Картометрический метод	5.0	-
н171	616695.86	2271098.02	Картометрический метод	5.0	-
н172	616679.95	2271095.68	Картометрический метод	5.0	-
н173	616675.54	2271095.78	Картометрический метод	5.0	-
н174	616677.83	2271088.90	Картометрический метод	5.0	-
н175	616630.63	2271086.62	Картометрический метод	5.0	-
н176	616562.27	2271062.79	Картометрический метод	5.0	-
н177	616561.54	2271061.51	Картометрический метод	5.0	-
н178	616554.51	2271036.71	Картометрический метод	5.0	-
н179	616545.15	2271017.99	Картометрический метод	5.0	-
н180	616530.65	2270994.59	Картометрический метод	5.0	-
н181	616527.37	2270979.14	Картометрический метод	5.0	-
н182	616506.67	2270937.74	Картометрический метод	5.0	-
н183	616482.38	2270838.08	Картометрический метод	5.0	-
н184	616497.10	2270828.04	Картометрический метод	5.0	-
н185	616527.56	2270807.11	Картометрический метод	5.0	-
н186	616636.17	2270738.77	Картометрический метод	5.0	-

н187	616697.36	2270697.18	Картометрический метод	5.0	-
н188	616740.00	2270664.33	Картометрический метод	5.0	-
н189	616803.32	2270631.76	Картометрический метод	5.0	-
н190	616931.98	2270554.99	Картометрический метод	5.0	-
н191	616974.95	2270547.45	Картометрический метод	5.0	-
н192	617010.19	2270587.96	Картометрический метод	5.0	-
н113	617047.89	2270625.47	Картометрический метод	5.0	-
н193	608930.71	2267123.20	Картометрический метод	5.0	-
н194	608918.63	2267143.71	Картометрический метод	5.0	-
н195	608922.69	2267153.59	Картометрический метод	5.0	-
н196	608931.82	2267160.75	Картометрический метод	5.0	-
н197	608893.27	2267230.28	Картометрический метод	5.0	-
н198	608864.33	2267281.98	Картометрический метод	5.0	-
н199	608816.75	2267361.20	Картометрический метод	5.0	-
н200	608795.47	2267399.31	Картометрический метод	5.0	-
н201	608764.10	2267428.35	Картометрический метод	5.0	-
н202	608702.56	2267469.52	Картометрический метод	5.0	-
н203	608633.91	2267402.90	Картометрический метод	5.0	-
н204	608626.14	2267395.24	Картометрический метод	5.0	-
н205	608598.54	2267414.99	Картометрический метод	5.0	-
н206	608571.24	2267443.17	Картометрический метод	5.0	-
н207	608559.04	2267460.30	Картометрический метод	5.0	-
н208	608482.65	2267428.93	Картометрический метод	5.0	-
н209	608527.38	2267378.40	Картометрический метод	5.0	-
н210	608563.69	2267336.57	Картометрический метод	5.0	-
н211	608578.21	2267321.47	Картометрический метод	5.0	-
н212	608600.87	2267297.07	Картометрический метод	5.0	-

н213	608695.91	2267213.88	Картометрический метод	5.0	-
н214	608718.79	2267210.51	Картометрический метод	5.0	-
н215	608739.12	2267173.34	Картометрический метод	5.0	-
н216	608790.25	2267108.27	Картометрический метод	5.0	-
н217	608833.23	2267051.35	Картометрический метод	5.0	-
н218	608869.62	2267066.41	Картометрический метод	5.0	-
н193	608930.71	2267123.20	Картометрический метод	5.0	-
н219	614157.84	2270934.64	Картометрический метод	5.0	-
н220	614251.81	2271082.12	Картометрический метод	5.0	-
н221	614277.15	2271121.89	Картометрический метод	5.0	-
н222	614284.66	2271160.45	Картометрический метод	5.0	-
н223	614288.53	2271226.63	Картометрический метод	5.0	-
н224	614247.85	2271340.59	Картометрический метод	5.0	-
н225	614236.40	2271372.67	Картометрический метод	5.0	-
н226	614199.23	2271424.94	Картометрический метод	5.0	-
н227	614179.90	2271452.10	Картометрический метод	5.0	-
н228	614172.94	2271461.90	Картометрический метод	5.0	-
н229	614155.81	2271472.56	Картометрический метод	5.0	-
н230	614148.24	2271481.91	Картометрический метод	5.0	-
н231	614053.97	2271598.30	Картометрический метод	5.0	-
н232	614003.81	2271685.87	Картометрический метод	5.0	-
н233	613970.70	2271665.18	Картометрический метод	5.0	-
н234	613945.56	2271693.24	Картометрический метод	5.0	-
н235	613879.38	2271654.77	Картометрический метод	5.0	-
н236	613870.77	2271654.03	Картометрический метод	5.0	-
н237	613844.63	2271651.79	Картометрический метод	5.0	-
н238	613823.12	2271649.94	Картометрический метод	5.0	-



н239	613794.95	2271631.17	Картометрический метод	5.0	-
н240	613759.44	2271606.31	Картометрический метод	5.0	-
н241	613715.15	2271559.13	Картометрический метод	5.0	-
н242	613637.82	2271470.24	Картометрический метод	5.0	-
н243	613627.02	2271430.90	Картометрический метод	5.0	-
н244	613621.72	2271411.61	Картометрический метод	5.0	-
н245	613630.29	2271376.90	Картометрический метод	5.0	-
н246	613632.10	2271369.56	Картометрический метод	5.0	-
н247	613615.18	2271357.76	Картометрический метод	5.0	-
н248	613564.02	2271322.08	Картометрический метод	5.0	-
н249	613535.30	2271285.83	Картометрический метод	5.0	-
н250	613517.44	2271244.90	Картометрический метод	5.0	-
н251	613485.70	2271206.24	Картометрический метод	5.0	-
н252	613404.22	2271107.02	Картометрический метод	5.0	-
н253	613324.61	2271010.07	Картометрический метод	5.0	-
н254	613315.70	2271003.12	Картометрический метод	5.0	-
н255	613248.37	2270992.79	Картометрический метод	5.0	-
н256	613167.14	2270843.83	Картометрический метод	5.0	-
н257	613217.96	2270755.85	Картометрический метод	5.0	-
н258	613247.56	2270704.60	Картометрический метод	5.0	-
н259	613238.65	2270699.76	Картометрический метод	5.0	-
н260	613216.36	2270687.63	Картометрический метод	5.0	-
н261	613204.51	2270681.19	Картометрический метод	5.0	-
н262	613180.42	2270707.48	Картометрический метод	5.0	-
н263	613175.00	2270713.39	Картометрический метод	5.0	-
н264	613163.11	2270708.14	Картометрический метод	5.0	-
н265	613129.31	2270693.22	Картометрический метод	5.0	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

\_\_\_\_\_

Приложение № 11

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>  <b>Зона сельскохозяйственных угодий: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	507781 +/- 12470 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	610737.93	2257440.75	Картометрический метод	5.0	-
н2	610712.26	2257504.80	Картометрический метод	5.0	-

н3	610701.65	2257504.65	Картометрический метод	5.0	-
н4	610701.56	2257507.77	Картометрический метод	5.0	-
н5	610687.76	2257506.05	Картометрический метод	5.0	-
н6	610677.64	2257516.60	Картометрический метод	5.0	-
н7	610558.63	2257536.53	Картометрический метод	5.0	-
н8	610550.49	2257462.22	Картометрический метод	5.0	-
н9	610721.70	2257440.88	Картометрический метод	5.0	-
н10	610737.51	2257432.52	Картометрический метод	5.0	-
н1	610737.93	2257440.75	Картометрический метод	5.0	-
н11	610516.18	2258631.80	Картометрический метод	5.0	-
н12	610540.60	2258657.50	Картометрический метод	5.0	-
н13	610565.30	2258697.80	Картометрический метод	5.0	-
н14	610589.70	2258727.00	Картометрический метод	5.0	-
н15	610603.50	2258738.40	Картометрический метод	5.0	-
н16	610637.72	2258760.20	Картометрический метод	5.0	-
н17	610667.90	2258803.80	Картометрический метод	5.0	-
н18	610675.30	2258835.60	Картометрический метод	5.0	-
н19	610682.80	2258845.00	Картометрический метод	5.0	-
н20	610691.66	2258871.29	Картометрический метод	5.0	-
н21	610669.37	2258886.13	Картометрический метод	5.0	-
н22	610643.60	2258864.45	Картометрический метод	5.0	-
н23	610501.71	2258641.71	Картометрический метод	5.0	-
н11	610516.18	2258631.80	Картометрический метод	5.0	-
н24	614213.50	2266183.39	Картометрический метод	5.0	-
н25	614084.09	2266117.74	Картометрический метод	5.0	-
н26	614046.81	2266067.59	Картометрический метод	5.0	-
н27	613968.85	2265989.37	Картометрический метод	5.0	-

н28	614013.49	2265958.68	Картометрический метод	5.0	-
н29	614079.61	2265969.98	Картометрический метод	5.0	-
н30	614213.68	2266019.72	Картометрический метод	5.0	-
н31	614223.90	2266021.53	Картометрический метод	5.0	-
н24	614213.50	2266183.39	Картометрический метод	5.0	-
н32	612987.53	2266418.15	Картометрический метод	5.0	-
н33	612967.63	2266437.72	Картометрический метод	5.0	-
н34	612909.02	2266372.26	Картометрический метод	5.0	-
н35	612862.58	2266348.64	Картометрический метод	5.0	-
н36	612859.53	2266338.78	Картометрический метод	5.0	-
н37	612869.42	2266321.99	Картометрический метод	5.0	-
н38	612743.82	2266173.55	Картометрический метод	5.0	-
н39	612721.74	2266134.72	Картометрический метод	5.0	-
н40	612694.52	2266117.23	Картометрический метод	5.0	-
н41	612659.50	2266081.81	Картометрический метод	5.0	-
н42	612649.61	2266093.24	Картометрический метод	5.0	-
н43	612648.09	2266107.70	Картометрический метод	5.0	-
н44	612642.38	2266117.99	Картометрический метод	5.0	-
н45	612631.34	2266115.71	Картометрический метод	5.0	-
н46	612598.60	2266096.70	Картометрический метод	5.0	-
н47	612597.85	2266076.88	Картометрический метод	5.0	-
н48	612571.20	2266047.96	Картометрический метод	5.0	-
н49	612546.16	2266005.86	Картометрический метод	5.0	-
н50	612551.39	2265969.64	Картометрический метод	5.0	-
н51	612582.33	2265903.46	Картометрический метод	5.0	-
н52	612627.10	2265859.65	Картометрический метод	5.0	-
н53	612689.58	2265841.40	Картометрический метод	5.0	-

н54	612754.56	2265909.01	Картометрический метод	5.0	-
н55	612807.47	2265959.85	Картометрический метод	5.0	-
н56	612690.59	2265947.04	Картометрический метод	5.0	-
н57	612675.50	2265951.60	Картометрический метод	5.0	-
н58	612637.30	2265945.90	Картометрический метод	5.0	-
н59	612631.30	2265956.80	Картометрический метод	5.0	-
н60	612625.30	2265967.70	Картометрический метод	5.0	-
н61	612650.10	2265997.60	Картометрический метод	5.0	-
н32	612987.53	2266418.15	Картометрический метод	5.0	-
н62	611624.36	2269321.60	Картометрический метод	5.0	-
н63	611657.97	2269502.16	Картометрический метод	5.0	-
н64	611608.22	2269493.42	Картометрический метод	5.0	-
н65	611541.77	2269481.76	Картометрический метод	5.0	-
н66	611530.74	2269479.83	Картометрический метод	5.0	-
н67	611517.59	2269445.82	Картометрический метод	5.0	-
н68	611499.63	2269399.38	Картометрический метод	5.0	-
н69	611571.81	2269327.51	Картометрический метод	5.0	-
н70	611595.17	2269361.06	Картометрический метод	5.0	-
н62	611624.36	2269321.60	Картометрический метод	5.0	-
н71	611657.96	2269553.06	Картометрический метод	5.0	-
н72	611657.96	2269580.59	Картометрический метод	5.0	-
н73	611657.96	2269654.57	Картометрический метод	5.0	-
н74	611607.37	2269719.44	Картометрический метод	5.0	-
н75	611600.16	2269728.68	Картометрический метод	5.0	-
н76	611589.43	2269742.44	Картометрический метод	5.0	-
н77	611585.22	2269740.99	Картометрический метод	5.0	-
н78	611577.65	2269738.38	Картометрический метод	5.0	-

н79	611435.25	2269689.28	Картометрический метод	5.0	-
н80	611425.92	2269686.06	Картометрический метод	5.0	-
н81	611418.37	2269683.46	Картометрический метод	5.0	-
н82	611363.96	2269664.69	Картометрический метод	5.0	-
н83	610943.89	2269519.78	Картометрический метод	5.0	-
н84	610935.44	2269511.96	Картометрический метод	5.0	-
н85	611084.86	2269401.39	Картометрический метод	5.0	-
н86	611552.31	2269527.61	Картометрический метод	5.0	-
н87	611553.12	2269524.73	Картометрический метод	5.0	-
н71	611657.96	2269553.06	Картометрический метод	5.0	-
н88	606401.52	2266934.09	Картометрический метод	5.0	-
н89	606399.13	2266942.04	Картометрический метод	5.0	-
н90	606382.94	2266973.12	Картометрический метод	5.0	-
н91	606377.90	2266972.30	Картометрический метод	5.0	-
н92	606357.40	2267022.20	Картометрический метод	5.0	-
н93	606333.13	2267074.40	Картометрический метод	5.0	-
н94	606196.13	2267052.48	Картометрический метод	5.0	-
н95	606210.50	2267022.71	Картометрический метод	5.0	-
н96	606225.10	2266993.89	Картометрический метод	5.0	-
н97	606239.57	2266965.13	Картометрический метод	5.0	-
н98	606254.00	2266936.60	Картометрический метод	5.0	-
н99	606259.74	2266924.16	Картометрический метод	5.0	-
н100	606273.74	2266895.52	Картометрический метод	5.0	-
н101	606280.74	2266897.46	Картометрический метод	5.0	-
н88	606401.52	2266934.09	Картометрический метод	5.0	-
н102	606370.64	2267430.92	Картометрический метод	5.0	-
н103	606353.00	2267562.70	Картометрический метод	5.0	-



н104	606344.10	2267579.56	Картометрический метод	5.0	-
н105	606327.27	2267585.50	Картометрический метод	5.0	-
н106	606313.41	2267561.74	Картометрический метод	5.0	-
н107	606284.70	2267549.86	Картометрический метод	5.0	-
н108	606263.91	2267540.95	Картометрический метод	5.0	-
н109	606264.30	2267531.10	Картометрический метод	5.0	-
н110	606272.70	2267517.80	Картометрический метод	5.0	-
н111	606305.20	2267499.80	Картометрический метод	5.0	-
н112	606298.56	2267410.27	Картометрический метод	5.0	-
н102	606370.64	2267430.92	Картометрический метод	5.0	-
н113	608929.40	2263718.23	Картометрический метод	5.0	-
н114	608860.90	2263719.66	Картометрический метод	5.0	-
н115	608860.86	2263718.11	Картометрический метод	5.0	-
н116	608816.42	2263716.28	Картометрический метод	5.0	-
н117	608762.40	2263719.27	Картометрический метод	5.0	-
н118	608761.20	2263716.44	Картометрический метод	5.0	-
н119	608731.20	2263719.80	Картометрический метод	5.0	-
н120	608718.44	2263672.64	Картометрический метод	5.0	-
н121	608790.70	2263617.18	Картометрический метод	5.0	-
н122	608814.81	2263667.26	Картометрический метод	5.0	-
н123	608818.14	2263678.61	Картометрический метод	5.0	-
н124	608812.39	2263693.29	Картометрический метод	5.0	-
н125	608813.66	2263698.34	Картометрический метод	5.0	-
н126	608812.92	2263701.24	Картометрический метод	5.0	-
н127	608817.11	2263701.35	Картометрический метод	5.0	-
н128	608817.15	2263702.60	Картометрический метод	5.0	-
н129	608824.76	2263702.19	Картометрический метод	5.0	-

н130	608832.49	2263698.62	Картометрический метод	5.0	-
н131	608832.94	2263666.46	Картометрический метод	5.0	-
н132	608858.55	2263664.94	Картометрический метод	5.0	-
н133	608868.18	2263676.78	Картометрический метод	5.0	-
н134	608873.55	2263698.06	Картометрический метод	5.0	-
н135	608930.60	2263698.07	Картометрический метод	5.0	-
н113	608929.40	2263718.23	Картометрический метод	5.0	-
н136	608667.63	2263841.16	Картометрический метод	5.0	-
н137	608925.72	2264109.97	Картометрический метод	5.0	-
н138	608845.07	2264054.72	Картометрический метод	5.0	-
н139	608779.55	2264002.21	Картометрический метод	5.0	-
н140	608722.82	2263985.67	Картометрический метод	5.0	-
н141	608689.74	2263978.79	Картометрический метод	5.0	-
н142	608618.85	2263981.58	Картометрический метод	5.0	-
н143	608630.07	2263850.74	Картометрический метод	5.0	-
н136	608667.63	2263841.16	Картометрический метод	5.0	-
н144	611869.96	2269686.12	Картометрический метод	5.0	-
н145	611890.29	2269649.13	Картометрический метод	5.0	-
н146	611908.77	2269648.26	Картометрический метод	5.0	-
н147	611908.07	2269635.30	Картометрический метод	5.0	-
н148	611904.49	2269635.18	Картометрический метод	5.0	-
н149	611904.20	2269632.52	Картометрический метод	5.0	-
н150	611908.04	2269632.66	Картометрический метод	5.0	-
н151	611907.67	2269624.77	Картометрический метод	5.0	-
н152	611919.88	2269597.34	Картометрический метод	5.0	-
н153	611920.96	2269579.96	Картометрический метод	5.0	-
н154	611922.04	2269578.08	Картометрический метод	5.0	-

н155	611963.78	2269575.22	Картометрический метод	5.0	-
н156	611930.18	2269633.02	Картометрический метод	5.0	-
н157	611946.20	2269671.10	Картометрический метод	5.0	-
н158	612011.17	2269713.66	Картометрический метод	5.0	-
н159	612040.71	2269725.66	Картометрический метод	5.0	-
н160	612074.06	2269747.67	Картометрический метод	5.0	-
н161	612131.46	2269689.07	Картометрический метод	5.0	-
н162	612138.04	2269684.44	Картометрический метод	5.0	-
н163	612173.62	2269649.28	Картометрический метод	5.0	-
н164	612184.88	2269539.01	Картометрический метод	5.0	-
н165	612177.72	2269536.78	Картометрический метод	5.0	-
н166	612182.22	2269522.20	Картометрический метод	5.0	-
н167	612151.69	2269426.86	Картометрический метод	5.0	-
н168	612062.70	2269400.37	Картометрический метод	5.0	-
н169	612028.81	2269342.65	Картометрический метод	5.0	-
н170	612066.83	2269286.67	Картометрический метод	5.0	-
н171	612193.30	2269117.76	Картометрический метод	5.0	-
н172	612375.46	2269292.40	Картометрический метод	5.0	-
н173	612403.45	2269380.24	Картометрический метод	5.0	-
н174	612362.07	2269648.10	Картометрический метод	5.0	-
н175	612165.19	2269833.52	Картометрический метод	5.0	-
н176	612244.50	2269990.00	Картометрический метод	5.0	-
н177	612220.80	2270031.80	Картометрический метод	5.0	-
н178	612206.51	2270044.89	Картометрический метод	5.0	-
н179	612163.45	2270026.28	Картометрический метод	5.0	-
н180	612120.26	2269999.95	Картометрический метод	5.0	-
н181	612088.74	2269951.78	Картометрический метод	5.0	-

н182	612035.64	2269892.61	Картометрический метод	5.0	-
н183	612026.04	2269879.69	Картометрический метод	5.0	-
н184	612021.11	2269864.51	Картометрический метод	5.0	-
н185	612013.68	2269863.05	Картометрический метод	5.0	-
н186	612007.99	2269855.39	Картометрический метод	5.0	-
н187	611984.50	2269829.80	Картометрический метод	5.0	-
н188	611973.50	2269821.80	Картометрический метод	5.0	-
н189	611954.49	2269792.86	Картометрический метод	5.0	-
н190	611817.84	2269697.74	Картометрический метод	5.0	-
н191	611792.84	2269697.50	Картометрический метод	5.0	-
н192	611793.41	2269672.66	Картометрический метод	5.0	-
н193	611786.02	2269672.50	Картометрический метод	5.0	-
н194	611786.02	2269664.89	Картометрический метод	5.0	-
н195	611855.85	2269684.57	Картометрический метод	5.0	-
н144	611869.96	2269686.12	Картометрический метод	5.0	-
н196	609082.31	2266210.04	Картометрический метод	5.0	-
н197	609078.88	2266266.75	Картометрический метод	5.0	-
н198	609078.22	2266272.06	Картометрический метод	5.0	-
н199	609078.01	2266273.58	Картометрический метод	5.0	-
н200	609065.98	2266359.94	Картометрический метод	5.0	-
н201	609046.74	2266327.56	Картометрический метод	5.0	-
н202	609013.07	2266304.56	Картометрический метод	5.0	-
н203	609019.17	2266201.28	Картометрический метод	5.0	-
н204	609062.55	2266207.46	Картометрический метод	5.0	-
н196	609082.31	2266210.04	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки</b>	<b>положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>местности (при наличии)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Приложение № 12

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p><b>Зона городских парков, скверов и набережных: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	880901 +/- 16425 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	611616.02	2267200.36	Картометрический метод	5.0	-
н2	611645.08	2267165.89	Картометрический метод	5.0	-

н3	611728.53	2267152.27	Картометрический метод	5.0	-
н4	611762.22	2267163.41	Картометрический метод	5.0	-
н5	611825.73	2267155.16	Картометрический метод	5.0	-
н6	611832.69	2267169.63	Картометрический метод	5.0	-
н7	611832.69	2267223.44	Картометрический метод	5.0	-
н8	611926.36	2267223.44	Картометрический метод	5.0	-
н9	611926.36	2267167.32	Картометрический метод	5.0	-
н10	611894.14	2267167.32	Картометрический метод	5.0	-
н11	611894.14	2267159.56	Картометрический метод	5.0	-
н12	611937.69	2267159.56	Картометрический метод	5.0	-
н13	611937.81	2267105.13	Картометрический метод	5.0	-
н14	611963.67	2267109.44	Картометрический метод	5.0	-
н15	611971.72	2267108.29	Картометрический метод	5.0	-
н16	611987.82	2267096.50	Картометрический метод	5.0	-
н17	612015.99	2267123.23	Картометрический метод	5.0	-
н18	612022.60	2267137.03	Картометрический метод	5.0	-
н19	612023.54	2267149.92	Картометрический метод	5.0	-
н20	612017.52	2267148.63	Картометрический метод	5.0	-
н21	612011.58	2267149.17	Картометрический метод	5.0	-
н22	611988.17	2267152.62	Картометрический метод	5.0	-
н23	611979.65	2267161.53	Картометрический метод	5.0	-
н24	611972.18	2267180.31	Картометрический метод	5.0	-
н25	611941.37	2267180.31	Картометрический метод	5.0	-
н26	611941.37	2267230.64	Картометрический метод	5.0	-
н27	611964.88	2267230.64	Картометрический метод	5.0	-
н28	612003.23	2267220.33	Картометрический метод	5.0	-
н29	612005.15	2267268.58	Картометрический метод	5.0	-

н30	612062.89	2267276.83	Картометрический метод	5.0	-
н31	612078.66	2267284.22	Картометрический метод	5.0	-
н32	612078.66	2267324.40	Картометрический метод	5.0	-
н33	612047.83	2267303.61	Картометрический метод	5.0	-
н34	612005.15	2267293.58	Картометрический метод	5.0	-
н35	611975.96	2267293.94	Картометрический метод	5.0	-
н36	611949.51	2267288.47	Картометрический метод	5.0	-
н37	611925.25	2267248.70	Картометрический метод	5.0	-
н38	611896.98	2267233.02	Картометрический метод	5.0	-
н39	611869.25	2267233.93	Картометрический метод	5.0	-
н40	611818.68	2267250.43	Картометрический метод	5.0	-
н41	611799.85	2267260.49	Картометрический метод	5.0	-
н42	611794.42	2267264.94	Картометрический метод	5.0	-
н43	611781.19	2267271.69	Картометрический метод	5.0	-
н44	611761.40	2267279.35	Картометрический метод	5.0	-
н45	611734.63	2267281.54	Картометрический метод	5.0	-
н46	611704.77	2267260.74	Картометрический метод	5.0	-
н47	611700.57	2267240.49	Картометрический метод	5.0	-
н48	611686.34	2267228.27	Картометрический метод	5.0	-
н49	611683.15	2267214.05	Картометрический метод	5.0	-
н50	611687.71	2267199.27	Картометрический метод	5.0	-
н51	611655.70	2267187.05	Картометрический метод	5.0	-
н52	611650.50	2267190.33	Картометрический метод	5.0	-
н53	611638.64	2267203.28	Картометрический метод	5.0	-
н54	611622.48	2267204.92	Картометрический метод	5.0	-
н1	611616.02	2267200.36	Картометрический метод	5.0	-
н55	611269.01	2267315.22	Картометрический метод	5.0	-



н56	611267.40	2267313.37	Картометрический метод	5.0	-
н57	611256.45	2267312.82	Картометрический метод	5.0	-
н58	611210.67	2267282.18	Картометрический метод	5.0	-
н59	611185.68	2267263.93	Картометрический метод	5.0	-
н60	611171.27	2267256.82	Картометрический метод	5.0	-
н61	611157.22	2267250.07	Картометрический метод	5.0	-
н62	611119.46	2267237.67	Картометрический метод	5.0	-
н63	611108.70	2267236.94	Картометрический метод	5.0	-
н64	611086.27	2267242.23	Картометрический метод	5.0	-
н65	611071.31	2267249.16	Картометрический метод	5.0	-
н66	611047.96	2267269.95	Картометрический метод	5.0	-
н67	611027.35	2267295.67	Картометрический метод	5.0	-
н68	610995.61	2267346.57	Картометрический метод	5.0	-
н69	610973.50	2267378.90	Картометрический метод	5.0	-
н70	610960.63	2267366.93	Картометрический метод	5.0	-
н71	611080.22	2267158.23	Картометрический метод	5.0	-
н72	611188.30	2267219.17	Картометрический метод	5.0	-
н73	611209.24	2267184.64	Картометрический метод	5.0	-
н74	611260.63	2267214.89	Картометрический метод	5.0	-
н75	611297.95	2267194.03	Картометрический метод	5.0	-
н76	611305.80	2267198.88	Картометрический метод	5.0	-
н77	611338.43	2267140.44	Картометрический метод	5.0	-
н78	611378.72	2267164.17	Картометрический метод	5.0	-
н79	611359.49	2267195.31	Картометрический метод	5.0	-
н80	611348.38	2267209.48	Картометрический метод	5.0	-
н81	611337.02	2267200.87	Картометрический метод	5.0	-
н82	611328.79	2267211.93	Картометрический метод	5.0	-

н83	611319.94	2267206.20	Картометрический метод	5.0	-
н84	611288.57	2267250.49	Картометрический метод	5.0	-
н85	611287.67	2267249.93	Картометрический метод	5.0	-
н86	611262.49	2267290.34	Картометрический метод	5.0	-
н87	611279.00	2267300.53	Картометрический метод	5.0	-
н55	611269.01	2267315.22	Картометрический метод	5.0	-
н88	611212.91	2267794.52	Картометрический метод	5.0	-
н89	611187.64	2267821.43	Картометрический метод	5.0	-
н90	611016.18	2267688.67	Картометрический метод	5.0	-
н91	611015.80	2267676.80	Картометрический метод	5.0	-
н92	611026.27	2267654.76	Картометрический метод	5.0	-
н93	611012.90	2267648.10	Картометрический метод	5.0	-
н94	611002.72	2267669.78	Картометрический метод	5.0	-
н95	610990.31	2267669.69	Картометрический метод	5.0	-
н96	610856.35	2267588.06	Картометрический метод	5.0	-
н97	610845.43	2267567.36	Картометрический метод	5.0	-
н98	610844.28	2267551.84	Картометрический метод	5.0	-
н99	610861.90	2267523.00	Картометрический метод	5.0	-
н100	610865.00	2267524.30	Картометрический метод	5.0	-
н101	610870.60	2267515.60	Картометрический метод	5.0	-
н102	610910.50	2267542.80	Картометрический метод	5.0	-
н103	610915.62	2267539.78	Картометрический метод	5.0	-
н104	610926.61	2267558.69	Картометрический метод	5.0	-
н105	610940.18	2267577.45	Картометрический метод	5.0	-
н106	610979.18	2267595.46	Картометрический метод	5.0	-
н107	610988.95	2267608.74	Картометрический метод	5.0	-
н108	611003.04	2267622.39	Картометрический метод	5.0	-

н109	611016.24	2267627.54	Картометрический метод	5.0	-
н110	611026.64	2267626.13	Картометрический метод	5.0	-
н111	611034.77	2267630.90	Картометрический метод	5.0	-
н112	611038.32	2267638.94	Картометрический метод	5.0	-
н113	611041.52	2267650.13	Картометрический метод	5.0	-
н114	611166.51	2267745.03	Картометрический метод	5.0	-
н115	611209.47	2267789.32	Картометрический метод	5.0	-
н88	611212.91	2267794.52	Картометрический метод	5.0	-
н116	608909.14	2264307.94	Картометрический метод	5.0	-
н117	608886.04	2264390.20	Картометрический метод	5.0	-
н118	608938.33	2264615.29	Картометрический метод	5.0	-
н119	609041.25	2264731.02	Картометрический метод	5.0	-
н120	609287.81	2264870.25	Картометрический метод	5.0	-
н121	609362.87	2264881.41	Картометрический метод	5.0	-
н122	609385.43	2264846.08	Картометрический метод	5.0	-
н123	609400.75	2264856.13	Картометрический метод	5.0	-
н124	609425.41	2264822.18	Картометрический метод	5.0	-
н125	609399.21	2264802.70	Картометрический метод	5.0	-
н126	609408.21	2264789.96	Картометрический метод	5.0	-
н127	609510.97	2264816.03	Картометрический метод	5.0	-
н128	609650.08	2264798.86	Картометрический метод	5.0	-
н129	609739.17	2264788.96	Картометрический метод	5.0	-
н130	609920.32	2264899.39	Картометрический метод	5.0	-
н131	609952.52	2264933.31	Картометрический метод	5.0	-
н132	609907.10	2264905.72	Картометрический метод	5.0	-
н133	609854.78	2264875.82	Картометрический метод	5.0	-
н134	609800.74	2264837.87	Картометрический метод	5.0	-

н135	609785.21	2264826.95	Картометрический метод	5.0	-
н136	609744.97	2264807.40	Картометрический метод	5.0	-
н137	609710.18	2264811.14	Картометрический метод	5.0	-
н138	609660.74	2264841.04	Картометрический метод	5.0	-
н139	609615.89	2264869.78	Картометрический метод	5.0	-
н140	609564.15	2264892.78	Картометрический метод	5.0	-
н141	609535.40	2264931.87	Картометрический метод	5.0	-
н142	609474.23	2264957.76	Картометрический метод	5.0	-
н143	609399.95	2264982.61	Картометрический метод	5.0	-
н144	609392.53	2264995.31	Картометрический метод	5.0	-
н145	609371.37	2265008.27	Картометрический метод	5.0	-
н146	609353.19	2265011.45	Картометрический метод	5.0	-
н147	609327.24	2265007.42	Картометрический метод	5.0	-
н148	609318.86	2264996.76	Картометрический метод	5.0	-
н149	609266.60	2264966.32	Картометрический метод	5.0	-
н150	609250.17	2264939.71	Картометрический метод	5.0	-
н151	609221.62	2264916.47	Картометрический метод	5.0	-
н152	609208.42	2264904.38	Картометрический метод	5.0	-
н153	609130.33	2264836.83	Картометрический метод	5.0	-
н154	609112.86	2264826.51	Картометрический метод	5.0	-
н155	609016.61	2264759.49	Картометрический метод	5.0	-
н156	608982.26	2264726.18	Картометрический метод	5.0	-
н157	608958.67	2264698.80	Картометрический метод	5.0	-
н158	608928.18	2264654.00	Картометрический метод	5.0	-
н159	608891.00	2264563.01	Картометрический метод	5.0	-
н160	608870.43	2264501.58	Картометрический метод	5.0	-
н161	608865.83	2264441.22	Картометрический метод	5.0	-

н162	608886.16	2264330.18	Картометрический метод	5.0	-
н116	608909.14	2264307.94	Картометрический метод	5.0	-
н163	609863.42	2264922.21	Картометрический метод	5.0	-
н164	609920.03	2264956.66	Картометрический метод	5.0	-
н165	609939.01	2264996.84	Картометрический метод	5.0	-
н166	609919.10	2265031.51	Картометрический метод	5.0	-
н167	609902.79	2265023.29	Картометрический метод	5.0	-
н168	609888.99	2265005.46	Картометрический метод	5.0	-
н169	609883.24	2264981.89	Картометрический метод	5.0	-
н170	609885.43	2264970.02	Картометрический метод	5.0	-
н163	609863.42	2264922.21	Картометрический метод	5.0	-
н171	613076.48	2269367.56	Картометрический метод	5.0	-
н172	613064.57	2269423.14	Картометрический метод	5.0	-
н173	613023.98	2269460.56	Картометрический метод	5.0	-
н174	612843.64	2269626.86	Картометрический метод	5.0	-
н175	612757.65	2269652.00	Картометрический метод	5.0	-
н176	612729.35	2269827.76	Картометрический метод	5.0	-
н177	612362.08	2269648.10	Картометрический метод	5.0	-
н178	612403.45	2269380.24	Картометрический метод	5.0	-
н179	612240.61	2268869.16	Картометрический метод	5.0	-
н180	612341.83	2268775.76	Картометрический метод	5.0	-
н181	612401.35	2268829.32	Картометрический метод	5.0	-
н182	612478.89	2268839.64	Картометрический метод	5.0	-
н183	612506.17	2268861.64	Картометрический метод	5.0	-
н184	612539.82	2268905.12	Картометрический метод	5.0	-
н185	612608.60	2268944.14	Картометрический метод	5.0	-
н186	612688.63	2268955.71	Картометрический метод	5.0	-

н187	612668.04	2269040.25	Картометрический метод	5.0	-
н188	612672.42	2269056.58	Картометрический метод	5.0	-
н189	612723.61	2269021.73	Картометрический метод	5.0	-
н190	612784.89	2269050.63	Картометрический метод	5.0	-
н191	612771.97	2269086.02	Картометрический метод	5.0	-
н192	612800.42	2269087.33	Картометрический метод	5.0	-
н193	612830.19	2269071.13	Картометрический метод	5.0	-
н194	612881.77	2269154.15	Картометрический метод	5.0	-
н195	612960.50	2269227.24	Картометрический метод	5.0	-
н196	612979.96	2269250.16	Картометрический метод	5.0	-
н197	613046.16	2269328.11	Картометрический метод	5.0	-
н198	613066.71	2269354.84	Картометрический метод	5.0	-
н171	613076.48	2269367.56	Картометрический метод	5.0	-
н199	612424.97	2266951.96	Картометрический метод	5.0	-
н200	612409.37	2266943.63	Картометрический метод	5.0	-
н201	612368.55	2266935.52	Картометрический метод	5.0	-
н202	612353.71	2266929.14	Картометрический метод	5.0	-
н203	612266.96	2266890.87	Картометрический метод	5.0	-
н204	612183.58	2266854.22	Картометрический метод	5.0	-
н205	612136.27	2266836.13	Картометрический метод	5.0	-
н206	612078.40	2266814.79	Картометрический метод	5.0	-
н207	612027.15	2266796.01	Картометрический метод	5.0	-
н208	611947.01	2266766.32	Картометрический метод	5.0	-
н209	611889.49	2266740.58	Картометрический метод	5.0	-
н210	611840.44	2266715.53	Картометрический метод	5.0	-
н211	611823.74	2266703.23	Картометрический метод	5.0	-
н212	611801.82	2266679.81	Картометрический метод	5.0	-

н213	611781.64	2266653.37	Картометрический метод	5.0	-
н214	611761.93	2266615.68	Картометрический метод	5.0	-
н215	611741.64	2266576.95	Картометрический метод	5.0	-
н216	611718.33	2266526.50	Картометрический метод	5.0	-
н217	611702.44	2266492.76	Картометрический метод	5.0	-
н218	611681.22	2266459.01	Картометрический метод	5.0	-
н219	611659.65	2266427.35	Картометрический метод	5.0	-
н220	611634.60	2266395.46	Картометрический метод	5.0	-
н221	611779.78	2266090.23	Картометрический метод	5.0	-
н222	611829.03	2266128.54	Картометрический метод	5.0	-
н223	611846.91	2266131.46	Картометрический метод	5.0	-
н224	611891.78	2266176.69	Картометрический метод	5.0	-
н225	611908.93	2266263.88	Картометрический метод	5.0	-
н226	611916.22	2266296.72	Картометрический метод	5.0	-
н227	611942.12	2266347.79	Картометрический метод	5.0	-
н228	612000.13	2266365.67	Картометрический метод	5.0	-
н229	612018.01	2266387.92	Картометрический метод	5.0	-
н230	612021.65	2266417.47	Картометрический метод	5.0	-
н231	612044.55	2266446.54	Картометрический метод	5.0	-
н232	612035.94	2266477.60	Картометрический метод	5.0	-
н233	612061.53	2266512.50	Картометрический метод	5.0	-
н234	612083.54	2266515.87	Картометрический метод	5.0	-
н235	612101.53	2266498.94	Картометрический метод	5.0	-
н236	612117.41	2266501.05	Картометрический метод	5.0	-
н237	612138.07	2266551.15	Картометрический метод	5.0	-
н238	612143.91	2266616.35	Картометрический метод	5.0	-
н239	612153.35	2266644.39	Картометрический метод	5.0	-

н240	612191.05	2266664.68	Картометрический метод	5.0	-
н241	612237.26	2266651.87	Картометрический метод	5.0	-
н242	612278.12	2266699.11	Картометрический метод	5.0	-
н243	612324.04	2266753.99	Картометрический метод	5.0	-
н244	612364.26	2266860.36	Картометрический метод	5.0	-
н245	612398.08	2266896.06	Картометрический метод	5.0	-
н246	612418.23	2266919.09	Картометрический метод	5.0	-
н199	612424.97	2266951.96	Картометрический метод	5.0	-
н247	611782.53	2268368.76	Картометрический метод	5.0	-
н248	611746.20	2268406.88	Картометрический метод	5.0	-
н249	611654.57	2268328.57	Картометрический метод	5.0	-
н250	611541.97	2268226.70	Картометрический метод	5.0	-
н251	611454.89	2268129.52	Картометрический метод	5.0	-
н252	611370.97	2268003.60	Картометрический метод	5.0	-
н253	611386.58	2267989.85	Картометрический метод	5.0	-
н254	611398.47	2268008.52	Картометрический метод	5.0	-
н255	611469.88	2268116.17	Картометрический метод	5.0	-
н256	611509.65	2268172.50	Картометрический метод	5.0	-
н257	611562.45	2268226.64	Картометрический метод	5.0	-
н258	611613.63	2268278.96	Картометрический метод	5.0	-
н259	611637.40	2268291.07	Картометрический метод	5.0	-
н260	611655.52	2268297.11	Картометрический метод	5.0	-
н261	611685.94	2268312.77	Картометрический метод	5.0	-
н262	611710.10	2268323.06	Картометрический метод	5.0	-
н263	611729.57	2268324.18	Картометрический метод	5.0	-
н264	611738.74	2268333.49	Картометрический метод	5.0	-
н265	611792.20	2268358.56	Картометрический метод	5.0	-



н247	611782.53	2268368.76	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3

-	-	-

\_\_\_\_\_

Приложение № 13

к Правилам

<p><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p><b>Зона природных ландшафтов и лесопарков: Кировская область, Белохолуницкий район, МО Белохолуницкое городское поселение</b></p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, территория Белохолуницкое городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2586174 +/- 10595 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	613537.92	2267029.94	Картометрический метод	5.0	-
н2	613458.16	2267011.43	Картометрический метод	5.0	-

н3	613434.46	2267005.92	Картометрический метод	5.0	-
н4	613366.84	2266996.29	Картометрический метод	5.0	-
н5	613316.48	2266989.12	Картометрический метод	5.0	-
н6	613296.40	2266986.26	Картометрический метод	5.0	-
н7	613237.88	2266977.95	Картометрический метод	5.0	-
н8	613222.61	2266975.77	Картометрический метод	5.0	-
н9	613166.73	2266915.58	Картометрический метод	5.0	-
н10	613095.97	2266833.56	Картометрический метод	5.0	-
н11	613079.42	2266814.37	Картометрический метод	5.0	-
н12	613076.10	2266775.35	Картометрический метод	5.0	-
н13	613086.33	2266768.53	Картометрический метод	5.0	-
н14	613092.97	2266764.10	Картометрический метод	5.0	-
н15	613085.39	2266753.21	Картометрический метод	5.0	-
н16	613074.12	2266736.98	Картометрический метод	5.0	-
н17	613067.69	2266647.71	Картометрический метод	5.0	-
н18	613061.16	2266556.94	Картометрический метод	5.0	-
н19	613059.26	2266530.60	Картометрический метод	5.0	-
н20	613013.61	2266459.03	Картометрический метод	5.0	-
н21	613084.28	2266541.46	Картометрический метод	5.0	-
н22	613096.48	2266563.34	Картометрический метод	5.0	-
н23	613078.60	2266572.46	Картометрический метод	5.0	-
н24	613086.47	2266589.72	Картометрический метод	5.0	-
н25	613106.05	2266580.50	Картометрический метод	5.0	-
н26	613138.07	2266637.95	Картометрический метод	5.0	-
н27	613153.08	2266681.84	Картометрический метод	5.0	-
н28	613190.96	2266751.00	Картометрический метод	5.0	-
н29	613241.42	2266733.30	Картометрический метод	5.0	-

н30	613357.69	2266839.51	Картометрический метод	5.0	-
н31	613342.97	2266855.19	Картометрический метод	5.0	-
н32	613357.46	2266868.28	Картометрический метод	5.0	-
н33	613371.63	2266852.24	Картометрический метод	5.0	-
н34	613564.00	2267022.68	Картометрический метод	5.0	-
н1	613537.92	2267029.94	Картометрический метод	5.0	-
н35	614223.90	2266021.53	Картометрический метод	5.0	-
н36	614213.68	2266019.72	Картометрический метод	5.0	-
н37	614079.61	2265969.98	Картометрический метод	5.0	-
н38	614013.49	2265958.68	Картометрический метод	5.0	-
н39	613968.85	2265989.37	Картометрический метод	5.0	-
н40	613873.63	2266026.32	Картометрический метод	5.0	-
н41	613869.94	2266041.62	Картометрический метод	5.0	-
н42	613795.11	2266082.19	Картометрический метод	5.0	-
н43	613677.33	2266171.27	Картометрический метод	5.0	-
н44	613443.80	2266108.20	Картометрический метод	5.0	-
н45	613505.80	2265953.83	Картометрический метод	5.0	-
н46	613609.05	2265961.26	Картометрический метод	5.0	-
н47	613645.42	2265971.33	Картометрический метод	5.0	-
н48	613760.86	2265977.55	Картометрический метод	5.0	-
н49	613749.37	2265992.02	Картометрический метод	5.0	-
н50	613752.22	2266004.39	Картометрический метод	5.0	-
н51	613771.28	2266006.34	Картометрический метод	5.0	-
н52	613835.08	2265978.70	Картометрический метод	5.0	-
н53	613840.00	2265978.04	Картометрический метод	5.0	-
н54	613842.37	2265982.53	Картометрический метод	5.0	-
н55	613848.95	2265976.86	Картометрический метод	5.0	-

н56	613880.52	2265972.60	Картометрический метод	5.0	-
н57	613895.53	2265975.81	Картометрический метод	5.0	-
н58	613902.80	2265972.46	Картометрический метод	5.0	-
н59	613905.71	2265967.06	Картометрический метод	5.0	-
н60	613917.92	2265961.58	Картометрический метод	5.0	-
н61	613919.28	2265950.08	Картометрический метод	5.0	-
н62	613939.73	2265948.95	Картометрический метод	5.0	-
н63	613958.87	2265906.36	Картометрический метод	5.0	-
н64	613964.97	2265906.17	Картометрический метод	5.0	-
н65	613970.23	2265859.21	Картометрический метод	5.0	-
н66	613977.17	2265838.28	Картометрический метод	5.0	-
н67	614003.87	2265842.34	Картометрический метод	5.0	-
н68	614134.80	2265896.30	Картометрический метод	5.0	-
н69	614211.52	2265945.80	Картометрический метод	5.0	-
н70	614262.01	2265976.98	Картометрический метод	5.0	-
н71	614309.03	2266021.53	Картометрический метод	5.0	-
н72	614279.83	2266031.93	Картометрический метод	5.0	-
н73	614259.53	2266026.48	Картометрический метод	5.0	-
н35	614223.90	2266021.53	Картометрический метод	5.0	-
н74	612306.75	2265285.50	Картометрический метод	5.0	-
н75	612236.18	2265361.63	Картометрический метод	5.0	-
н76	612212.79	2265362.59	Картометрический метод	5.0	-
н77	612115.92	2265467.10	Картометрический метод	5.0	-
н78	612141.24	2265490.99	Картометрический метод	5.0	-
н79	612149.35	2265539.19	Картометрический метод	5.0	-
н80	612063.55	2265660.33	Картометрический метод	5.0	-
н81	612074.40	2265671.35	Картометрический метод	5.0	-

н82	612114.48	2265689.49	Картометрический метод	5.0	-
н83	612078.21	2265708.57	Картометрический метод	5.0	-
н84	612054.83	2265724.32	Картометрический метод	5.0	-
н85	612035.04	2265761.98	Картометрический метод	5.0	-
н86	612078.14	2265527.21	Картометрический метод	5.0	-
н87	612095.02	2265443.13	Картометрический метод	5.0	-
н88	612127.30	2265269.22	Картометрический метод	5.0	-
н89	612129.41	2265247.96	Картометрический метод	5.0	-
н74	612306.75	2265285.50	Картометрический метод	5.0	-
н90	611634.60	2266395.46	Картометрический метод	5.0	-
н91	611604.21	2266356.38	Картометрический метод	5.0	-
н92	611562.00	2266313.35	Картометрический метод	5.0	-
н93	611535.79	2266287.15	Картометрический метод	5.0	-
н94	611511.79	2266266.50	Картометрический метод	5.0	-
н95	611486.51	2266244.82	Картометрический метод	5.0	-
н96	611452.76	2266223.60	Картометрический метод	5.0	-
н97	611412.41	2266199.82	Картометрический метод	5.0	-
н98	611369.85	2266173.27	Картометрический метод	5.0	-
н99	611313.72	2266139.75	Картометрический метод	5.0	-
н100	611249.01	2266101.25	Картометрический метод	5.0	-
н101	611219.49	2266083.03	Картометрический метод	5.0	-
н102	611221.18	2266071.96	Картометрический метод	5.0	-
н103	611230.76	2266048.61	Картометрический метод	5.0	-
н104	611192.43	2266033.72	Картометрический метод	5.0	-
н105	611189.99	2266040.68	Картометрический метод	5.0	-
н106	611195.57	2266062.20	Картометрический метод	5.0	-
н107	611189.63	2266065.88	Картометрический метод	5.0	-

н108	611178.96	2266059.97	Картометрический метод	5.0	-
н109	611154.50	2266044.08	Картометрический метод	5.0	-
н110	611137.56	2266022.16	Картометрический метод	5.0	-
н111	611165.93	2266042.17	Картометрический метод	5.0	-
н112	611168.91	2266042.24	Картометрический метод	5.0	-
н113	611165.70	2266002.39	Картометрический метод	5.0	-
н114	611168.01	2265982.36	Картометрический метод	5.0	-
н115	611160.05	2265933.91	Картометрический метод	5.0	-
н116	611154.36	2265919.32	Картометрический метод	5.0	-
н117	611152.34	2265910.69	Картометрический метод	5.0	-
н118	611141.74	2265911.58	Картометрический метод	5.0	-
н119	611142.05	2265919.76	Картометрический метод	5.0	-
н120	611125.16	2265920.44	Картометрический метод	5.0	-
н121	611106.16	2265918.99	Картометрический метод	5.0	-
н122	611105.04	2265902.68	Картометрический метод	5.0	-
н123	611092.81	2265880.66	Картометрический метод	5.0	-
н124	611064.08	2265892.11	Картометрический метод	5.0	-
н125	611053.74	2265870.27	Картометрический метод	5.0	-
н126	611052.32	2265848.89	Картометрический метод	5.0	-
н127	611068.01	2265826.04	Картометрический метод	5.0	-
н128	611093.23	2265811.42	Картометрический метод	5.0	-
н129	611132.82	2265887.30	Картометрический метод	5.0	-
н130	611175.72	2265860.91	Картометрический метод	5.0	-
н131	611164.76	2265814.55	Картометрический метод	5.0	-
н132	611204.77	2265806.32	Картометрический метод	5.0	-
н133	611234.95	2265718.47	Картометрический метод	5.0	-
н134	611212.61	2265624.85	Картометрический метод	5.0	-



н135	611223.58	2265546.38	Картометрический метод	5.0	-
н136	611354.40	2265634.50	Картометрический метод	5.0	-
н137	611382.90	2265685.40	Картометрический метод	5.0	-
н138	611394.19	2265694.75	Картометрический метод	5.0	-
н139	611363.59	2265690.98	Картометрический метод	5.0	-
н140	611275.23	2265745.64	Картометрический метод	5.0	-
н141	611200.07	2265899.97	Картометрический метод	5.0	-
н142	611192.00	2265980.56	Картометрический метод	5.0	-
н143	611212.98	2265997.24	Картометрический метод	5.0	-
н144	611232.39	2266010.56	Картометрический метод	5.0	-
н145	611325.61	2266061.77	Картометрический метод	5.0	-
н146	611368.27	2266091.82	Картометрический метод	5.0	-
н147	611494.18	2266155.12	Картометрический метод	5.0	-
н148	611492.53	2266158.10	Картометрический метод	5.0	-
н149	611546.53	2266186.80	Картометрический метод	5.0	-
н150	611595.93	2266218.92	Картометрический метод	5.0	-
н151	611611.95	2266189.34	Картометрический метод	5.0	-
н152	611619.80	2266183.47	Картометрический метод	5.0	-
н153	611654.37	2266136.20	Картометрический метод	5.0	-
н154	611647.91	2266060.72	Картометрический метод	5.0	-
н155	611572.59	2266024.57	Картометрический метод	5.0	-
н156	611562.52	2265989.65	Картометрический метод	5.0	-
н157	611595.35	2265893.15	Картометрический метод	5.0	-
н158	611590.69	2265876.75	Картометрический метод	5.0	-
н159	611580.34	2265848.88	Картометрический метод	5.0	-
н160	611558.76	2265810.02	Картометрический метод	5.0	-
н161	611595.55	2265832.67	Картометрический метод	5.0	-

н162	611598.95	2265862.69	Картометрический метод	5.0	-
н163	611606.52	2265872.63	Картометрический метод	5.0	-
н164	611607.00	2265891.80	Картометрический метод	5.0	-
н165	611633.40	2265955.20	Картометрический метод	5.0	-
н166	611674.80	2265971.20	Картометрический метод	5.0	-
н167	611696.60	2265996.84	Картометрический метод	5.0	-
н168	611708.28	2266018.00	Картометрический метод	5.0	-
н169	611779.78	2266090.23	Картометрический метод	5.0	-
н90	611634.60	2266395.46	Картометрический метод	5.0	-
н170	612201.63	2266960.98	Картометрический метод	5.0	-
н171	612206.97	2266942.99	Картометрический метод	5.0	-
н172	612256.72	2266960.01	Картометрический метод	5.0	-
н173	612278.67	2266937.47	Картометрический метод	5.0	-
н174	612215.36	2266914.71	Картометрический метод	5.0	-
н175	612127.50	2266901.90	Картометрический метод	5.0	-
н176	612128.13	2266879.62	Картометрический метод	5.0	-
н177	612092.47	2266879.94	Картометрический метод	5.0	-
н178	611899.63	2266802.40	Картометрический метод	5.0	-
н179	611886.94	2266789.19	Картометрический метод	5.0	-
н180	611885.46	2266790.97	Картометрический метод	5.0	-
н181	611882.30	2266787.18	Картометрический метод	5.0	-
н182	611876.62	2266782.76	Картометрический метод	5.0	-
н183	611863.56	2266773.70	Картометрический метод	5.0	-
н184	611850.51	2266765.28	Картометрический метод	5.0	-
н185	611846.56	2266770.21	Картометрический метод	5.0	-
н186	611841.28	2266766.32	Картометрический метод	5.0	-
н187	611837.02	2266772.36	Картометрический метод	5.0	-

н188	611822.19	2266763.82	Картометрический метод	5.0	-
н189	611767.99	2266730.94	Картометрический метод	5.0	-
н190	611784.60	2266702.50	Картометрический метод	5.0	-
н191	611825.18	2266737.14	Картометрический метод	5.0	-
н192	611871.94	2266761.09	Картометрический метод	5.0	-
н193	611935.90	2266790.00	Картометрический метод	5.0	-
н194	612145.02	2266866.62	Картометрический метод	5.0	-
н195	612189.67	2266883.11	Картометрический метод	5.0	-
н196	612216.40	2266896.10	Картометрический метод	5.0	-
н197	612247.57	2266910.34	Картометрический метод	5.0	-
н198	612338.26	2266949.84	Картометрический метод	5.0	-
н199	612359.90	2266963.30	Картометрический метод	5.0	-
н200	612379.07	2266969.37	Картометрический метод	5.0	-
н201	612407.92	2266978.86	Картометрический метод	5.0	-
н202	612415.77	2266980.99	Картометрический метод	5.0	-
н203	612416.51	2266983.59	Картометрический метод	5.0	-
н204	612402.07	2266992.60	Картометрический метод	5.0	-
н205	612394.59	2267016.68	Картометрический метод	5.0	-
н206	612389.48	2267046.23	Картометрический метод	5.0	-
н207	612393.31	2267067.39	Картометрический метод	5.0	-
н208	612406.08	2267091.47	Картометрический метод	5.0	-
н209	612434.17	2267116.82	Картометрический метод	5.0	-
н210	612467.19	2267129.59	Картометрический метод	5.0	-
н211	612476.12	2267140.35	Картометрический метод	5.0	-
н212	612477.58	2267157.13	Картометрический метод	5.0	-
н213	612474.12	2267172.09	Картометрический метод	5.0	-
н214	612453.32	2267195.81	Картометрический метод	5.0	-

н215	612422.50	2267224.44	Картометрический метод	5.0	-
н216	612364.13	2267269.50	Картометрический метод	5.0	-
н217	612325.82	2267298.32	Картометрический метод	5.0	-
н218	612310.52	2267308.85	Картометрический метод	5.0	-
н219	612310.52	2267263.18	Картометрический метод	5.0	-
н220	612252.48	2267292.58	Картометрический метод	5.0	-
н221	612252.48	2267323.20	Картометрический метод	5.0	-
н222	612281.52	2267328.53	Картометрический метод	5.0	-
н223	612273.10	2267334.62	Картометрический метод	5.0	-
н224	612231.51	2267364.71	Картометрический метод	5.0	-
н225	612198.68	2267379.49	Картометрический метод	5.0	-
н226	612162.93	2267375.84	Картометрический метод	5.0	-
н227	612142.86	2267374.93	Картометрический метод	5.0	-
н228	612126.27	2267372.19	Картометрический метод	5.0	-
н229	612102.73	2267356.14	Картометрический метод	5.0	-
н230	612086.67	2267334.97	Картометрический метод	5.0	-
н231	612136.96	2267333.20	Картометрический метод	5.0	-
н232	612136.80	2267288.26	Картометрический метод	5.0	-
н233	612171.93	2267303.65	Картометрический метод	5.0	-
н234	612217.47	2267297.83	Картометрический метод	5.0	-
н235	612295.27	2267242.39	Картометрический метод	5.0	-
н236	612307.99	2267256.83	Картометрический метод	5.0	-
н237	612412.94	2267170.34	Картометрический метод	5.0	-
н238	612332.37	2267087.88	Картометрический метод	5.0	-
н239	612348.83	2266979.27	Картометрический метод	5.0	-
н170	612201.63	2266960.98	Картометрический метод	5.0	-
н240	609507.99	2265169.56	Картометрический метод	5.0	-

н241	609480.39	2264996.39	Картометрический метод	5.0	-
н242	609590.93	2264950.44	Картометрический метод	5.0	-
н243	609636.27	2264920.38	Картометрический метод	5.0	-
н244	609661.56	2264896.04	Картометрический метод	5.0	-
н245	609737.14	2264867.59	Картометрический метод	5.0	-
н246	609789.64	2264883.81	Картометрический метод	5.0	-
н247	609829.72	2264920.08	Картометрический метод	5.0	-
н248	609852.16	2264979.73	Картометрический метод	5.0	-
н249	609850.25	2265012.19	Картометрический метод	5.0	-
н250	609834.02	2265019.34	Картометрический метод	5.0	-
н251	609823.12	2265024.19	Картометрический метод	5.0	-
н252	609818.99	2265019.35	Картометрический метод	5.0	-
н253	609778.78	2264986.59	Картометрический метод	5.0	-
н254	609736.51	2264974.47	Картометрический метод	5.0	-
н255	609695.57	2264977.47	Картометрический метод	5.0	-
н256	609654.22	2264998.22	Картометрический метод	5.0	-
н257	609551.00	2265102.70	Картометрический метод	5.0	-
н240	609507.99	2265169.56	Картометрический метод	5.0	-
н258	609306.78	2266584.46	Картометрический метод	5.0	-
н259	609301.30	2266635.85	Картометрический метод	5.0	-
н260	609279.16	2266647.76	Картометрический метод	5.0	-
н261	609272.96	2266736.05	Картометрический метод	5.0	-
н262	609250.53	2266735.33	Картометрический метод	5.0	-
н263	609248.85	2266751.20	Картометрический метод	5.0	-
н264	609224.93	2266750.42	Картометрический метод	5.0	-
н265	609239.49	2266646.87	Картометрический метод	5.0	-
н266	609239.79	2266629.94	Картометрический метод	5.0	-

н267	609259.00	2266632.15	Картометрический метод	5.0	-
н268	609277.15	2266626.10	Картометрический метод	5.0	-
н269	609277.04	2266580.97	Картометрический метод	5.0	-
н258	609306.78	2266584.46	Картометрический метод	5.0	-
н270	610454.89	2265696.47	Картометрический метод	5.0	-
н271	610431.85	2265702.39	Картометрический метод	5.0	-
н272	610399.40	2265729.35	Картометрический метод	5.0	-
н273	610439.25	2265773.49	Картометрический метод	5.0	-
н274	610464.06	2265746.29	Картометрический метод	5.0	-
н275	610474.92	2265747.13	Картометрический метод	5.0	-
н276	610460.13	2265799.62	Картометрический метод	5.0	-
н277	610443.42	2265898.88	Картометрический метод	5.0	-
н278	610438.65	2265907.95	Картометрический метод	5.0	-
н279	610400.23	2265943.50	Картометрический метод	5.0	-
н280	610428.37	2265970.71	Картометрический метод	5.0	-
н281	610446.66	2265974.78	Картометрический метод	5.0	-
н282	610454.84	2265980.05	Картометрический метод	5.0	-
н283	610464.60	2265985.26	Картометрический метод	5.0	-
н284	610482.32	2265993.20	Картометрический метод	5.0	-
н285	610485.11	2265985.70	Картометрический метод	5.0	-
н286	610486.82	2265986.70	Картометрический метод	5.0	-
н287	610511.43	2265999.34	Картометрический метод	5.0	-
н288	610535.05	2266004.59	Картометрический метод	5.0	-
н289	610536.72	2265992.66	Картометрический метод	5.0	-
н290	610567.74	2266000.06	Картометрический метод	5.0	-
н291	610594.15	2266010.26	Картометрический метод	5.0	-
н292	610608.27	2266018.88	Картометрический метод	5.0	-

н293	610614.09	2266023.23	Картометрический метод	5.0	-
н294	610636.31	2266038.35	Картометрический метод	5.0	-
н295	610648.66	2266047.15	Картометрический метод	5.0	-
н296	610660.43	2266054.66	Картометрический метод	5.0	-
н297	610667.72	2266064.96	Картометрический метод	5.0	-
н298	610706.38	2266084.52	Картометрический метод	5.0	-
н299	610691.59	2266101.70	Картометрический метод	5.0	-
н300	610676.45	2266126.73	Картометрический метод	5.0	-
н301	610645.10	2266161.38	Картометрический метод	5.0	-
н302	610598.91	2266166.32	Картометрический метод	5.0	-
н303	610573.99	2266156.49	Картометрический метод	5.0	-
н304	610614.75	2266141.55	Картометрический метод	5.0	-
н305	610630.02	2266136.06	Картометрический метод	5.0	-
н306	610633.90	2266123.00	Картометрический метод	5.0	-
н307	610631.85	2266110.62	Картометрический метод	5.0	-
н308	610627.16	2266082.85	Картометрический метод	5.0	-
н309	610587.07	2266037.67	Картометрический метод	5.0	-
н310	610564.58	2266033.90	Картометрический метод	5.0	-
н311	610491.86	2266034.42	Картометрический метод	5.0	-
н312	610461.63	2266014.96	Картометрический метод	5.0	-
н313	610460.69	2266013.33	Картометрический метод	5.0	-
н314	610450.55	2266006.82	Картометрический метод	5.0	-
н315	610440.33	2266001.16	Картометрический метод	5.0	-
н316	610431.23	2265992.84	Картометрический метод	5.0	-
н317	610402.02	2265972.73	Картометрический метод	5.0	-
н318	610383.17	2265944.58	Картометрический метод	5.0	-
н319	610381.98	2265944.34	Картометрический метод	5.0	-

н320	610362.05	2265953.05	Картометрический метод	5.0	-
н321	610361.34	2265935.15	Картометрический метод	5.0	-
н322	610364.68	2265907.00	Картометрический метод	5.0	-
н323	610394.00	2265881.80	Картометрический метод	5.0	-
н324	610402.42	2265874.41	Картометрический метод	5.0	-
н325	610410.00	2265864.60	Картометрический метод	5.0	-
н326	610419.32	2265842.59	Картометрический метод	5.0	-
н327	610417.40	2265807.10	Картометрический метод	5.0	-
н328	610409.40	2265786.10	Картометрический метод	5.0	-
н329	610384.37	2265757.98	Картометрический метод	5.0	-
н330	610368.30	2265753.12	Картометрический метод	5.0	-
н331	610306.00	2265739.80	Картометрический метод	5.0	-
н332	610295.60	2265737.46	Картометрический метод	5.0	-
н333	610290.35	2265716.69	Картометрический метод	5.0	-
н334	610299.80	2265720.03	Картометрический метод	5.0	-
н335	610339.15	2265714.77	Картометрический метод	5.0	-
н336	610343.02	2265711.60	Картометрический метод	5.0	-
н337	610345.48	2265691.34	Картометрический метод	5.0	-
н338	610358.80	2265690.09	Картометрический метод	5.0	-
н339	610414.00	2265686.20	Картометрический метод	5.0	-
н270	610454.89	2265696.47	Картометрический метод	5.0	-
н340	610179.86	2266758.60	Картометрический метод	5.0	-
н341	610196.20	2266747.42	Картометрический метод	5.0	-
н342	610239.15	2266822.34	Картометрический метод	5.0	-
н343	610264.44	2266810.41	Картометрический метод	5.0	-
н344	610311.20	2266874.80	Картометрический метод	5.0	-
н345	610276.48	2266909.97	Картометрический метод	5.0	-



н346	610267.79	2266915.88	Картометрический метод	5.0	-
н347	610188.09	2266807.55	Картометрический метод	5.0	-
н348	610172.34	2266763.65	Картометрический метод	5.0	-
н340	610179.86	2266758.60	Картометрический метод	5.0	-
н349	610407.58	2267295.90	Картометрический метод	5.0	-
н350	610428.57	2267299.72	Картометрический метод	5.0	-
н351	610418.79	2267377.50	Картометрический метод	5.0	-
н352	610394.69	2267528.79	Картометрический метод	5.0	-
н353	610386.10	2267547.87	Картометрический метод	5.0	-
н354	610343.86	2267524.97	Картометрический метод	5.0	-
н355	610350.31	2267509.93	Картометрический метод	5.0	-
н356	610359.38	2267492.52	Картометрический метод	5.0	-
н357	610370.11	2267481.78	Картометрический метод	5.0	-
н358	610375.36	2267461.02	Картометрический метод	5.0	-
н359	610376.79	2267421.65	Картометрический метод	5.0	-
н360	610369.64	2267383.47	Картометрический метод	5.0	-
н361	610373.45	2267351.50	Картометрический метод	5.0	-
н362	610381.33	2267328.11	Картометрический метод	5.0	-
н363	610392.30	2267309.98	Картометрический метод	5.0	-
н349	610407.58	2267295.90	Картометрический метод	5.0	-
н364	610488.76	2268011.20	Картометрический метод	5.0	-
н365	610502.12	2267998.08	Картометрический метод	5.0	-
н366	610502.60	2268024.56	Картометрический метод	5.0	-
н367	610500.45	2268052.24	Картометрический метод	5.0	-
н368	610497.35	2268084.69	Картометрический метод	5.0	-
н369	610491.80	2268122.70	Картометрический метод	5.0	-
н370	610486.38	2268167.73	Картометрический метод	5.0	-

н371	610488.76	2268193.50	Картометрический метод	5.0	-
н372	610482.56	2268194.69	Картометрический метод	5.0	-
н373	610475.40	2268137.90	Картометрический метод	5.0	-
н374	610470.87	2268117.62	Картометрический метод	5.0	-
н375	610489.96	2268109.03	Картометрический метод	5.0	-
н364	610488.76	2268011.20	Картометрический метод	5.0	-
н376	610539.35	2268273.44	Картометрический метод	5.0	-
н377	610531.95	2268280.12	Картометрический метод	5.0	-
н378	610527.06	2268287.63	Картометрический метод	5.0	-
н379	610548.29	2268326.29	Картометрический метод	5.0	-
н380	610544.72	2268327.96	Картометрический метод	5.0	-
н381	610524.43	2268293.36	Картометрический метод	5.0	-
н382	610519.66	2268286.92	Картометрический метод	5.0	-
н383	610516.08	2268286.20	Картометрический метод	5.0	-
н384	610505.11	2268257.57	Картометрический метод	5.0	-
н385	610511.43	2268254.11	Картометрический метод	5.0	-
н386	610489.48	2268215.93	Картометрический метод	5.0	-
н387	610504.03	2268206.62	Картометрический метод	5.0	-
н376	610539.35	2268273.44	Картометрический метод	5.0	-
н388	611772.80	2269697.04	Картометрический метод	5.0	-
н389	611792.84	2269697.50	Картометрический метод	5.0	-
н390	611817.84	2269697.74	Картометрический метод	5.0	-
н391	611954.49	2269792.86	Картометрический метод	5.0	-
н392	611973.50	2269821.80	Картометрический метод	5.0	-
н393	611952.67	2269821.21	Картометрический метод	5.0	-
н394	611887.80	2269812.30	Картометрический метод	5.0	-
н395	611844.70	2269805.50	Картометрический метод	5.0	-

н396	611778.70	2269792.30	Картометрический метод	5.0	-
н397	611741.56	2269786.03	Картометрический метод	5.0	-
н388	611772.80	2269697.04	Картометрический метод	5.0	-
н398	607736.84	2266817.30	Картометрический метод	5.0	-
н399	607689.58	2267013.43	Картометрический метод	5.0	-
н400	607614.16	2267023.79	Картометрический метод	5.0	-
н398	607736.84	2266817.30	Картометрический метод	5.0	-
н401	612515.74	2265989.79	Картометрический метод	5.0	-
н402	612539.23	2265964.32	Картометрический метод	5.0	-
н403	612535.80	2266035.78	Картометрический метод	5.0	-
н404	612525.76	2266146.81	Картометрический метод	5.0	-
н405	612060.27	2266064.63	Картометрический метод	5.0	-
н406	612068.38	2266055.02	Картометрический метод	5.0	-
н407	612078.94	2266063.48	Картометрический метод	5.0	-
н408	612121.24	2266041.56	Картометрический метод	5.0	-
н409	612121.97	2266029.03	Картометрический метод	5.0	-
н410	612129.28	2266029.15	Картометрический метод	5.0	-
н411	612117.59	2266000.52	Картометрический метод	5.0	-
н412	612134.96	2265963.32	Картометрический метод	5.0	-
н413	612264.57	2265993.60	Картометрический метод	5.0	-
н414	612277.22	2265975.46	Картометрический метод	5.0	-
н415	612297.74	2265969.50	Картометрический метод	5.0	-
н416	612305.83	2265972.04	Картометрический метод	5.0	-
н417	612358.11	2266008.15	Картометрический метод	5.0	-
н418	612360.49	2266014.83	Картометрический метод	5.0	-
н419	612375.29	2266031.06	Картометрический метод	5.0	-
н420	612398.79	2266061.24	Картометрический метод	5.0	-

н421	612414.54	2266068.40	Картометрический метод	5.0	-
н422	612443.17	2266078.90	Картометрический метод	5.0	-
н423	612451.07	2266083.13	Картометрический метод	5.0	-
н424	612458.92	2266082.24	Картометрический метод	5.0	-
н425	612472.28	2266063.15	Картометрический метод	5.0	-
н426	612470.38	2266058.86	Картометрический метод	5.0	-
н427	612439.36	2266049.31	Картометрический метод	5.0	-
н428	612444.61	2266038.34	Картометрический метод	5.0	-
н429	612477.58	2266043.61	Картометрический метод	5.0	-
н430	612493.76	2266043.11	Картометрический метод	5.0	-
н431	612503.78	2266032.61	Картометрический метод	5.0	-
н432	612503.30	2266021.63	Картометрический метод	5.0	-
н401	612515.74	2265989.79	Картометрический метод	5.0	-
н433	612653.25	2265803.65	Картометрический метод	5.0	-
н434	612689.58	2265841.40	Картометрический метод	5.0	-
н435	612637.88	2265856.50	Картометрический метод	5.0	-
н436	612637.88	2265847.45	Картометрический метод	5.0	-
н437	612633.11	2265835.52	Картометрический метод	5.0	-
н438	612631.20	2265828.36	Картометрический метод	5.0	-
н439	612645.04	2265824.06	Картометрический метод	5.0	-
н440	612651.72	2265817.38	Картометрический метод	5.0	-
н441	612653.63	2265806.41	Картометрический метод	5.0	-
н433	612653.25	2265803.65	Картометрический метод	5.0	-
н442	610754.43	2265363.68	Картометрический метод	5.0	-
н443	610781.36	2265368.86	Картометрический метод	5.0	-
н444	610837.15	2265479.11	Картометрический метод	5.0	-
н445	610788.62	2265451.19	Картометрический метод	5.0	-

н446	610784.84	2265513.20	Картометрический метод	5.0	-
н447	610844.06	2265492.77	Картометрический метод	5.0	-
н448	610854.42	2265518.85	Картометрический метод	5.0	-
н449	610757.21	2265544.85	Картометрический метод	5.0	-
н450	610683.35	2265577.80	Картометрический метод	5.0	-
н451	610550.43	2265618.50	Картометрический метод	5.0	-
н452	610543.74	2265613.22	Картометрический метод	5.0	-
н453	610540.24	2265599.79	Картометрический метод	5.0	-
н454	610522.23	2265532.15	Картометрический метод	5.0	-
н455	610464.25	2265547.59	Картометрический метод	5.0	-
н456	610412.24	2265559.24	Картометрический метод	5.0	-
н457	610441.84	2265645.38	Картометрический метод	5.0	-
н458	610441.87	2265645.43	Картометрический метод	5.0	-
н459	610441.80	2265645.40	Картометрический метод	5.0	-
н460	610439.36	2265651.99	Картометрический метод	5.0	-
н461	610409.45	2265661.49	Картометрический метод	5.0	-
н462	610358.43	2265668.58	Картометрический метод	5.0	-
н463	610331.42	2265661.44	Картометрический метод	5.0	-
н464	610331.70	2265651.28	Картометрический метод	5.0	-
н465	610362.72	2265644.70	Картометрический метод	5.0	-
н466	610380.10	2265640.27	Картометрический метод	5.0	-
н467	610378.42	2265634.52	Картометрический метод	5.0	-
н468	610363.69	2265583.97	Картометрический метод	5.0	-
н469	610352.27	2265586.66	Картометрический метод	5.0	-
н470	610335.50	2265547.84	Картометрический метод	5.0	-
н471	610340.74	2265542.97	Картометрический метод	5.0	-
н472	610302.49	2265488.32	Картометрический метод	5.0	-

н473	610240.47	2265430.42	Картометрический метод	5.0	-
н474	610244.18	2265418.56	Картометрический метод	5.0	-
н475	610269.95	2265408.06	Картометрический метод	5.0	-
н476	610325.31	2265328.36	Картометрический метод	5.0	-
н477	610311.74	2265281.25	Картометрический метод	5.0	-
н478	610541.39	2265326.49	Картометрический метод	5.0	-
н442	610754.43	2265363.68	Картометрический метод	5.0	-
н479	610651.08	2268512.59	Картометрический метод	5.0	-
н480	610662.05	2268519.98	Картометрический метод	5.0	-
н481	610680.22	2268552.58	Картометрический метод	5.0	-
н482	610677.52	2268554.04	Картометрический метод	5.0	-
н483	610657.31	2268572.38	Картометрический метод	5.0	-
н484	610660.13	2268579.32	Картометрический метод	5.0	-
н485	610667.09	2268587.12	Картометрический метод	5.0	-
н486	610673.87	2268594.36	Картометрический метод	5.0	-
н487	610675.89	2268597.29	Картометрический метод	5.0	-
н488	610671.41	2268601.97	Картометрический метод	5.0	-
н489	610652.51	2268576.77	Картометрический метод	5.0	-
н490	610636.28	2268552.43	Картометрический метод	5.0	-
н491	610632.46	2268545.99	Картометрический метод	5.0	-
н492	610646.06	2268533.58	Картометрический метод	5.0	-
н479	610651.08	2268512.59	Картометрический метод	5.0	-
н493	610040.30	2266653.20	Картометрический метод	5.0	-
н494	610014.61	2266614.04	Картометрический метод	5.0	-
н495	609957.97	2266548.25	Картометрический метод	5.0	-
н496	609931.64	2266570.57	Картометрический метод	5.0	-
н497	609875.79	2266500.57	Картометрический метод	5.0	-

н498	609878.75	2266494.63	Картометрический метод	5.0	-
н499	609874.54	2266490.92	Картометрический метод	5.0	-
н500	609897.72	2266441.98	Картометрический метод	5.0	-
н501	609966.22	2266503.70	Картометрический метод	5.0	-
н502	610006.98	2266569.18	Картометрический метод	5.0	-
н493	610040.30	2266653.20	Картометрический метод	5.0	-
н503	610750.79	2268661.55	Картометрический метод	5.0	-
н504	610737.96	2268678.59	Картометрический метод	5.0	-
н505	610718.00	2268655.48	Картометрический метод	5.0	-
н506	610682.68	2268618.73	Картометрический метод	5.0	-
н507	610680.54	2268611.33	Картометрический метод	5.0	-
н508	610692.70	2268599.40	Картометрический метод	5.0	-
н509	610711.08	2268622.07	Картометрический метод	5.0	-
н510	610731.12	2268642.11	Картометрический метод	5.0	-
н503	610750.79	2268661.55	Картометрический метод	5.0	-
н511	610265.73	2268624.91	Картометрический метод	5.0	-
н512	610263.57	2268627.80	Картометрический метод	5.0	-
н513	609961.60	2268796.60	Картометрический метод	5.0	-
н514	609960.21	2268794.13	Картометрический метод	5.0	-
н515	609971.79	2268786.63	Картометрический метод	5.0	-
н516	609988.93	2268775.57	Картометрический метод	5.0	-
н517	610069.96	2268721.52	Картометрический метод	5.0	-
н518	610096.92	2268704.43	Картометрический метод	5.0	-
н519	610098.74	2268706.66	Картометрический метод	5.0	-
н520	610104.77	2268700.61	Картометрический метод	5.0	-
н521	610114.30	2268694.92	Картометрический метод	5.0	-
н522	610129.25	2268684.50	Картометрический метод	5.0	-

н523	610184.05	2268647.66	Картометрический метод	5.0	-
н524	610218.04	2268627.73	Картометрический метод	5.0	-
н525	610234.75	2268617.08	Картометрический метод	5.0	-
н526	610239.50	2268624.84	Картометрический метод	5.0	-
н527	610255.67	2268614.51	Картометрический метод	5.0	-
н511	610265.73	2268624.91	Картометрический метод	5.0	-
н528	610293.46	2267558.67	Картометрический метод	5.0	-
н529	610317.56	2267530.99	Картометрический метод	5.0	-
н530	610349.11	2267548.11	Картометрический метод	5.0	-
н531	610342.08	2267562.79	Картометрический метод	5.0	-
н532	610341.12	2267574.48	Картометрический метод	5.0	-
н533	610322.03	2267614.33	Картометрический метод	5.0	-
н534	610300.38	2267669.15	Картометрический метод	5.0	-
н535	610322.57	2267688.48	Картометрический метод	5.0	-
н536	610312.55	2267696.59	Картометрический метод	5.0	-
н537	610290.40	2267679.18	Картометрический метод	5.0	-
н538	610282.00	2267682.51	Картометрический метод	5.0	-
н539	610258.14	2267682.99	Картометрический метод	5.0	-
н540	610243.77	2267688.62	Картометрический метод	5.0	-
н541	610216.57	2267692.44	Картометрический метод	5.0	-
н542	610185.55	2267707.23	Картометрический метод	5.0	-
н543	610165.03	2267715.82	Картометрический метод	5.0	-
н544	610141.88	2267743.50	Картометрический метод	5.0	-
н545	610110.91	2267755.53	Картометрический метод	5.0	-
н546	610083.12	2267776.73	Картометрический метод	5.0	-
н547	610056.87	2267801.78	Картометрический метод	5.0	-
н548	610026.85	2267803.15	Картометрический метод	5.0	-



н549	610018.81	2267793.07	Картометрический метод	5.0	-
н550	609998.77	2267796.41	Картометрический метод	5.0	-
н551	609992.57	2267806.67	Картометрический метод	5.0	-
н552	609990.18	2267819.80	Картометрический метод	5.0	-
н553	609966.80	2267840.79	Картометрический метод	5.0	-
н554	609951.05	2267847.48	Картометрический метод	5.0	-
н555	609924.08	2267852.25	Картометрический метод	5.0	-
н556	609892.82	2267850.58	Картометрический метод	5.0	-
н557	609877.55	2267848.19	Картометрический метод	5.0	-
н558	609857.21	2267855.41	Картометрический метод	5.0	-
н559	609838.84	2267876.41	Картометрический метод	5.0	-
н560	609848.14	2267893.35	Картометрический метод	5.0	-
н561	609847.19	2267914.11	Картометрический метод	5.0	-
н562	609846.35	2267928.54	Картометрический метод	5.0	-
н563	609869.02	2267965.05	Картометрический метод	5.0	-
н564	609763.79	2268042.60	Картометрический метод	5.0	-
н565	609783.36	2268085.79	Картометрический метод	5.0	-
н566	609799.11	2268128.26	Картометрический метод	5.0	-
н567	609842.53	2268165.01	Картометрический метод	5.0	-
н568	609878.33	2268214.64	Картометрический метод	5.0	-
н569	609895.51	2268257.59	Картометрический метод	5.0	-
н570	609863.53	2268285.75	Картометрический метод	5.0	-
н571	609854.94	2268302.93	Картометрический метод	5.0	-
н572	609861.03	2268398.97	Картометрический метод	5.0	-
н573	609860.07	2268462.68	Картометрический метод	5.0	-
н574	609869.14	2268502.53	Картометрический метод	5.0	-
н575	609863.89	2268515.23	Картометрический метод	5.0	-

н576	609893.81	2268584.87	Картометрический метод	5.0	-
н577	609915.65	2268618.81	Картометрический метод	5.0	-
н578	609935.46	2268661.04	Картометрический метод	5.0	-
н579	609930.45	2268673.69	Картометрический метод	5.0	-
н580	609925.91	2268694.92	Картометрический метод	5.0	-
н581	609929.18	2268737.29	Картометрический метод	5.0	-
н582	609904.07	2268744.34	Картометрический метод	5.0	-
н583	609854.50	2268959.60	Картометрический метод	5.0	-
н584	609789.70	2269040.50	Картометрический метод	5.0	-
н585	609796.32	2269024.64	Картометрический метод	5.0	-
н586	609811.62	2268999.45	Картометрический метод	5.0	-
н587	609847.84	2268900.12	Картометрический метод	5.0	-
н588	609823.61	2268884.66	Картометрический метод	5.0	-
н589	609855.86	2268751.23	Картометрический метод	5.0	-
н590	609877.73	2268744.57	Картометрический метод	5.0	-
н591	609893.85	2268702.52	Картометрический метод	5.0	-
н592	609897.85	2268701.20	Картометрический метод	5.0	-
н593	609900.25	2268699.87	Картометрический метод	5.0	-
н594	609904.42	2268695.06	Картометрический метод	5.0	-
н595	609907.76	2268687.67	Картометрический метод	5.0	-
н596	609917.42	2268672.50	Картометрический метод	5.0	-
н597	609902.30	2268652.09	Картометрический метод	5.0	-
н598	609904.68	2268650.28	Картометрический метод	5.0	-
н599	609902.18	2268646.17	Картометрический метод	5.0	-
н600	609904.98	2268644.07	Картометрический метод	5.0	-
н601	609902.04	2268638.53	Картометрический метод	5.0	-
н602	609911.34	2268630.99	Картометрический метод	5.0	-

н603	609885.81	2268592.55	Картометрический метод	5.0	-
н604	609883.65	2268590.42	Картометрический метод	5.0	-
н605	609857.58	2268580.83	Картометрический метод	5.0	-
н606	609855.10	2268541.42	Картометрический метод	5.0	-
н607	609853.22	2268539.12	Картометрический метод	5.0	-
н608	609821.67	2268562.26	Картометрический метод	5.0	-
н609	609797.65	2268586.40	Картометрический метод	5.0	-
н610	609771.05	2268613.83	Картометрический метод	5.0	-
н611	609738.77	2268650.13	Картометрический метод	5.0	-
н612	609734.46	2268659.67	Картометрический метод	5.0	-
н613	609730.38	2268675.56	Картометрический метод	5.0	-
н614	609719.16	2268691.03	Картометрический метод	5.0	-
н615	609716.15	2268699.96	Картометрический метод	5.0	-
н616	609690.98	2268731.11	Картометрический метод	5.0	-
н617	609679.17	2268744.44	Картометрический метод	5.0	-
н618	609673.82	2268758.48	Картометрический метод	5.0	-
н619	609651.83	2268793.36	Картометрический метод	5.0	-
н620	609639.94	2268814.11	Картометрический метод	5.0	-
н621	609623.54	2268822.39	Картометрический метод	5.0	-
н622	609589.36	2268883.78	Картометрический метод	5.0	-
н623	609597.59	2268927.33	Картометрический метод	5.0	-
н624	609568.24	2268982.21	Картометрический метод	5.0	-
н625	609517.30	2269026.48	Картометрический метод	5.0	-
н626	609518.49	2269113.33	Картометрический метод	5.0	-
н627	609455.00	2269121.10	Картометрический метод	5.0	-
н628	609442.39	2269111.40	Картометрический метод	5.0	-
н629	609560.82	2268853.23	Картометрический метод	5.0	-

н630	609633.67	2268727.76	Картометрический метод	5.0	-
н631	609742.94	2268609.38	Картометрический метод	5.0	-
н632	609819.12	2268528.43	Картометрический метод	5.0	-
н633	609820.83	2268530.09	Картометрический метод	5.0	-
н634	609853.63	2268489.40	Картометрический метод	5.0	-
н635	609830.49	2268437.39	Картометрический метод	5.0	-
н636	609821.42	2268403.02	Картометрический метод	5.0	-
н637	609733.63	2268425.83	Картометрический метод	5.0	-
н638	609711.50	2268399.30	Картометрический метод	5.0	-
н639	609736.27	2268392.91	Картометрический метод	5.0	-
н640	609753.89	2268401.59	Картометрический метод	5.0	-
н641	609777.51	2268402.07	Картометрический метод	5.0	-
н642	609792.07	2268394.91	Картометрический метод	5.0	-
н643	609797.32	2268388.38	Картометрический метод	5.0	-
н644	609820.23	2268356.59	Картометрический метод	5.0	-
н645	609822.97	2268253.06	Картометрический метод	5.0	-
н646	609835.85	2268238.98	Картометрический метод	5.0	-
н647	609810.80	2268208.44	Картометрический метод	5.0	-
н648	609778.11	2268181.95	Картометрический метод	5.0	-
н649	609756.16	2268154.03	Картометрический метод	5.0	-
н650	609740.88	2268112.99	Картометрический метод	5.0	-
н651	609730.62	2268073.14	Картометрический метод	5.0	-
н652	609735.16	2268040.69	Картометрический метод	5.0	-
н653	609730.39	2268028.05	Картометрический метод	5.0	-
н654	609743.75	2268008.24	Картометрический метод	5.0	-
н655	609763.31	2267995.59	Картометрический метод	5.0	-
н656	609764.51	2267987.72	Картометрический метод	5.0	-

н657	609767.37	2267970.30	Картометрический метод	5.0	-
н658	609776.44	2267958.37	Картометрический метод	5.0	-
н659	609795.77	2267940.24	Картометрический метод	5.0	-
н660	609786.94	2267922.10	Картометрический метод	5.0	-
н661	609795.24	2267918.84	Картометрический метод	5.0	-
н662	609813.90	2267921.39	Картометрический метод	5.0	-
н663	609833.83	2267907.19	Картометрический метод	5.0	-
н664	609827.86	2267868.77	Картометрический метод	5.0	-
н665	609831.32	2267862.81	Картометрический метод	5.0	-
н666	609846.47	2267856.24	Картометрический метод	5.0	-
н667	609839.79	2267847.18	Картометрический метод	5.0	-
н668	609837.29	2267840.61	Картометрический метод	5.0	-
н669	609884.95	2267840.79	Картометрический метод	5.0	-
н670	609915.02	2267843.18	Картометрический метод	5.0	-
н671	609927.90	2267841.03	Картометрический метод	5.0	-
н672	609950.09	2267834.83	Картометрический метод	5.0	-
н673	609973.95	2267820.99	Картометрический метод	5.0	-
н674	609963.46	2267802.14	Картометрический метод	5.0	-
н675	610002.11	2267782.81	Картометрический метод	5.0	-
н676	610018.15	2267781.30	Картометрический метод	5.0	-
н677	610046.93	2267796.97	Картометрический метод	5.0	-
н678	610059.14	2267791.64	Картометрический метод	5.0	-
н679	610060.33	2267787.58	Картометрический метод	5.0	-
н680	610073.97	2267772.26	Картометрический метод	5.0	-
н681	610094.93	2267750.99	Картометрический метод	5.0	-
н682	610120.70	2267740.02	Картометрический метод	5.0	-
н683	610130.91	2267725.84	Картометрический метод	5.0	-

н684	610163.41	2267711.62	Картометрический метод	5.0	-
н685	610196.10	2267692.06	Картометрический метод	5.0	-
н686	610240.72	2267664.14	Картометрический метод	5.0	-
н687	610257.90	2267645.77	Картометрический метод	5.0	-
н688	610283.67	2267626.20	Картометрический метод	5.0	-
н689	610288.21	2267598.76	Картометрический метод	5.0	-
н528	610293.46	2267558.67	Картометрический метод	5.0	-
н690	610461.44	2267889.87	Картометрический метод	5.0	-
н691	610469.08	2267887.72	Картометрический метод	5.0	-
н692	610502.37	2267985.91	Картометрический метод	5.0	-
н693	610489.72	2267996.41	Картометрический метод	5.0	-
н694	610481.37	2267973.98	Картометрический метод	5.0	-
н695	610467.41	2267915.64	Картометрический метод	5.0	-
н690	610461.44	2267889.87	Картометрический метод	5.0	-
н696	610069.27	2265627.58	Картометрический метод	5.0	-
н697	609979.55	2265686.76	Картометрический метод	5.0	-
н698	609881.88	2265695.51	Картометрический метод	5.0	-
н699	609787.84	2265730.16	Картометрический метод	5.0	-
н700	609754.29	2265745.93	Картометрический метод	5.0	-
н701	609691.30	2265789.84	Картометрический метод	5.0	-
н702	609643.58	2265874.78	Картометрический метод	5.0	-
н703	609647.39	2265987.41	Картометрический метод	5.0	-
н704	609706.81	2266102.28	Картометрический метод	5.0	-
н705	609781.02	2266200.25	Картометрический метод	5.0	-
н706	609802.02	2266273.74	Картометрический метод	5.0	-
н707	609855.47	2266325.28	Картометрический метод	5.0	-
н708	609830.33	2266341.06	Картометрический метод	5.0	-

н709	609818.80	2266340.63	Картометрический метод	5.0	-
н710	609699.09	2266219.99	Картометрический метод	5.0	-
н711	609627.48	2266276.05	Картометрический метод	5.0	-
н712	609571.28	2266225.34	Картометрический метод	5.0	-
н713	609505.90	2266196.71	Картометрический метод	5.0	-
н714	609486.84	2266212.67	Картометрический метод	5.0	-
н715	609464.62	2266181.13	Картометрический метод	5.0	-
н716	609449.11	2266146.12	Картометрический метод	5.0	-
н717	609441.00	2266096.97	Картометрический метод	5.0	-
н718	609445.28	2266040.14	Картометрический метод	5.0	-
н719	609416.17	2266009.60	Картометрический метод	5.0	-
н720	609391.36	2265991.94	Картометрический метод	5.0	-
н721	609374.65	2265961.40	Картометрический метод	5.0	-
н722	609386.11	2265913.20	Картометрический метод	5.0	-
н723	609370.36	2265881.70	Картометрический метод	5.0	-
н724	609406.63	2265863.09	Картометрический метод	5.0	-
н725	609430.01	2265901.75	Картометрический метод	5.0	-
н726	609488.24	2265870.25	Картометрический метод	5.0	-
н727	609465.81	2265822.53	Картометрический метод	5.0	-
н728	609494.44	2265805.82	Картометрический метод	5.0	-
н729	609460.08	2265739.97	Картометрический метод	5.0	-
н730	609362.24	2265740.92	Картометрический метод	5.0	-
н731	609357.95	2265730.42	Картометрический метод	5.0	-
н732	609126.01	2265702.27	Картометрический метод	5.0	-
н733	609199.03	2265836.84	Картометрический метод	5.0	-
н734	609164.06	2265851.86	Картометрический метод	5.0	-
н735	609134.15	2265791.91	Картометрический метод	5.0	-

н736	609081.30	2265681.70	Картометрический метод	5.0	-
н737	609278.34	2265704.88	Картометрический метод	5.0	-
н738	609404.19	2265720.85	Картометрический метод	5.0	-
н739	609452.99	2265685.40	Картометрический метод	5.0	-
н740	609492.78	2265430.11	Картометрический метод	5.0	-
н741	609539.14	2265164.37	Картометрический метод	5.0	-
н742	609570.07	2265118.78	Картометрический метод	5.0	-
н743	609669.98	2265017.63	Картометрический метод	5.0	-
н744	609700.76	2265001.92	Картометрический метод	5.0	-
н745	609733.57	2264999.30	Картометрический метод	5.0	-
н746	609777.92	2265018.44	Картометрический метод	5.0	-
н747	609798.97	2265035.35	Картометрический метод	5.0	-
н748	609801.61	2265040.50	Картометрический метод	5.0	-
н749	609805.13	2265057.95	Картометрический метод	5.0	-
н750	609769.82	2265078.00	Картометрический метод	5.0	-
н751	609771.25	2265092.79	Картометрический метод	5.0	-
н752	609792.73	2265090.88	Картометрический метод	5.0	-
н753	609798.93	2265167.24	Картометрический метод	5.0	-
н754	609814.20	2265215.44	Картометрический метод	5.0	-
н755	609896.51	2265333.61	Картометрический метод	5.0	-
н756	609977.64	2265429.06	Картометрический метод	5.0	-
н757	610016.77	2265474.87	Картометрический метод	5.0	-
н758	610070.22	2265568.40	Картометрический метод	5.0	-
н696	610069.27	2265627.58	Картометрический метод	5.0	-
н759	609540.55	2266151.12	Картометрический метод	5.0	-
н760	609537.57	2266154.18	Картометрический метод	5.0	-
н761	609532.55	2266149.31	Картометрический метод	5.0	-



н762	609535.53	2266146.24	Картометрический метод	5.0	-
н759	609540.55	2266151.12	Картометрический метод	5.0	-
н763	609427.84	2264239.56	Картометрический метод	5.0	-
н764	609126.14	2264246.58	Картометрический метод	5.0	-
н765	609100.24	2264259.11	Картометрический метод	5.0	-
н766	608951.45	2264281.05	Картометрический метод	5.0	-
н767	608909.14	2264307.94	Картометрический метод	5.0	-
н768	608886.16	2264330.18	Картометрический метод	5.0	-
н769	608958.97	2264209.05	Картометрический метод	5.0	-
н770	608960.96	2264162.38	Картометрический метод	5.0	-
н771	608955.31	2264140.91	Картометрический метод	5.0	-
н772	609054.20	2264093.23	Картометрический метод	5.0	-
н773	609079.27	2264141.63	Картометрический метод	5.0	-
н763	609427.84	2264239.56	Картометрический метод	5.0	-
н774	609741.63	2264383.19	Картометрический метод	5.0	-
н775	609716.22	2264420.11	Картометрический метод	5.0	-
н776	609707.63	2264411.58	Картометрический метод	5.0	-
н777	609671.84	2264404.84	Картометрический метод	5.0	-
н778	609631.27	2264388.26	Картометрический метод	5.0	-
н779	609618.74	2264414.74	Картометрический метод	5.0	-
н780	609618.27	2264450.41	Картометрический метод	5.0	-
н781	609649.41	2264454.83	Картометрический метод	5.0	-
н782	609658.71	2264457.69	Картометрический метод	5.0	-
н783	609658.35	2264478.69	Картометрический метод	5.0	-
н784	609629.36	2264475.47	Картометрический метод	5.0	-
н785	609630.08	2264502.07	Картометрический метод	5.0	-
н786	609636.88	2264522.60	Картометрический метод	5.0	-

н787	609645.47	2264526.29	Картометрический метод	5.0	-
н788	609638.55	2264547.41	Картометрический метод	5.0	-
н789	609633.18	2264548.96	Картометрический метод	5.0	-
н790	609631.27	2264553.26	Картометрический метод	5.0	-
н791	609624.59	2264554.09	Картометрический метод	5.0	-
н792	609619.34	2264571.39	Картометрический метод	5.0	-
н793	609609.56	2264584.52	Картометрический метод	5.0	-
н794	609603.23	2264588.81	Картометрический метод	5.0	-
н795	609574.12	2264563.99	Картометрический метод	5.0	-
н796	609549.43	2264565.43	Картометрический метод	5.0	-
н797	609515.71	2264574.55	Картометрический метод	5.0	-
н798	609506.84	2264583.53	Картометрический метод	5.0	-
н799	609497.54	2264577.42	Картометрический метод	5.0	-
н800	609497.19	2264575.70	Картометрический метод	5.0	-
н801	609492.68	2264574.11	Картометрический метод	5.0	-
н802	609473.38	2264560.87	Картометрический метод	5.0	-
н803	609469.14	2264565.82	Картометрический метод	5.0	-
н804	609453.11	2264595.05	Картометрический метод	5.0	-
н805	609436.95	2264586.08	Картометрический метод	5.0	-
н806	609426.29	2264580.22	Картометрический метод	5.0	-
н807	609415.54	2264596.08	Картометрический метод	5.0	-
н808	609404.54	2264612.95	Картометрический метод	5.0	-
н809	609401.12	2264611.15	Картометрический метод	5.0	-
н810	609395.06	2264622.83	Картометрический метод	5.0	-
н811	609402.33	2264629.75	Картометрический метод	5.0	-
н812	609401.74	2264631.53	Картометрический метод	5.0	-
н813	609395.36	2264647.65	Картометрический метод	5.0	-

н814	609377.44	2264636.64	Картометрический метод	5.0	-
н815	609369.71	2264650.29	Картометрический метод	5.0	-
н816	609363.68	2264658.77	Картометрический метод	5.0	-
н817	609361.67	2264657.48	Картометрический метод	5.0	-
н818	609350.44	2264667.26	Картометрический метод	5.0	-
н819	609363.54	2264678.10	Картометрический метод	5.0	-
н820	609369.37	2264682.10	Картометрический метод	5.0	-
н821	609365.03	2264688.07	Картометрический метод	5.0	-
н822	609355.35	2264696.45	Картометрический метод	5.0	-
н823	609332.46	2264658.30	Картометрический метод	5.0	-
н824	609325.02	2264651.45	Картометрический метод	5.0	-
н825	609334.06	2264643.90	Картометрический метод	5.0	-
н826	609335.04	2264637.28	Картометрический метод	5.0	-
н827	609336.47	2264637.24	Картометрический метод	5.0	-
н8271	609336.85	2264627.88	Картометрический метод	5.0	-
н828	609338.28	2264628.32	Картометрический метод	5.0	-
н829	609339.72	2264624.20	Картометрический метод	5.0	-
н830	609332.83	2264618.58	Картометрический метод	5.0	-
н831	609360.84	2264574.46	Картометрический метод	5.0	-
н832	609364.38	2264570.97	Картометрический метод	5.0	-
н833	609369.52	2264562.60	Картометрический метод	5.0	-
н834	609372.23	2264556.48	Картометрический метод	5.0	-
н835	609380.18	2264538.57	Картометрический метод	5.0	-
н836	609375.67	2264536.01	Картометрический метод	5.0	-
н837	609369.10	2264550.21	Картометрический метод	5.0	-
н838	609357.13	2264571.74	Картометрический метод	5.0	-
н839	609351.29	2264567.58	Картометрический метод	5.0	-

н840	609340.05	2264559.53	Картометрический метод	5.0	-
н841	609340.25	2264557.53	Картометрический метод	5.0	-
н842	609324.08	2264547.30	Картометрический метод	5.0	-
н843	609333.19	2264529.14	Картометрический метод	5.0	-
н844	609326.90	2264526.56	Картометрический метод	5.0	-
н845	609325.89	2264523.33	Картометрический метод	5.0	-
н846	609321.82	2264516.97	Картометрический метод	5.0	-
н847	609317.27	2264520.97	Картометрический метод	5.0	-
н848	609310.80	2264521.70	Картометрический метод	5.0	-
н849	609301.65	2264513.37	Картометрический метод	5.0	-
н850	609303.74	2264511.51	Картометрический метод	5.0	-
н851	609298.40	2264503.50	Картометрический метод	5.0	-
н852	609291.14	2264500.02	Картометрический метод	5.0	-
н853	609282.65	2264502.54	Картометрический метод	5.0	-
н854	609262.97	2264503.79	Картометрический метод	5.0	-
н855	609251.08	2264505.02	Картометрический метод	5.0	-
н856	609215.77	2264492.95	Картометрический метод	5.0	-
н857	609211.58	2264489.91	Картометрический метод	5.0	-
н858	609173.96	2264493.72	Картометрический метод	5.0	-
н859	609155.43	2264389.86	Картометрический метод	5.0	-
н860	609142.56	2264328.17	Картометрический метод	5.0	-
н861	609259.19	2264357.12	Картометрический метод	5.0	-
н862	609286.23	2264362.69	Картометрический метод	5.0	-
н863	609302.14	2264369.18	Картометрический метод	5.0	-
н864	609352.46	2264376.81	Картометрический метод	5.0	-
н865	609410.88	2264378.47	Картометрический метод	5.0	-
н866	609427.83	2264378.11	Картометрический метод	5.0	-

н867	609427.87	2264239.56	Картометрический метод	5.0	-
н868	609652.23	2264279.65	Картометрический метод	5.0	-
н774	609741.63	2264383.19	Картометрический метод	5.0	-
н869	609593.49	2264493.03	Картометрический метод	5.0	-
н870	609610.96	2264508.87	Картометрический метод	5.0	-
н871	609605.83	2264542.14	Картометрический метод	5.0	-
н872	609578.18	2264551.69	Картометрический метод	5.0	-
н873	609562.64	2264551.78	Картометрический метод	5.0	-
н874	609562.64	2264502.90	Картометрический метод	5.0	-
н875	609565.62	2264502.17	Картометрический метод	5.0	-
н876	609579.44	2264505.44	Картометрический метод	5.0	-
н869	609593.49	2264493.03	Картометрический метод	5.0	-
н877	609349.20	2266108.12	Картометрический метод	5.0	-
н878	609330.29	2266109.00	Картометрический метод	5.0	-
н879	609251.69	2266121.91	Картометрический метод	5.0	-
н880	609221.60	2266127.93	Картометрический метод	5.0	-
н881	609200.58	2266126.43	Картометрический метод	5.0	-
н882	609173.83	2266124.52	Картометрический метод	5.0	-
н883	609172.46	2266124.42	Картометрический метод	5.0	-
н884	609123.66	2266088.53	Картометрический метод	5.0	-
н885	609058.63	2266086.86	Картометрический метод	5.0	-
н886	609057.76	2266145.78	Картометрический метод	5.0	-
н887	609095.74	2266145.78	Картометрический метод	5.0	-
н888	609090.71	2266165.94	Картометрический метод	5.0	-
н889	609082.60	2266163.56	Картометрический метод	5.0	-
н890	609062.55	2266207.46	Картометрический метод	5.0	-
н891	609019.17	2266201.28	Картометрический метод	5.0	-

н892	609013.07	2266304.56	Картометрический метод	5.0	-
н893	609046.74	2266327.56	Картометрический метод	5.0	-
н894	609065.98	2266359.94	Картометрический метод	5.0	-
н895	609068.76	2266435.38	Картометрический метод	5.0	-
н896	609118.75	2266436.22	Картометрический метод	5.0	-
н897	609120.84	2266481.57	Картометрический метод	5.0	-
н898	609124.38	2266522.86	Картометрический метод	5.0	-
н899	609127.89	2266562.50	Картометрический метод	5.0	-
н900	609127.89	2266581.76	Картометрический метод	5.0	-
н901	609102.90	2266561.00	Картометрический метод	5.0	-
н902	609077.52	2266558.01	Картометрический метод	5.0	-
н903	609065.59	2266566.70	Картометрический метод	5.0	-
н904	609058.77	2266569.59	Картометрический метод	5.0	-
н905	609059.35	2266563.23	Картометрический метод	5.0	-
н906	609064.81	2266509.51	Картометрический метод	5.0	-
н907	609033.67	2266507.20	Картометрический метод	5.0	-
н908	609030.58	2266551.90	Картометрический метод	5.0	-
н909	609033.66	2266590.81	Картометрический метод	5.0	-
н910	609028.07	2266619.47	Картометрический метод	5.0	-
н911	609015.70	2266649.80	Картометрический метод	5.0	-
н912	609013.82	2266656.44	Картометрический метод	5.0	-
н913	609001.30	2266705.67	Картометрический метод	5.0	-
н914	609000.20	2266753.44	Картометрический метод	5.0	-
н915	608998.82	2266771.77	Картометрический метод	5.0	-
н916	608892.70	2266759.79	Картометрический метод	5.0	-
н917	608709.40	2266671.90	Картометрический метод	5.0	-
н918	608726.44	2266647.15	Картометрический метод	5.0	-

н919	608740.83	2266654.17	Картометрический метод	5.0	-
н920	608744.20	2266656.50	Картометрический метод	5.0	-
н921	608747.66	2266658.11	Картометрический метод	5.0	-
н922	608816.20	2266692.26	Картометрический метод	5.0	-
н923	608835.60	2266699.47	Картометрический метод	5.0	-
н924	608866.78	2266662.11	Картометрический метод	5.0	-
н925	608886.33	2266622.97	Картометрический метод	5.0	-
н926	608864.80	2266612.94	Картометрический метод	5.0	-
н927	608814.57	2266589.11	Картометрический метод	5.0	-
н928	608781.61	2266572.01	Картометрический метод	5.0	-
н929	608705.89	2266533.30	Картометрический метод	5.0	-
н930	608682.78	2266521.49	Картометрический метод	5.0	-
н931	608675.41	2266519.32	Картометрический метод	5.0	-
н932	608681.54	2266512.40	Картометрический метод	5.0	-
н933	608687.91	2266502.41	Картометрический метод	5.0	-
н934	608682.80	2266487.00	Картометрический метод	5.0	-
н935	608661.33	2266471.40	Картометрический метод	5.0	-
н936	608641.74	2266456.24	Картометрический метод	5.0	-
н937	608623.41	2266443.67	Картометрический метод	5.0	-
н938	608604.63	2266487.48	Картометрический метод	5.0	-
н939	608603.18	2266492.23	Картометрический метод	5.0	-
н940	608229.06	2266218.80	Картометрический метод	5.0	-
н941	608270.94	2266170.24	Картометрический метод	5.0	-
н942	608276.16	2266173.32	Картометрический метод	5.0	-
н943	608320.99	2266210.43	Картометрический метод	5.0	-
н944	608346.47	2266231.52	Картометрический метод	5.0	-
н945	608610.38	2266449.90	Картометрический метод	5.0	-

н946	608639.45	2266327.63	Картометрический метод	5.0	-
н947	608793.92	2266287.03	Картометрический метод	5.0	-
н948	608786.00	2266208.82	Картометрический метод	5.0	-
н949	608716.09	2266194.68	Картометрический метод	5.0	-
н950	608636.31	2266242.99	Картометрический метод	5.0	-
н951	608644.57	2266199.63	Картометрический метод	5.0	-
н952	608706.49	2266156.45	Картометрический метод	5.0	-
н953	608691.94	2266093.86	Картометрический метод	5.0	-
н954	608688.80	2266085.26	Картометрический метод	5.0	-
н955	608676.16	2266045.97	Картометрический метод	5.0	-
н956	608668.53	2266022.86	Картометрический метод	5.0	-
н957	608653.64	2265977.68	Картометрический метод	5.0	-
н958	608603.63	2265922.11	Картометрический метод	5.0	-
н959	608506.68	2265900.00	Картометрический метод	5.0	-
н960	608544.74	2265857.37	Картометрический метод	5.0	-
н961	608579.34	2265811.36	Картометрический метод	5.0	-
н962	608614.26	2265755.63	Картометрический метод	5.0	-
н963	608645.26	2265702.06	Картометрический метод	5.0	-
н964	608676.40	2265665.00	Картометрический метод	5.0	-
н965	608703.02	2265653.37	Картометрический метод	5.0	-
н966	608763.42	2265650.69	Картометрический метод	5.0	-
н967	608941.87	2265665.23	Картометрический метод	5.0	-
н968	609046.05	2265677.51	Картометрический метод	5.0	-
н969	609063.16	2265716.10	Картометрический метод	5.0	-
н970	608977.16	2265845.10	Картометрический метод	5.0	-
н971	609011.85	2265896.70	Картометрический метод	5.0	-
н972	609129.60	2265844.54	Картометрический метод	5.0	-



н973	609157.66	2265895.17	Картометрический метод	5.0	-
н974	609283.59	2266045.32	Картометрический метод	5.0	-
н877	609349.20	2266108.12	Картометрический метод	5.0	-
н975	609114.22	2266029.59	Картометрический метод	5.0	-
н976	609101.40	2266058.90	Картометрический метод	5.0	-
н977	609064.53	2266040.73	Картометрический метод	5.0	-
н978	609083.92	2265997.82	Картометрический метод	5.0	-
н979	609097.34	2266004.49	Картометрический метод	5.0	-
н980	609091.03	2266018.08	Картометрический метод	5.0	-
н975	609114.22	2266029.59	Картометрический метод	5.0	-
н981	609135.87	2267047.92	Картометрический метод	5.0	-
н982	609102.40	2267115.74	Картометрический метод	5.0	-
н983	609072.21	2267164.03	Картометрический метод	5.0	-
н984	609028.85	2267224.97	Картометрический метод	5.0	-
н985	608934.36	2267162.93	Картометрический метод	5.0	-
н986	608931.82	2267160.75	Картометрический метод	5.0	-
н987	608922.69	2267153.59	Картометрический метод	5.0	-
н988	608918.63	2267143.71	Картометрический метод	5.0	-
н989	608930.71	2267123.20	Картометрический метод	5.0	-
н990	608869.62	2267066.41	Картометрический метод	5.0	-
н991	608833.23	2267051.35	Картометрический метод	5.0	-
н992	608839.39	2267041.23	Картометрический метод	5.0	-
н993	608853.70	2267004.01	Картометрический метод	5.0	-
н994	608853.23	2266981.10	Картометрический метод	5.0	-
н995	608951.81	2267041.33	Картометрический метод	5.0	-
н996	608998.80	2267047.70	Картометрический метод	5.0	-
н997	608994.44	2267067.33	Картометрический метод	5.0	-

н998	609071.60	2267082.10	Картометрический метод	5.0	-
н999	609078.29	2267034.02	Картометрический метод	5.0	-
н1000	609011.59	2267029.92	Картометрический метод	5.0	-
н1001	609038.80	2266962.76	Картометрический метод	5.0	-
н1002	609086.62	2267027.73	Картометрический метод	5.0	-
н1003	609110.01	2267034.66	Картометрический метод	5.0	-
н981	609135.87	2267047.92	Картометрический метод	5.0	-
н1004	610395.35	2267790.13	Картометрический метод	5.0	-
н1005	610388.67	2267792.03	Картометрический метод	5.0	-
н1006	610386.04	2267774.14	Картометрический метод	5.0	-
н1007	610368.86	2267750.28	Картометрический метод	5.0	-
н1008	610360.51	2267741.21	Картометрический метод	5.0	-
н1009	610348.58	2267717.59	Картометрический метод	5.0	-
н1010	610354.30	2267711.86	Картометрический метод	5.0	-
н1011	610361.94	2267721.88	Картометрический метод	5.0	-
н1012	610366.00	2267735.48	Картометрический метод	5.0	-
н1013	610371.25	2267743.60	Картометрический метод	5.0	-
н1014	610384.37	2267749.56	Картометрический метод	5.0	-
н1015	610391.53	2267769.37	Картометрический метод	5.0	-
н1004	610395.35	2267790.13	Картометрический метод	5.0	-
н1016	610616.12	2268432.65	Картометрический метод	5.0	-
н1017	610613.49	2268434.92	Картометрический метод	5.0	-
н1018	610606.32	2268427.82	Картометрический метод	5.0	-
н1019	610580.69	2268388.68	Картометрический метод	5.0	-
н1020	610559.11	2268349.53	Картометрический метод	5.0	-
н1021	610558.64	2268348.64	Картометрический метод	5.0	-
н1022	610562.19	2268346.15	Картометрический метод	5.0	-

н1023	610584.27	2268384.93	Картометрический метод	5.0	-
н1024	610609.08	2268424.54	Картометрический метод	5.0	-
н1016	610616.12	2268432.65	Картометрический метод	5.0	-
н1025	610649.17	2268492.06	Картометрический метод	5.0	-
н1026	610643.68	2268517.12	Картометрический метод	5.0	-
н1027	610613.61	2268456.75	Картометрический метод	5.0	-
н1028	610621.49	2268447.21	Картометрический метод	5.0	-
н1029	610625.07	2268463.43	Картометрический метод	5.0	-
н1030	610634.37	2268470.83	Картометрический метод	5.0	-
н1031	610646.30	2268482.28	Картометрический метод	5.0	-
н1025	610649.17	2268492.06	Картометрический метод	5.0	-
н1032	611110.53	2265640.74	Картометрический метод	5.0	-
н1033	611041.12	2265657.80	Картометрический метод	5.0	-
н1034	611047.34	2265678.70	Картометрический метод	5.0	-
н1035	611055.09	2265687.09	Картометрический метод	5.0	-
н1036	611066.37	2265699.32	Картометрический метод	5.0	-
н1037	611068.80	2265713.60	Картометрический метод	5.0	-
н1038	611071.76	2265730.44	Картометрический метод	5.0	-
н1039	611042.09	2265738.82	Картометрический метод	5.0	-
н1040	611017.34	2265682.73	Картометрический метод	5.0	-
н1041	610974.01	2265698.77	Картометрический метод	5.0	-
н1042	610954.92	2265659.77	Картометрический метод	5.0	-
н1043	610914.56	2265578.59	Картометрический метод	5.0	-
н1044	610864.93	2265479.79	Картометрический метод	5.0	-
н1045	610848.87	2265457.09	Картометрический метод	5.0	-
н1046	610832.11	2265423.64	Картометрический метод	5.0	-
н1047	610832.69	2265417.97	Картометрический метод	5.0	-

н1048	610816.45	2265383.65	Картометрический метод	5.0	-
н1049	610795.58	2265342.60	Картометрический метод	5.0	-
н1050	610763.72	2265279.90	Картометрический метод	5.0	-
н1051	610778.91	2265277.04	Картометрический метод	5.0	-
н1052	610783.30	2265276.21	Картометрический метод	5.0	-
н1053	610823.43	2265274.29	Картометрический метод	5.0	-
н1054	610845.19	2265273.28	Картометрический метод	5.0	-
н1055	610905.90	2265270.40	Картометрический метод	5.0	-
н1056	610912.54	2265305.44	Картометрический метод	5.0	-
н1057	610913.39	2265326.33	Картометрический метод	5.0	-
н1058	610885.19	2265364.15	Картометрический метод	5.0	-
н1059	610885.85	2265390.53	Картометрический метод	5.0	-
н1060	610883.75	2265409.29	Картометрический метод	5.0	-
н1061	610886.26	2265452.37	Картометрический метод	5.0	-
н1062	610956.58	2265497.31	Картометрический метод	5.0	-
н1063	610969.94	2265492.77	Картометрический метод	5.0	-
н1064	610976.03	2265498.97	Картометрический метод	5.0	-
н1065	611063.03	2265544.20	Картометрический метод	5.0	-
н1066	611075.45	2265550.65	Картометрический метод	5.0	-
н1067	611084.60	2265571.65	Картометрический метод	5.0	-
н1068	611107.30	2265632.81	Картометрический метод	5.0	-
н1032	611110.53	2265640.74	Картометрический метод	5.0	-
н1069	609328.84	2267737.27	Картометрический метод	5.0	-
н1070	609317.76	2267748.50	Картометрический метод	5.0	-
н1071	609302.86	2267761.37	Картометрический метод	5.0	-
н1072	609291.99	2267744.53	Картометрический метод	5.0	-
н1073	609287.02	2267743.97	Картометрический метод	5.0	-

н1074	609252.92	2267701.78	Картометрический метод	5.0	-
н1075	609228.24	2267689.60	Картометрический метод	5.0	-
н1076	609206.70	2267666.60	Картометрический метод	5.0	-
н1077	609131.00	2267661.70	Картометрический метод	5.0	-
н1078	609090.77	2267617.11	Картометрический метод	5.0	-
н1079	609072.14	2267652.89	Картометрический метод	5.0	-
н1080	609061.90	2267715.07	Картометрический метод	5.0	-
н1081	609122.53	2267776.54	Картометрический метод	5.0	-
н1082	609117.82	2267780.89	Картометрический метод	5.0	-
н1083	609151.69	2267813.96	Картометрический метод	5.0	-
н1084	609143.42	2267823.77	Картометрический метод	5.0	-
н1085	609176.84	2267853.11	Картометрический метод	5.0	-
н1086	609219.26	2267871.25	Картометрический метод	5.0	-
н1087	609264.12	2267920.89	Картометрический метод	5.0	-
н1088	609274.38	2267951.91	Картометрический метод	5.0	-
н1089	609305.64	2267994.86	Картометрический метод	5.0	-
н1090	609285.22	2268031.41	Картометрический метод	5.0	-
н1091	609241.04	2268076.21	Картометрический метод	5.0	-
н1092	609009.79	2268109.12	Картометрический метод	5.0	-
н1093	609055.72	2268100.23	Картометрический метод	5.0	-
н1094	609021.75	2268062.29	Картометрический метод	5.0	-
н1095	608993.54	2268033.45	Картометрический метод	5.0	-
н1096	608928.51	2268050.50	Картометрический метод	5.0	-
н1097	608979.51	2268080.67	Картометрический метод	5.0	-
н1098	608929.58	2268064.16	Картометрический метод	5.0	-
н1099	608770.89	2268069.99	Картометрический метод	5.0	-
н1100	608384.84	2268021.80	Картометрический метод	5.0	-

н1101	608379.30	2267984.86	Картометрический метод	5.0	-
н1102	608366.57	2267934.89	Картометрический метод	5.0	-
н1103	608311.73	2267842.68	Картометрический метод	5.0	-
н1104	608305.61	2267821.19	Картометрический метод	5.0	-
н1105	608325.95	2267752.64	Картометрический метод	5.0	-
н1106	608359.06	2267681.77	Картометрический метод	5.0	-
н1107	608407.86	2267632.98	Картометрический метод	5.0	-
н1108	608407.28	2267612.65	Картометрический метод	5.0	-
н1109	608389.27	2267591.15	Картометрический метод	5.0	-
н1110	608353.25	2267574.31	Картометрический метод	5.0	-
н1111	608309.10	2267633.56	Картометрический метод	5.0	-
н1112	608261.46	2267696.88	Картометрический метод	5.0	-
н1113	608192.34	2267722.44	Картометрический метод	5.0	-
н1114	608152.83	2267750.32	Картометрический метод	5.0	-
н1115	608142.97	2267782.61	Картометрический метод	5.0	-
н1116	608127.72	2267650.53	Картометрический метод	5.0	-
н1117	608272.51	2267561.43	Картометрический метод	5.0	-
н1118	608467.18	2267356.85	Картометрический метод	5.0	-
н1119	608462.76	2267298.44	Картометрический метод	5.0	-
н1120	608494.46	2267334.68	Картометрический метод	5.0	-
н1121	608544.11	2267359.13	Картометрический метод	5.0	-
н1122	608527.38	2267378.40	Картометрический метод	5.0	-
н1123	608482.65	2267428.93	Картометрический метод	5.0	-
н1124	608559.04	2267460.30	Картометрический метод	5.0	-
н1125	608571.24	2267443.17	Картометрический метод	5.0	-
н1126	608598.54	2267414.99	Картометрический метод	5.0	-
н1127	608626.14	2267395.24	Картометрический метод	5.0	-

н1128	608633.91	2267402.90	Картометрический метод	5.0	-
н1129	608702.56	2267469.52	Картометрический метод	5.0	-
н1130	608764.10	2267428.35	Картометрический метод	5.0	-
н1131	608795.47	2267399.31	Картометрический метод	5.0	-
н1132	608816.75	2267361.20	Картометрический метод	5.0	-
н1133	608930.22	2267441.26	Картометрический метод	5.0	-
н1134	608938.09	2267474.19	Картометрический метод	5.0	-
н1135	609009.68	2267501.87	Картометрический метод	5.0	-
н1136	609065.97	2267525.13	Картометрический метод	5.0	-
н1137	609120.38	2267577.86	Картометрический метод	5.0	-
н1138	609171.16	2267629.76	Картометрический метод	5.0	-
н1139	609210.99	2267663.87	Картометрический метод	5.0	-
н1140	609224.49	2267651.66	Картометрический метод	5.0	-
н1141	609234.88	2267661.49	Картометрический метод	5.0	-
н1142	609250.25	2267676.04	Картометрический метод	5.0	-
н1143	609262.64	2267671.38	Картометрический метод	5.0	-
н1144	609281.30	2267693.00	Картометрический метод	5.0	-
н1069	609328.84	2267737.27	Картометрический метод	5.0	-
н1145	608861.21	2267970.85	Картометрический метод	5.0	-
н1146	608819.64	2268016.57	Картометрический метод	5.0	-
н1147	608768.69	2268031.17	Картометрический метод	5.0	-
н1148	608762.09	2268008.09	Картометрический метод	5.0	-
н1149	608737.34	2268015.18	Картометрический метод	5.0	-
н1150	608725.15	2267979.50	Картометрический метод	5.0	-
н1151	608707.52	2267904.07	Картометрический метод	5.0	-
н1152	608832.30	2267869.90	Картометрический метод	5.0	-
н1145	608861.21	2267970.85	Картометрический метод	5.0	-

н1153	609158.17	2267890.42	Картометрический метод	5.0	-
н1154	609162.83	2267894.56	Картометрический метод	5.0	-
н1155	609132.12	2267918.44	Картометрический метод	5.0	-
н1156	609159.87	2267935.96	Картометрический метод	5.0	-
н1157	609171.77	2267933.33	Картометрический метод	5.0	-
н1158	609171.77	2267941.85	Картометрический метод	5.0	-
н1159	609176.08	2267946.05	Картометрический метод	5.0	-
н1160	609186.68	2267951.03	Картометрический метод	5.0	-
н1161	609182.48	2267957.78	Картометрический метод	5.0	-
н1162	609158.29	2267973.72	Картометрический метод	5.0	-
н1163	609090.33	2268036.98	Картометрический метод	5.0	-
н1164	609057.99	2268018.31	Картометрический метод	5.0	-
н1165	609050.35	2268038.93	Картометрический метод	5.0	-
н1166	609043.94	2268044.16	Картометрический метод	5.0	-
н1167	609011.63	2268012.03	Картометрический метод	5.0	-
н1168	609041.03	2267983.63	Картометрический метод	5.0	-
н1153	609158.17	2267890.42	Картометрический метод	5.0	-
н1169	609008.71	2267979.26	Картометрический метод	5.0	-
н1170	608966.79	2267987.84	Картометрический метод	5.0	-
н1171	608943.33	2267927.73	Картометрический метод	5.0	-
н1172	608957.56	2267921.42	Картометрический метод	5.0	-
н1173	608952.88	2267905.59	Картометрический метод	5.0	-
н1174	608985.93	2267895.79	Картометрический метод	5.0	-
н1169	609008.71	2267979.26	Картометрический метод	5.0	-
н1175	609465.75	2267977.91	Картометрический метод	5.0	-
н1176	609461.46	2268004.88	Картометрический метод	5.0	-
н1177	609437.35	2268023.01	Картометрический метод	5.0	-



н1178	609430.20	2268044.96	Картометрический метод	5.0	-
н1179	609409.92	2268014.00	Картометрический метод	5.0	-
н1180	609372.42	2268001.72	Картометрический метод	5.0	-
н1181	609378.65	2267997.00	Картометрический метод	5.0	-
н1182	609397.03	2267984.12	Картометрический метод	5.0	-
н1183	609419.22	2267973.86	Картометрический метод	5.0	-
н1184	609428.05	2267973.62	Картометрический метод	5.0	-
н1185	609441.65	2267966.46	Картометрический метод	5.0	-
н1175	609465.75	2267977.91	Картометрический метод	5.0	-
н1186	609178.59	2266969.35	Картометрический метод	5.0	-
н1187	609042.89	2266935.28	Картометрический метод	5.0	-
н1188	609044.54	2266927.12	Картометрический метод	5.0	-
н1189	609052.89	2266913.99	Картометрический метод	5.0	-
н1190	609051.46	2266900.06	Картометрический метод	5.0	-
н1191	609061.55	2266914.51	Картометрический метод	5.0	-
н1192	609068.08	2266918.70	Картометрический метод	5.0	-
н1193	609134.53	2266926.00	Картометрический метод	5.0	-
н1194	609144.62	2266910.78	Картометрический метод	5.0	-
н1195	609154.51	2266900.72	Картометрический метод	5.0	-
н1196	609186.88	2266908.03	Картометрический метод	5.0	-
н1197	609185.26	2266951.64	Картометрический метод	5.0	-
н1186	609178.59	2266969.35	Картометрический метод	5.0	-
н1198	610353.23	2265868.10	Картометрический метод	5.0	-
н1199	610340.40	2265881.71	Картометрический метод	5.0	-
н1200	610313.50	2265869.36	Картометрический метод	5.0	-
н1201	610319.82	2265850.45	Картометрический метод	5.0	-
н1202	610305.98	2265808.45	Картометрический метод	5.0	-

н1203	610243.46	2265767.89	Картометрический метод	5.0	-
н1204	610157.56	2265759.29	Картометрический метод	5.0	-
н1205	610115.08	2265759.29	Картометрический метод	5.0	-
н1206	610097.93	2265764.75	Картометрический метод	5.0	-
н1207	609991.79	2265813.27	Картометрический метод	5.0	-
н1208	609909.30	2265854.52	Картометрический метод	5.0	-
н1209	609788.03	2265882.92	Картометрический метод	5.0	-
н1210	609773.44	2265899.94	Картометрический метод	5.0	-
н1211	609739.40	2265945.33	Картометрический метод	5.0	-
н1212	609723.46	2265966.67	Картометрический метод	5.0	-
н1213	609715.16	2265886.24	Картометрический метод	5.0	-
н1214	609740.45	2265843.29	Картометрический метод	5.0	-
н1215	609760.98	2265809.88	Картометрический метод	5.0	-
н1216	609811.09	2265789.84	Картометрический метод	5.0	-
н1217	609891.74	2265756.43	Картометрический метод	5.0	-
н1218	610015.82	2265749.27	Картометрический метод	5.0	-
н1219	610085.83	2265712.63	Картометрический метод	5.0	-
н1220	610125.94	2265677.57	Картометрический метод	5.0	-
н1221	610145.03	2265647.50	Картометрический метод	5.0	-
н1222	610150.76	2265608.85	Картометрический метод	5.0	-
н1223	610139.42	2265570.81	Картометрический метод	5.0	-
н1224	610100.29	2265529.45	Картометрический метод	5.0	-
н1225	610084.02	2265480.58	Картометрический метод	5.0	-
н1226	610083.59	2265453.39	Картометрический метод	5.0	-
н1227	610162.93	2265567.81	Картометрический метод	5.0	-
н1228	610193.32	2265613.14	Картометрический метод	5.0	-
н1229	610208.20	2265631.41	Картометрический метод	5.0	-

н1230	610162.42	2265656.82	Картометрический метод	5.0	-
н1231	610177.12	2265696.28	Картометрический метод	5.0	-
н1232	610192.18	2265726.13	Картометрический метод	5.0	-
н1233	610242.02	2265697.06	Картометрический метод	5.0	-
н1234	610259.50	2265708.40	Картометрический метод	5.0	-
н1235	610291.19	2265754.05	Картометрический метод	5.0	-
н1236	610340.34	2265800.81	Картометрический метод	5.0	-
н1198	610353.23	2265868.10	Картометрический метод	5.0	-
н1237	609056.08	2263846.96	Картометрический метод	5.0	-
н1238	609035.00	2263952.50	Картометрический метод	5.0	-
н1239	609034.00	2263951.00	Картометрический метод	5.0	-
н1240	609030.80	2263944.40	Картометрический метод	5.0	-
н1241	609027.50	2263943.82	Картометрический метод	5.0	-
н1242	609023.98	2263933.38	Картометрический метод	5.0	-
н1243	608998.99	2263947.48	Картометрический метод	5.0	-
н1244	608980.02	2263955.25	Картометрический метод	5.0	-
н1245	608958.36	2263964.65	Картометрический метод	5.0	-
н1246	608939.40	2263982.59	Картометрический метод	5.0	-
н1247	608919.63	2263956.23	Картометрический метод	5.0	-
н1248	608921.00	2263944.77	Картометрический метод	5.0	-
н1249	608932.07	2263933.33	Картометрический метод	5.0	-
н1250	608948.44	2263916.34	Картометрический метод	5.0	-
н1251	608964.16	2263903.10	Картометрический метод	5.0	-
н1252	608959.86	2263898.16	Картометрический метод	5.0	-
н1253	608932.38	2263871.02	Картометрический метод	5.0	-
н1254	608900.14	2263834.26	Картометрический метод	5.0	-
н1255	608884.24	2263847.37	Картометрический метод	5.0	-

н1256	608876.45	2263840.02	Картометрический метод	5.0	-
н1257	608870.22	2263840.91	Картометрический метод	5.0	-
н1258	608867.12	2263843.70	Картометрический метод	5.0	-
н1259	608858.64	2263844.52	Картометрический метод	5.0	-
н1260	608856.88	2263842.85	Картометрический метод	5.0	-
н1261	608859.27	2263837.24	Картометрический метод	5.0	-
н1262	608870.51	2263824.98	Картометрический метод	5.0	-
н1263	608867.46	2263818.86	Картометрический метод	5.0	-
н1264	608858.25	2263806.91	Картометрический метод	5.0	-
н1265	608841.43	2263788.89	Картометрический метод	5.0	-
н1266	608828.30	2263782.90	Картометрический метод	5.0	-
н1267	608820.12	2263778.86	Картометрический метод	5.0	-
н1268	608813.23	2263766.84	Картометрический метод	5.0	-
н1269	608791.20	2263784.51	Картометрический метод	5.0	-
н1270	608768.45	2263753.40	Картометрический метод	5.0	-
н1271	608743.45	2263764.46	Картометрический метод	5.0	-
н1272	608688.67	2263831.67	Картометрический метод	5.0	-
н1273	608667.63	2263841.16	Картометрический метод	5.0	-
н1274	608630.07	2263850.74	Картометрический метод	5.0	-
н1275	608559.82	2263794.36	Картометрический метод	5.0	-
н1276	608718.44	2263672.64	Картометрический метод	5.0	-
н1277	608731.20	2263719.80	Картометрический метод	5.0	-
н1278	608761.20	2263716.44	Картометрический метод	5.0	-
н1279	608762.40	2263719.27	Картометрический метод	5.0	-
н1280	608816.42	2263716.28	Картометрический метод	5.0	-
н1281	608860.86	2263718.11	Картометрический метод	5.0	-
н1282	608860.90	2263719.66	Картометрический метод	5.0	-

н1283	608929.40	2263718.23	Картометрический метод	5.0	-
н1284	608930.60	2263698.07	Картометрический метод	5.0	-
н1285	608873.55	2263698.06	Картометрический метод	5.0	-
н1286	608868.18	2263676.78	Картометрический метод	5.0	-
н1287	608858.55	2263664.94	Картометрический метод	5.0	-
н1288	608832.94	2263666.46	Картометрический метод	5.0	-
н1289	608832.49	2263698.62	Картометрический метод	5.0	-
н1290	608824.76	2263702.19	Картометрический метод	5.0	-
н1291	608817.15	2263702.60	Картометрический метод	5.0	-
н1292	608817.11	2263701.35	Картометрический метод	5.0	-
н1293	608812.92	2263701.24	Картометрический метод	5.0	-
н1294	608813.66	2263698.34	Картометрический метод	5.0	-
н1295	608812.39	2263693.29	Картометрический метод	5.0	-
н1296	608818.14	2263678.61	Картометрический метод	5.0	-
н1297	608814.81	2263667.26	Картометрический метод	5.0	-
н1298	608790.70	2263617.18	Картометрический метод	5.0	-
н1299	608862.29	2263625.23	Картометрический метод	5.0	-
н1300	609064.53	2263793.46	Картометрический метод	5.0	-
н1237	609056.08	2263846.96	Картометрический метод	5.0	-
н1301	610892.52	2265589.09	Картометрический метод	5.0	-
н1302	610869.31	2265618.02	Картометрический метод	5.0	-
н1303	610868.77	2265631.33	Картометрический метод	5.0	-
н1304	610876.64	2265742.05	Картометрический метод	5.0	-
н1305	610867.57	2265752.55	Картометрический метод	5.0	-
н1306	610855.88	2265745.15	Картометрический метод	5.0	-
н1307	610850.39	2265664.50	Картометрический метод	5.0	-
н1308	610844.43	2265656.39	Картометрический метод	5.0	-

н1309	610817.70	2265663.07	Картометрический метод	5.0	-
н1310	610798.14	2265697.19	Картометрический метод	5.0	-
н1311	610803.86	2265745.63	Картометрический метод	5.0	-
н1312	610828.23	2265780.27	Картометрический метод	5.0	-
н1313	610861.23	2265788.52	Картометрический метод	5.0	-
н1314	610860.65	2265856.82	Картометрический метод	5.0	-
н1315	610813.38	2265862.76	Картометрический метод	5.0	-
н1316	610808.43	2265890.81	Картометрический метод	5.0	-
н1317	610833.18	2265913.91	Картометрический метод	5.0	-
н1318	610857.93	2265915.56	Картометрический метод	5.0	-
н1319	610885.66	2265901.35	Картометрический метод	5.0	-
н1320	610864.60	2265930.80	Картометрический метод	5.0	-
н1321	610851.90	2265951.40	Картометрический метод	5.0	-
н1322	610849.90	2265951.10	Картометрический метод	5.0	-
н1323	610841.68	2265942.12	Картометрический метод	5.0	-
н1324	610803.92	2265933.47	Картометрический метод	5.0	-
н1325	610765.98	2265921.54	Картометрический метод	5.0	-
н1326	610762.40	2265886.95	Картометрический метод	5.0	-
н1327	610746.12	2265866.36	Картометрический метод	5.0	-
н1328	610722.32	2265842.80	Картометрический метод	5.0	-
н1329	610726.13	2265820.37	Картометрический метод	5.0	-
н1330	610734.60	2265807.37	Картометрический метод	5.0	-
н1331	610746.30	2265767.76	Картометрический метод	5.0	-
н1332	610783.88	2265754.99	Картометрический метод	5.0	-
н1333	610788.05	2265725.17	Картометрический метод	5.0	-
н1334	610789.07	2265699.10	Картометрический метод	5.0	-
н1335	610804.10	2265651.85	Картометрический метод	5.0	-



---

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

---



