

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КЫШИК**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 06.03.2019

№ 04

О внесении изменений в Решение  
Совета депутатов сельского поселения  
Кышик от 05.10.2012 №157  
«Об утверждении правил  
землепользования и застройки  
сельского поселения Кышик»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава сельского поселения Кышик, учитывая результаты публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов сельского поселения Кышик «Об утверждении проекта правил землепользования и застройки сельского поселения Кышик» от 16.05.2018,

Совет депутатов сельского поселения Кышик  
**РЕШИЛ:**

1. Внести изменения в решение Совета депутатов сельского поселения Кышик от 05.10.2012 №157 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Кышик» изложив Правила и приложения к Правилам согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему Решению.

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

Председатель  
Совета депутатов



А.А. Немельгин

## **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КЫШИК**

### **Введение**

Правила землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Кышик (далее - Правила) – являются документом градостроительного зонирования сельского поселения Кышик и устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения правил землепользования и застройки и порядок внесения в них изменений и наряду с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами администрации сельского поселения Кышик (далее – сельское поселение, СП Кышик) создают условия рационального использования территории сельского поселения с целью формирования гармоничной среды жизнедеятельности, планировки, застройки и благоустройства территории поселения, развития производственной, социальной, инженерно-транспортной инфраструктур, бережного природопользования, сохранения и развития историко-культурного наследия.

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

#### **Статья 1. Основные определения и термины, используемые в настоящих Правилах**

Термины и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Слова и словосочетания «муниципальное образование сельское поселение Кышик», «сельское поселение Кышик», «сельское поселение», «СП Кышик», «поселение», «муниципальное образование» применяются в настоящих Правилах в одном значении «сельское поселение».

#### **Статья 2. Сфера применения настоящих Правил**

1. Настоящие Правила подлежат применению на всей территории СП Кышик в границах, установленных согласно приложениям № 217, 218 к Закону Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

2. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми субъектами градостроительных отношений.

### **Статья 3. Назначение настоящих Правил**

1. Назначение настоящих Правил заключается:

- 1) в создании условий для устойчивого развития территории СП Кышик, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) в создании условий для планировки территории СП Кышик;
- 3) в обеспечении прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в части наиболее эффективного в рамках, установленных настоящими Правилами требований и ограничений, использования принадлежащих указанным лицам земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) в создании условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Правила землепользования и застройки включают в себя:

- 1) порядок их применения и внесения изменений в указанные правила;
- 2) градостроительные регламенты (Приложение 1 к настоящим Правилам);
- 3) карта градостроительного зонирования (Приложение 2 к настоящим Правилам);
- 4) описание местоположения границ территориальных зон (Приложение 3 к настоящим Правилам).

### **Статья 4. Порядок внесения изменений в настоящие Правила**

1. Изменениями настоящих Правил считаются любые изменения текста настоящих Правил, градостроительных регламентов, карты градостроительного зонирования.

2. Решение о подготовке проекта изменений в настоящие Правила принимаются Главой поселения.

Основаниями для рассмотрения Главой поселения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие настоящих Правил генеральному плану, возникшее в результате внесения в генеральный план 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;

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.

3. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила направляются в Комиссию по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик:

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

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

3) администрацией СП Кышик в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения.

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территориях;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения настоящих 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.

4. В случае, если Правилами не обеспечена возможность размещения на территории поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального

значения, объектов местного значения района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти автономного округа, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют главе поселения требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

5. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила проходят предварительное рассмотрение на заседании Комиссии по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик.

6. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных подпунктами 3 - 5 пункта 2 и пунктом 4 настоящей статьи, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка предусмотренного пунктом 7 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

7. Комиссия по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик, в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в настоящие Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменений в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Главе поселения.

8. Глава поселения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в настоящие Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителю.

9. Глава поселения при получении от органа местного самоуправления проекта правил землепользования и застройки принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

10. При внесении изменений в настоящие Правила на рассмотрение Совету поселения представляются:

- 1) проект решения о внесении изменений с обосновывающими документами;
- 2) заключение Комиссии по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик;

3) протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

Изменения в настоящие Правила принимаются путем принятия решения Совету поселения о внесении изменений в решение об утверждении Правил.

11. Решение Совета поселения о внесении изменений в настоящие Правила подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте Ханты-Мансийского района в сети «Интернет».

12. Внесенные в настоящие Правила изменения вступают в силу после их официального опубликования (обнародования).

### **Статья 5. Объекты и субъекты градостроительных отношений**

1. Объектами градостроительных отношений в поселении являются территории СП Кышик в границах, установленных Законом автономного округа от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», а также земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территории СП Кышик.

2. Каждый объект градостроительной деятельности должен быть зарегистрирован в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности района (далее - ИСОГД) на основании утвержденной градостроительной документации. Права на здания, строения и сооружения, а также земельные участки как объекты недвижимости должны быть зарегистрированы в соответствии с действующим законодательством.

3. Субъектами градостроительных отношений на территории СП Кышик являются Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, физические и юридические лица. От имени Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ханты-Мансийского района в градостроительных отношениях выступают соответственно органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, органы местного самоуправления СП Кышик в пределах своей компетенции.

### **Статья 6. Полномочия Комиссии по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории**

1. К полномочиям Комиссии по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик - постоянно действующего коллегиального органа в области землепользования и застройки относятся:

1) рассмотрение предложений о внесении изменений в настоящие Правила;

2) подготовка проекта решения Совета депутатов СП Кышик о внесении изменений в настоящие Правила;

3) иные полномочия, отнесенные к компетенции Комиссии по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик.

2. Состав Комиссии по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик и Положение о ней утверждаются правовыми актами Администрации поселения.

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

### **Статья 7. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, на которые распространяется действие градостроительных регламентов**

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства на территории Ханты-Мансийского района, на которые распространяется действие градостроительных регламентов, осуществляется правообладателями земельных участков, объектов капитального строительства с соблюдением их разрешенного использования, установленного настоящими Правилами.

2. Разрешённое использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешённые виды использования;

3) вспомогательные виды разрешённого использования, допустимые только как дополнительные к основным и условно разрешённым видам использования и осуществляемые совместно с ними.

3. Виды разрешённого использования земельных участков устанавливаются применительно к каждой территориальной зоне.

4. Разрешенным для земельных участков и объектов капитального строительства, на которые распространяется действие градостроительных регламентов, является такое использование, которое осуществляется в соответствии с указанными в градостроительном регламенте:

1) видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельными размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничениями использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Наличие вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в составе указанных в градостроительном регламенте основных видов разрешенного использования означает, что его применение правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства не требует получения специальных разрешений и согласований.

6. Наличие вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в числе указанных в градостроительном регламенте в составе условно разрешенных означает, что для его применения необходимо получение специального разрешения. Предоставление указанного разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Наличие вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в составе указанных в градостроительном регламенте вспомогательных видов разрешенного использования означает, что его применение возможно только в качестве дополнительного по отношению к основным видам разрешенного использования или условно разрешенным видам использования и осуществляется совместно с ними на территории одного земельного участка.

8. 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. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

## **Статья 8. Порядок применения градостроительных регламентов**

1. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений,

государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласований.

2. В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или 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 общественных обсуждений или публичных слушаний.

3. Любые допускаемые в пределах одной территориальной зоны основные виды использования, а также условно разрешенные виды использования при их согласовании, при условии соблюдения градостроительных регламентов и действующих нормативов, могут применяться на одном земельном участке одновременно.

## **Статья 9. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту**

1. Земельные участки и объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительным регламентам, 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.

2. Реконструкция указанных в части 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путём приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путём приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

3. В случае если использование указанных в части 1 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

## **Статья 10. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

1. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории СП Кышик осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами при условии соблюдения требований технических регламентов и действующего законодательства.

2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории СП Кышик осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, самостоятельно и без дополнительных разрешений и согласований, если:

- применяемые в результате этого изменения виды использования указаны в градостроительном регламенте в качестве основных и вспомогательных видов разрешенного использования;

- планируемое изменение вида разрешенного использования возможно без изменения конструктивных и других характеристик надежности и безопасности объектов капитального строительства и не связано с необходимостью получения разрешения на строительство и разрешения на ввод объектов в эксплуатацию.

3. В случае если изменение вида разрешенного использования объектов капитального строительства невозможно без изменения конструктивных и других характеристик надежности и безопасности данных объектов капитального строительства, изменение вида разрешенного использования таких объектов осуществляется путем получения разрешений на строительство, на ввод объекта в эксплуатацию.

4. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства органами государственной власти, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, государственными и муниципальными унитарными предприятиями осуществляется в соответствии с настоящими Правилами при наличии дополнительного разрешения и согласования соответствующих уполномоченных органов.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

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

#### **Статья 11. Принятие решения о подготовке документации по планировке территории**

1. Решение о подготовке документации по планировке территории принимается Администрацией поселения:

- по инициативе органов местного самоуправления;
- на основании предложений (обращений) физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории;
- на основании заявлений, о принятии решения о подготовке документации по планировке территории от лиц, с которыми заключены договоры аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строительства или договор о развитии застроенной территории.

2. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте поселения (при наличии официального сайта поселения) в сети "Интернет".

3. В течение месяца со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в Комиссию по рассмотрению вопросов внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки территории СП Кышик свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4. Определение исполнителя работ по подготовке (внесению изменений) документации по планировке территории осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

#### **Статья 12. Состав и содержание документации по планировке территории**

1. Состав и содержание документации по планировке территории должны соответствовать требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и уточняются в задании на подготовку документации с учетом специфики территорий и планируемого размещения на них объектов капитального строительства.

#### **Статья 13. Подготовка и утверждение документации по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории СП Кышик осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, настоящими Правилами и муниципальными правовыми актами администрации СП Кышик.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется администрацией СП Кышик самостоятельно либо

привлекаемыми им на основании муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, иными лицами. Подготовка документации по планировке территории, в том числе предусматривающей размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счёт их средств.

3. Проекты планировки территории и проекты межевания территорий, подготовленные в составе документации по планировке территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

4. Администрация СП Кышик направляет Главе поселения подготовленную документацию по планировке территории, протокол общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее чем через десять дней со дня проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Глава поселения с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее в Администрацию СП Кышик на доработку с учётом указанных протокола и заключения.

6. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территорий) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации и размещается на официальном сайте Ханты-Мансийского района в сети «Интернет».

#### **Глава 4. Порядок (процедуры) регулирования землепользования на территории СП Кышик**

##### **Статья 14. Предоставление земельных участков, находящихся в муниципальной собственности**

1. Органы местного самоуправления СП Кышик осуществляют распоряжение земельными участками на территории СП Кышик, находящихся в муниципальной собственности в соответствии с действующим законодательством.

2. Земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности предоставляются для строительства объектов капитального строительства, целей, не связанных со строительством, и иных целей.

3. Предоставление земельных участков для указанных целей осуществляется в собственность, постоянное (бессрочное) пользование,

безвозмездное срочное пользование, аренду в соответствии с действующим законодательством.

4. Порядок предоставления земельных участков для строительства на территории СП Кышик регулируется земельным законодательством.

5. Предоставление земельных участков для целей, не связанных со строительством, осуществляется в соответствии с действующим земельным законодательством.

### **Статья 15. Категории земель территории СП Кышик**

1. В состав земель территории СП Кышик входят земли следующих категорий:

- 1) земли сельскохозяйственного назначения;
- 2) земли населенных пунктов;
- 3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- 4) земли лесного фонда;
- 5) земли водного фонда.

2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, иным действующим законодательством.

3. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель водного фонда, 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 5. Порядок (процедуры) регулирования застройки территории СП Кышик**

### **Статья 16. Основные принципы организации застройки территории**

1. Планировочная организация и застройка территории СП Кышик должны отвечать требованиям создания окружающей среды, соответствующей значению поселения и наиболее способствующей организации жизнедеятельности населения, защите от неблагоприятных факторов природной среды, обеспечивающим эффективное использование территории СП Кышик с учетом особенностей ее функциональной организации, решений транспортной и инженерной инфраструктур

поселения, принятых в генеральном плане, инженерно-геологических и ландшафтных характеристик поселения.

2. Застройка территории СП Кышик должна осуществляться в соответствии со схемами территориального планирования Российской Федерации, схемой территориального планирования автономного округа, схемой территориального планирования района, утвержденными проектами планировки территории, проектами межевания территорий и градостроительными планами земельных участков, настоящими Правилами, а также действующими на территории СП Кышик муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности.

3. При проектировании и осуществлении строительства необходимо соблюдать границы полос отвода, линии застройки и отступы от них, предусмотренные утвержденной в установленном порядке градостроительной документацией. Нарушение границ полос отвода, линий застройки и отступов от них влечёт за собой наступление ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4. Строительство объектов капитального строительства, линейных объектов и объектов благоустройства на территории СП Кышик осуществляется на основании разрешения на строительство, проектной документации, разработанной в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, стандартами, нормами и правилами.

5. Физические и юридические лица, владеющие земельными участками на праве собственности, пожизненного наследуемого владения, постоянного (бессрочного) пользования, аренды вправе осуществлять строительство, снос, реконструкцию или капитальный ремонт зданий, строений, сооружений в соответствии с градостроительным, земельным законодательством, законодательством об охране природы и культурного наследия при условии выполнения обязательств обременения земельных участков.

6. До начала строительства объектов на земельном участке должно осуществляться устройство дорог, вертикальная планировка территории СП Кышик, прокладка новых и реконструкция существующих подземных коммуникаций. Право на осуществление строительства возникает после получения разрешения на строительство.

7. Тип застройки, этажность, плотность, архитектурно-композиционные особенности, назначение, параметры, разрешенное использование земельного участка и объекта капитального строительства и другие ее характеристики должны соответствовать требованиям градостроительного плана земельного участка.

8. Объем и качество законченного строительством объекта капитального строительства, оснащение инженерным оборудованием, внешнее благоустройство земельного участка должны соответствовать проектной документации.

9. Предельные (максимальные и (или) минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, максимальный процент

застройки в границах земельного участка, минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений и сооружений, за пределами которых запрещено строительство определяются в соответствии с действующими региональными нормативами градостроительного проектирования и местными нормативами градостроительного проектирования.

## **Статья 17. Проектная документация объекта капитального строительства**

1. Проектная документация представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.

2. Подготовка проектной документации осуществляется физическими или юридическими лицами, которые соответствуют требованиям действующего законодательства, предъявляемым к лицам, осуществляющим архитектурно-строительное проектирование.

3. Подготовка проектной документации осуществляется на основании задания застройщика или заказчика (при подготовке проектной документации на основании договора подряда на подготовку проектной документации), результатов инженерных изысканий, градостроительного плана земельного участка в соответствии с требованиями технических регламентов, техническими условиями, разрешением на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. Проектная документация подлежит государственной экспертизе в случаях и в порядке, установленных действующим законодательством.

5. Проектная документация, в отношении которой государственная экспертиза не проводится, согласно частям 2, 3 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежит проверке органом архитектуры и градостроительства на ее соответствие требованиям градостроительного плана, красным линиям, нормативам градостроительного проектирования, градостроительным и техническим регламентам.

6. Проектная документация утверждается застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором. В случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, застройщик или технический заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на экспертизу. При этом проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации.

## **Статья 18. Выдача разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию**

1. В случаях и порядке, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, и с учетом настоящих Правил, выдаются разрешение на строительство, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии административными регламентами предоставления муниципальных услуг, утверждаемых постановлением администрации Ханты-Мансийского района.

## **Глава 6. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки территории СП Кышик**

### **Статья 19. Общие положения организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

1. Порядок организации и проведения в СП Кышик общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки регламентируется Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», настоящими Правилами.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в целях информирования населения о предполагаемых решениях органов местного самоуправления СП Кышик, выявления общественного мнения по проекту муниципального правового акта, выносимого на общественные обсуждения или публичные слушания, осуществления взаимодействия органов местного самоуправления с населением СП Кышик, подготовки предложений и рекомендаций по проекту муниципального правового акта.

3. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются проект правового акта, вынесенный на обсуждение, заявление (инициатива) проведения общественных обсуждений или публичных слушаний, решение о назначении общественных обсуждений или публичных слушаний, протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

### **Статья 20. Сроки проведения общественных обсуждений или публичных слушаний**

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту внесения изменений в настоящие Правила проводятся в срок не менее двух и не более четырех месяцев со дня официального опубликования соответствующего проекта.

2. В случае подготовки изменений в настоящие Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, общественные обсуждения или

публичные слушания по внесению изменений в настоящие Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в срок не более чем один месяц.

3. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в течение одного месяца с момента оповещения жителей о начале общественных обсуждений или публичных слушаний до дня официального опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

4. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства проводятся в течение одного месяца со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу внесения изменений в схему территориального планирования Ханты-Мансийского района не могут проводиться в срок менее одного месяца и более трех месяцев со дня оповещения жителей района о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

6. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам планировки территории и проектам межевания территорий, подготовленные в составе документации по планировке территории на основании решения поселения, и по вопросу внесения изменений в генеральный план сельского поселения проводятся в срок не менее одного месяца и не более трех месяцев с момента оповещения жителей об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

7. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и

замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

## **Глава 7. Заключительные положения**

### **Статья 21. Действие настоящих Правил по отношению к ранее возникшим правоотношениям**

1. Настоящие Правила вступают в силу после их официального опубликования (обнародования).

2. Действие настоящих Правил не распространяется на использование земельных участков, строительство и реконструкцию зданий и сооружений на их территории, разрешения на строительство и реконструкцию которых выданы до вступления настоящих Правил в силу, при условии, что срок действия разрешения на строительство и реконструкцию не истек.

### **Статья 22. Действие настоящих Правил по отношению к градостроительной документации**

После введения в действие настоящих Правил ранее утвержденная градостроительная документация применяется в части, не противоречащей настоящим Правилам.

### **Статья 23. Ответственность за нарушение настоящих Правил**

Ответственность за нарушение настоящих Правил наступает по основаниям и в порядке, установленными действующим законодательством.

## **ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

### **Глава 1. Градостроительные регламенты**

1.1. Описание видов разрешенного использования земельных участков, установленных в градостроительных регламентах для соответствующих территориальных зон производится в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

### **Глава 2. Градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства по территориальным зонам**

#### **Статья 2. Виды, состав и кодовое обозначение территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования**

На карте градостроительного зонирования установлены следующие виды территориальных зон:

- 2.1 Жилая зона – (Ж).
- 2.2 Общественно-деловая зона – (О).
- 2.3 Зона промышленного и коммунально-складского назначения – (П).
- 2.4 Зона инженерной инфраструктуры – (И).
- 2.5 Зона транспортной инфраструктуры – (Т).
- 2.6 Зона сельскохозяйственного назначения – (Сх).
- 2.7 Зона рекреационного назначения – (Р).
- 2.8 Зона санитарно-защитного озеленения – (Сз).
- 2.9 Зона специального назначения – (Сп).

## 2.1 ЖИЛАЯ ЗОНА (Ж)

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	<p>Минимальная площадь участка – 600 кв. м.                      Максимальная площадь участка – 1800 кв. м.                      Количество этажей – не выше 3 надземных                      Высота – не подлежит установлению.                      Минимальные отступы:                      - от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5 м                      - в условиях сложившейся застройки – в соответствии со сложившейся линией застройки.                      Минимальная глубина переднего двора - 5 м.                      Минимальная глубина заднего двора - 3 м.                      Расстояние от границ смежного земельного участка:                      - 3 м до основного строения;                      - без отступа при строительстве примыкающих друг к другу индивидуальных жилых домов, не более двух, со стороны размещения примыкающего индивидуального жилого дома;                      - 1 м до хозяйственных построек, допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных участках по взаимному согласию домовладельцев.                      Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается.                      Максимальный процент застройки в границах земельных участков площадью от 600 до 1000 кв. м:                      - общая площадь застройки земельного участка – 60%;                      площадь застройки жилым зданием – 30%.                      Максимальный процент застройки в границах земельных участков площадью свыше 1 000 кв. м:                      - общая площадь застройки земельного участка – 30%;</p>	<p>Не допускается размещать жилую застройку в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.                      Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>- площадь застройки жилым зданием – 20%.</p> <p>Максимально допустимая высота ограждения участков объектов индивидуального жилищного строительства со стороны улиц, проездов - 1,8 м, между участками не регламентируется</p>	
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	<p>Минимальная площадь участка - 1400 кв. м.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 4 надземных этажей, включая мансардный.</p> <p>Высота – не подлежит установлению.</p> <p>Минимальные отступы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5м</li> <li>- в условиях сложившейся застройки – в соответствии со сложившейся линией застройки.</li> </ul> <p>Вспомогательные и хозяйственные строения, размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80%, включая основное строение и вспомогательные, в том числе, обеспечивающие функционирование объекта, размещение автостоянок, помещений общественного назначения, обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок.</p> <p>Минимальный процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p> <p>Детские площадки:</p> <p>Минимальный размер одной площадки 30 кв.м.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательный перечень элементов благоустройства территории на детской площадке включает: мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование.</li> <li>- мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) предусматривается на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других, связанных с</li> </ul>	<p>Не допускается размещать жилую застройку в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.</p> <p>Размещение встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных объектов осуществлять в соответствии с требованиями СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>возможностью падения детей. Места установки скамеек оборудуются твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок предусматриваются пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированными видами покрытия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для сопряжения поверхностей площадки и газона могут применяться садовые бортовые камни со скошенными или закругленными краями.</li> <li>- детские площадки должны озеленяться посадками деревьев и кустарника, с учетом их инсоляции в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки должны высаживаться не ближе 3-х м, а с южной и западной – не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. На площадках дошкольного возраста не допускается применение видов растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.</li> <li>- осветительное оборудование должно функционировать в режиме освещения территории, на котором расположена площадка. Не допускается размещение осветительного оборудования на высоте менее 2,5 м.</li> </ul> <p>Площадки отдыха взрослых. Минимальный размер одной площадки 15 кв.м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха обычно включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, с одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.</li> <li>- покрытие площадки допускается в виде плиточного помещения.</li> </ul> <p>При совмещении площадок отдыха и детских площадок, устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр не допускается.</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>- применяется периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Площадки-лужайки должны быть окружены группами деревьев и кустарников, покрытие из устойчивых к вытаптыванию видов трав. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.</p> <p>Открытые спортивные площадки. Минимальный размер одной площадки 100 кв.м:</p> <p>- обязательный перечень элементов благоустройства территории на спортивной площадке включает: мягкие и газонные виды покрытия, спортивное оборудование, озеленение и ограждение площадки.</p> <p>Минимальный набор спортивного оборудования должен включать в себя: трех уровневая классическая перекладина, шведская лестница, рукоход, брусья.</p> <p>- озеленение размещается по периметру площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2м. не допускается применять деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения площадки, возможно, применять вертикальное озеленение.</p> <p>- площадки оборудуются сетчатыми ограждениями высотой 2,5-3 м., а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м.</p> <p>- минимальное расстояние между детскими и спортивными площадками не менее 3 м.</p> <p>Площадки для установки мусоросборников:</p> <p>- обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке, для установки мусоросборников включает: асфальтобетонные, цементно-бетонные, железобетонные (из дорожных плит) виды покрытия, элементы сопряжения поверхности</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>площадки с прилегающими территориям, контейнеры для сбора ТКО, осветительное оборудование, озеленение площадки.</p> <p>Уклон покрытия площадки рекомендуется устанавливать составляющим 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сопряжение площадки с прилегающим проездом, осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня, с газоном- садовым бортом или декоративной стенкой высотой 1,0-1,2 м.</li> <li>- функционирование осветительного оборудования устанавливается в режиме освещения прилегающей территории с высотой опор – не менее 3 м.</li> <li>- озеленение производится деревьями с высотой степень фитонцидности, густой и плотной кроной. Высоту свободного пространства над уровнем покрытия площадки до кроны рекомендуется предусматривать не менее 3 м. Допускается для визуальной изоляции площадок применение декоративных стенок, трельяжей или периметральной живой изгороди в виде высоких кустарников без плодов и ягод.</li> </ul> <p>Площади автостоянок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: асфальтобетонные, цементно-бетонные, брусчатые, железобетонные (из дорожных плит) виды покрытия. Элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование.</li> </ul> <p>Участки малоэтажной многоквартирной жилой застройки):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязательный перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования включает: асфальтобетонные, цементобетонные, брусчатые виды покрытия проездов и автостоянок, элементы сопряжения поверхностей, оборудование площадок, озеленение, осветительное оборудование.</li> </ul>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>- озеленение жилого участка следует формировать между проездом и внешними границами участка: на придомовых полосах- цветники, газоны, выющиеся растения, компактные группы кустарников, невысоких отдельно стоящих деревьев; на остальной территории участка- свободные композиции и разнообразные приемы озеленения.</p> <p>- при размещении жилых участков вдоль улиц не допускается со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).</p> <p>- на реконструируемых территориях участков жилой застройки предусматривается удаление больных и ослабленных деревьев, защиту и декоративное оформление здоровых деревьев, ликвидацию неплановой застройки (складов, сараев, стихийно возникших гаражей, замена морально и физически устаревших элементов благоустройства.</p> <p>- водоотведение с придомовой территории многоквартирного дома выполнить в соответствии с техническими условиями администрации сельского поселения.</p> <p>Установить следующие особые градостроительные требования архитектурно-художественному облику малоэтажной застройки (код 2.3.):</p> <p>Цветовое решение кровель:</p> <p>- в целях энергосбережения применять темные тона кровель следующих основных цветов: зеленого (RAL 6005), коричневого (RAL 8011), синего (RAL5005);</p> <p>Цветовое решение фасадов:</p> <p>- применять нейтральные тона следующих основных цветов: желтого (RAL 1002), бежевого (RAL 1001), зеленого (RAL 6028);</p> <p>Цветовое решение ограждений земельных участков:</p> <p>- применять нейтральные тона следующих основных цветов синего (RAL 5015), зеленого (RAL 6018).</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Для кода 2.3 предусмотреть холодный тамбур примыкающий ко входу в каждую квартиру жилого дома блокированной застройки площадью не менее 4 квадратных метров, в том числе для хранения велосипедного транспорта.</p> <p>Высота ограждений земельных участков для кодов 2.1, 2.1.1, 2.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вдоль улиц и проездов:</li> <li>- максимальная высота - 1,8 метров,</li> <li>- минимальная высота – 1,2 метра.</li> </ul> <p>Максимальный планировочный модуль в архитектурном решении ограждений земельных участков вдоль улиц и проездов не более 3,5 метра;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- между соседними участками застройки:</li> <li>- максимальная высота - 1,8 метров без согласования со смежными землепользователями,</li> <li>- минимальная высота – 1,2 метра.</li> </ul> <p>Более 1,8 метра – по согласованию со смежными землепользователями. Для участков жилой застройки высота 1,8 метра может быть превышена при условии, если это не нарушает объемно-пространственных характеристик окружающей застройки и ландшафта, норм инсоляции и естественной освещенности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ограждения вдоль улиц и проездов и между соседними земельными участками должны быть выполнены в «прозрачном» исполнении.</li> </ul>	
Блокированная жилая застройка	2.3	<p>Минимальная площадь участка для одного блока – 300 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь участка - 4000 кв. м.</p> <p>Количество этажей – не более 3.</p> <p>Высота - не подлежит установлению</p> <p>Минимальные отступы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5 м</li> <li>- в условиях сложившейся застройки – в соответствии со сложившейся линией застройки.</li> </ul> <p>Минимальная глубина переднего двора - 5 м.</p>	<p>Не допускается размещать жилую застройку в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.</p> <p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без отступа со стороны примыкания соседнего блока;</li> <li>- 3 м до основного строения со стороны, не предполагающей примыкание соседнего блока;</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек, допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных участках по взаимному согласию домовладельцев.</li> </ul> <p>Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Максимально допустимая высота ограждения участков объектов индивидуального жилищного строительства со стороны улиц, проездов - 1,8 м, между участками не регламентируется</p>	<p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	<p>Минимальная площадь участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- муниципальные дошкольные образовательные организации – не менее 3120 кв. м;</li> <li>- муниципальные общеобразовательные организации – не менее 20 000 кв. м;</li> <li>муниципальные организации дополнительного образования – не менее 450 кв. м.</li> </ul> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению</p> <p>Количество этажей – до 3 надземных этажей.</p> <p>Высота – не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 10 м.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 м до основного строения;</li> </ul>	<p>Не допускается размещать образовательные и детские учреждения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.</p> <p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>- 1 м до вспомогательных и хозяйственных построек.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения - не подлежит установлению.</p>	участков, расположенных в границах таких зон».
Магазины	4.4	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 3 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,  - 1 м до хозяйственных построек.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Минимальный процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2	<p>Минимальная площадь участка: - 600 кв. м; Максимальная площадь участка: - 1800 кв. м. Количество этажей – до 3 надземных этажей. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек: - 5 м от красных линий улиц, - в условиях сложившейся застройки – в соответствии со сложившейся линией застройки. Расстояние от границ смежного земельного участка: - 3 м до основного строения; - 1 м до хозяйственных построек, - - - - допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных участках по взаимному согласию домовладельцев. Вспомогательные и хозяйственные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p>	<p>Ведение личного подсобного хозяйства допускается только в границах сельских населенных пунктов. Не допускается размещать жилую застройку в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке. Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Бытовое обслуживание	3.3	<p>Минимальная площадь участка: - не более 200 кв. м;</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых</p>
Гостиничное обслуживание	4.7	<p>Максимальная площадь участка: - не подлежит установлению.</p>	
Общественное питание	4.6		
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	<p>Количество этажей – до 2 надземных этажей. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5 м. Расстояние от границ смежного земельного участка:</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>- 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,  - 1 м до хозяйственных построек.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Минимальный процент озеленения - 15% от площади земельного участка.</p>	<p>условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Ведение огородничества	13.1	<p>Минимальная площадь участка:  - не более 600 кв. м;  Максимальная площадь участка:  - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  Хозяйственные постройки размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 3 м до основного строения;  - 1 м до хозяйственных построек, допускается блокировка хозяйственных построек на смежных приусадебных участках по взаимному согласию домовладельцев.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40%, включая основное строение и вспомогательные, в том числе хозяйственные сооружения.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Спорт	5.1	<p>Минимальная площадь участка – не менее 100 кв. м.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p>	<p>Не допускается размещать спортивные сооружения в санитарно-защитных</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Количество этажей – до 2 надземных этажей.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5м.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания;  - 1 м до вспомогательных построек.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Минимальный процент озеленения –20% от площади земельного участка.</p>	<p>зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.  Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ**

Для объектов социальной сферы местного значения городского округа

Тип застройки	Вид объекта	Обеспеченность объектами		Территориальная доступность объектов, мин. пешеходной доступности
		Потребность в мощности объекта на 10 га территории объектов жилого назначения, мест	потребность в территории, для размещения на 10 га территории объектов жилого назначения, кв. м	
Индивидуальная жилая застройка с размером земельного участка до 600 кв. м.	дошкольные образовательные организации	40	1100	10
	общеобразовательные организации	45	1500	15
	организации дополнительного образования	35	300	15
Индивидуальная жилая застройка с размером земельного участка до 1000 кв. м	дошкольные образовательные организации	24	600	10
	общеобразовательные организации	27	900	15
	организации дополнительного образования	21	200	20
Индивидуальная жилая застройка с размером земельного участка до 1800 кв. м	дошкольные образовательные организации	16	400	13
	общеобразовательные организации	18	700	15
	организации дополнительного образования	14	100	20
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Блокированная жилая застройка	дошкольные образовательные организации	16	400	13
	общеобразовательные организации	18	700	15
	организации дополнительного образования	14	100	20

**Для объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа**

Вид объекта	Обеспеченность объектами		Территориальная доступность объектов транспортной инфраструктуры, м
	Потребность в мощности	Потребность в территории, для размещения объекта транспорта, кв. м	
Гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения	не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей	Для гаражей на одно машино-место: одноэтажные – 30; двухэтажные – 20; трехэтажные – 14; четырёхэтажные – 12; пятиэтажные – 10. Для наземных стоянок на одно машино-место – 25.	не более 800 м, в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой – не более 1500 м.

**Для объектов коммунальной инфраструктуры местного значения городского округа**

Вид объекта местного значения	Потребность в территории, для размещения объекта обслуживания, кв. м	Территориальная доступность объектов коммунальной инфраструктуры
Трансформаторные подстанции	от 50	Не нормируется
Пункты редуцирования газа	от 4	Не нормируется

## 2.2 ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА (О)

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Общественное управление	3.8	Минимальная площадь участка: - 500 кв. м.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Деловое управление	4.1	Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.	
Банковская и страховая деятельность	4.5	Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению.	
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м. В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц. Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается. Расстояние от границ смежного земельного участка: - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания, - 1 м до хозяйственных построек. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта. Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.	
Обеспечение научной деятельности	3.9	Минимальная площадь участка: - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до основного строения не подлежит установлению.</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>№ 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Гостиничное обслуживание	4.7	<p>Минимальная площадь участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 500 кв. м.</li> </ul> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Культурное развитие	3.6	<p>Минимальная площадь участка:</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства</p>
Развлечения	4.8	<p>– для строительства цирков, музеев, концертных залов, картинных галерей - 5 000 кв. м;</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>– для прочих объектов - 500 кв. м.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – не подлежит установлению.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	<p>Минимальная площадь участка:  - не менее 500 кв. м.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,  - 1 м до хозяйственных построек.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Магазины	4.4	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов
Общественное питание	4.6	Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Количество этажей – до 2 надземных этажей.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 3 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,  - 1 м до хозяйственных построек.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Минимальный процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Социальное обслуживание	3.2	<p>Минимальная площадь участка:  - не менее 500 кв. м.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>- 1 м до хозяйственных построек.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	<p>Минимальная площадь участка:  - не менее 500 кв. м.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,  - 1 м до хозяйственных построек.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 45%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 40% от площади земельного участка.</p>	<p>Не допускается размещать лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.  Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	<p>Минимальная площадь участка:  - муниципальные дошкольные образовательные организации – не менее 3120 кв. м;  - муниципальные общеобразовательные организации – не менее 20 000 кв. м;  муниципальные организации дополнительного образования – не менее 450 кв. м.</p>	<p>Не допускается размещать образовательные и детские учреждения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению            Количество этажей – до 3 надземных этажей.            Высота – не подлежит установлению.            Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 10 м.            Расстояние от границ смежного земельного участка:            - 6 м до основного строения;            - 1 м до вспомогательных и хозяйственных построек.            Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.            Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.            Процент озеленения - не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Спорт	5.1	<p>Минимальная площадь участка – не менее 100 кв. м.            Максимальная площадь участка:            - не подлежит установлению.            Количество этажей – до 2 надземных этажей.            Высота - не подлежит установлению.            Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5 м.            Расстояние от границ смежного земельного участка:            - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания;            - 1 м. до вспомогательных построек.            В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.            Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p>	<p>Не допускается размещать спортивные сооружения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.            Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		Минимальный процент озеленения – не менее 20% от площади земельного участка.	
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществляться в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Религиозное использование	3.7	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Количество этажей - не подлежит установлению.                      Высота – не подлежит установлению.                      Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.                      Расстояние от границ смежного земельного участка:                      - 3 м до основного строения;                      - 1 м до хозяйственных построек.                      Вспомогательные строения и хозяйственные постройки размещать со стороны улиц не допускается.                      Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.                      Минимальный процент озеленения – 20% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Служебные гаражи	4.9	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.                      Высота - не подлежит установлению.                      Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.                      Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.                      Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ**

Для объектов коммунальной инфраструктуры местного значения городского округа

<b>Вид объекта местного значения</b>	<b>Потребность в территории, для размещения объекта обслуживания, кв. м</b>	<b>Территориальная доступность объектов коммунальной инфраструктуры</b>
Трансформаторные подстанции	от 50	Не нормируется
Пункты редуцирования газа	от 4	Не нормируется
Котельные	от 7000	Не нормируется

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

<b>Наименование видов разрешенного использования земельного участка</b>	<b>Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка</b>	<b>Параметры разрешенного использования</b>	<b>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>
Коммунальное обслуживание	3.1	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
Служебные гаражи	4.9	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	

## 2.3 ЗОНА ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (П)

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры разрешенного использования	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Производственная деятельность	6.0	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.	Не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, объекты пищевых отраслей промышленности в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности. Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Недропользование	6.1	Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению.	
Тяжелая промышленность	6.2	Минимальный отступ от красной линии - 3 м.	
Автомобилестроительная промышленность	6.2.1	В условиях реконструкции допускается сокращение отступа и/или размещение зданий по красной линии улиц. Расстояние от границ смежного земельного участка – 3 м.	
Легкая промышленность	6.3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
Фармацевтическая промышленность	6.3.1	Минимальный процент озеленения: - для объектов I – II класса вредности – 10% от площади земельного участка;	
Пищевая промышленность	6.4	- для объектов III класса вредности – 10% от площади земельного участка;	
Нефтехимическая промышленность	6.5	- для объектов IV, V класса вредности – 15% от площади земельного участка.	
Строительная промышленность	6.6		
Трубопроводный транспорт	7.5	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>№ 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Деловое управление	4.1	<p>Минимальная площадь участка - 500 кв. м.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 3 надземных этажей.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии - 5 м.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Склады	6.9	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 3 надземных этажей.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 3 м.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p>	<p>Не допускается размещать склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности.</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Максимальный процент застройки - не подлежит установлению.</p> <p>Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Служебные гаражи	4.9	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>Минимальная площадь участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 кв. м.</li> </ul> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 м.</li> </ul>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Бытовое обслуживание	3.3	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с</p>
Магазины	4.4	<p>Количество этажей – до 2 надземных этажей.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p>	<p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Минимальный процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:** нет.

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	
Служебные гаражи	4.9	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	

## 2.4 ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (И)

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Энергетика	6.7	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Связь	6.8	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: нет.**

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: нет.**

## 2.5 ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (Т)

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Служебные гаражи	4.9	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Автомобильный транспорт	7.2	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей - до 2 надземных этажей. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5 м. Минимальные отступы от границ земельного участка - не подлежат установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - не подлежит установлению. Процент озеленения - не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>Минимальная площадь участка - 200 кв.м.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек:  - 5 м.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 3 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,  - 1 м до хозяйственных построек.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 65%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:** нет.

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

<b>Наименование видов разрешенного использования земельного участка</b>	<b>Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка</b>	<b>Параметры использования разрешенного</b>	<b>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>
Коммунальное обслуживание	3.1	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ**

Для объектов коммунальной инфраструктуры местного значения городского округа

<b>Вид объекта местного значения</b>	<b>Потребность в территории, для размещения объекта обслуживания, кв. м</b>	<b>Территориальная доступность объектов коммунальной инфраструктуры</b>
Трансформаторные подстанции	от 50	Не нормируется
Пункты редуцирования газа	от 4	Не нормируется
Котельные	от 7000	Не нормируется

## 2.6 ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (Сх)

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Сельскохозяйственное использование	1.0	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей - до 1 надземного этажа. Высота - не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Охота и рыбалка	5.3	Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению. Минимальные отступы от границ земельного участка - не подлежат установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - не подлежит установлению. Процент озеленения – не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 1 надземного этажа Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению. Минимальные отступы от границ земельного участка - не подлежат установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - не подлежит установлению. Процент озеленения – не подлежит установлению.	Не допускается размещать оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности. Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
			участков, расположенных в границах таких зон».
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка – не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства
Питомники	1.17	Количество этажей - не подлежит установлению. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению. Минимальные отступы от границ земельного участка - не подлежат установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - не подлежит установлению. Процент озеленения – не подлежит установлению.	осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	Минимальная площадь участка – для объектов инженерного обеспечения – не менее 50 кв. м. – для прочих объектов – не менее 200 кв. м. Количество этажей не подлежит установлению. Высота – не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
Коммунальное обслуживание	3.1	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.	Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	№ 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:** нет.

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
Коммунальное обслуживание	3.1	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.	

		Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
--	--	--	--

## 2.7 ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (Р)

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры разрешенного использования	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Гостиничное обслуживание	4.7	Минимальная площадь участка: - 500 кв. м. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м. В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц. Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается. Расстояние от границ смежного земельного участка: - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания, - 1 м до хозяйственных построек. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта. Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.	
Бытовое обслуживание	3.3	Минимальная площадь участка: - 500 кв. м.	
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м. В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	
Магазины	4.4	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p>	
Общественное питание	4.6	<p>Количество этажей – до 2 надземных этажей.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,</li> <li>- 1 м до хозяйственных построек.</li> </ul> <p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Минимальный процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	
Спорт	5.1	<p>Минимальная площадь участка – не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не подлежит установлению.</li> </ul>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Количество этажей – до 2 надземных этажей.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5 м.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания;  - 1 м до вспомогательных построек.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Минимальный процент озеленения – не менее 20% от площади земельного участка.</p>	
Природно-познавательный туризм	5.2	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 65% от площади земельного участка.</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Туристическое обслуживание	5.2.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 65% от площади земельного участка.</p>	
Санаторная деятельность	9.2.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 3 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению.  В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.  Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Процент озеленения – 65% от площади земельного участка.</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Охота и рыбалка	5.3	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 20%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Процент озеленения – 65% от площади земельного участка.</p>	
Причалы для маломерных судов	5.4	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - не подлежит установлению.</p> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Процент озеленения – 20% от площади земельного участка.</p>	
Поля для гольфа или конных прогулок	5.5	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек – 5 м.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания;</li> <li>- 1 м до вспомогательных построек.</li> </ul> <p>В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 15%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.</p> <p>Минимальный процент озеленения – не менее 60% от площади земельного участка.</p>	
Служебные гаражи	4.9	<p>Минимальная площадь участка – не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка – не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей - не подлежит установлению.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - не подлежит установлению.</p>	
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p>	
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p>	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:** нет.

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

<b>Наименование видов разрешенного использования земельного участка</b>	<b>Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка</b>	<b>Параметры разрешенного использования</b>	<b>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>
Коммунальное обслуживание	3.1	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
Служебные гаражи	4.9	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению. Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.	
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Минимальная площадь участка - не подлежит установлению. Максимальная площадь участка - не подлежит установлению. Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно. Высота - не подлежит установлению. Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.	

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
		<p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	

## 2.8 ЗОНА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ (СЗ)

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Охрана природных территорий	9.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.                      Высота - не подлежит установлению.                      Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.                      Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.                      Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земель, на которых расположены леса, осуществлять в соответствии с лесохозяйственным регламентом.                      Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;                      осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;                      ведение сельского хозяйства;                      разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.                      Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных</p>

			участков, расположенных в границах таких зон». Строительство и реконструкцию промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории осуществлять с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома
--	--	--	--

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: нет.**

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: нет.**

## 2.9 ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СП)

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Ритуальная деятельность	12.1	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Количество этажей – до 1 надземного этажа включительно.                      Высота - не подлежит установлению.                      Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.                      Расстояние от границ смежного земельного участка - 1 м.                      В условиях реконструкции допускается сокращение отступа и/или размещение зданий по красной линии улиц.                      Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.                      Процент озеленения - не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков осуществлять в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 №8 «О погребении и похоронном деле», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 №84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».</p> <p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Религиозное использование	3.7	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей - не подлежит установлению.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.  Расстояние от границ смежного земельного участка:  - 3 м до основного строения;  - 1 м до хозяйственных построек.  Вспомогательные строения и хозяйственные постройки размещать со стороны улиц не допускается.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.  Минимальный процент озеленения – 20% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.  Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.  Высота - не подлежит установлению.  Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.  Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры использования разрешенного	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Магазины	4.4	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.                      Количество этажей – до 2 надземных этажей.                      Высота - не подлежит установлению.                      Минимальный отступ от красной линии до объекта и хозяйственных построек - 5 м.                      В условиях реконструкции допускается размещение зданий по красной линии улиц.                      Расстояние от границ смежного земельного участка:                      - 3 м до выступающих конструктивных элементов (крыльцо, пандус, приямок, отмостка и т.д.) основного здания,                      - 1 м до хозяйственных построек.                      Вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.                      Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%, включая основное строение и вспомогательные, обеспечивающие функционирование объекта.                      Минимальный процент озеленения – 15% от площади земельного участка.</p>	<p>Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p>

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Наименование видов разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Параметры разрешенного использования	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>Минимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальная площадь участка - не подлежит установлению.</p> <p>Количество этажей – до 2 надземных этажей включительно.</p> <p>Высота - не подлежит установлению.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии - не подлежит установлению.</p> <p>Расстояние от границ смежного земельного участка - не подлежит установлению.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.</p>	

### **Статья 3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон охраны объектов культурного наследия**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон охраны объектов культурного наследия на территории СП Кышик устанавливаются в соответствии с режимами использования земель в границах таких зон на территории СП Кышик.

### **Статья 4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения**

1. На территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее - ЗСО) в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

2. Принципиальное содержание указанного режима установлено СанПиН 2.1.4.1110-02 ("Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"). При наличии соответствующего обоснования содержание указанного режима должно быть уточнено и дополнено применительно к конкретным природным условиям и санитарной обстановке с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории в районе ЗСО в составе проекта ЗСО, разрабатываемого и утверждаемого в соответствии с действующим законодательством, и внесено в качестве изменений в настоящие градостроительные регламенты.

3. Режим ЗСО включает: мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения; мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения; мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов.

3.1. Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения:

3.1.1. Мероприятия по первому поясу ЗСО подземных источников водоснабжения (далее - первый пояс ЗСО):

1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

3) 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 ЗСО 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 ЗСО при их вывозе;

4) водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.1.2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО подземных источников водоснабжения (далее соответственно - второй пояс ЗСО, третий пояс ЗСО):

1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.1.3. Мероприятия по второму поясу ЗСО:

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем разделе, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

1) не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции;

2) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.2. Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения:

3.2.1. Мероприятия по первому поясу ЗСО поверхностных источников водоснабжения (далее - первый пояс ЗСО):

1) на территории первого пояса ЗСО должны предусматриваться мероприятия, установленные для ЗСО подземных источников водоснабжения (указанные в пункте 3.1 настоящей статьи);

2) не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Акватория первого пояса ЗСО ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

3.2.2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО поверхностных источников водоснабжения (далее соответственно - второй пояс ЗСО, третий пояс ЗСО):

1) выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийского автономного округа-Югре (далее - Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре);

2) регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

3) недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

4) все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные работы, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по ХМАО-Югре лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

5) использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение;

6) при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

### 3.2.3. Мероприятия по второму поясу ЗСО:

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем разделе, в пределах второго пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие мероприятия:

1) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

2) не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

3) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

4) не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

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

6) использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

7) в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, в которых содержание химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

### 3.3. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов:

1) в пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;

2) не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

## **Статья 5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохраных зон**

1. На территории водоохраных зон в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации 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.

2. Содержание указанного режима определено Водным кодексом Российской Федерации. На территории водоохраных зон запрещается:

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

3. В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещается:

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

4. В границах водоохранных зон допускается 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.

#### **Статья 6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зоны охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением**

1. На территории зон охраны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в соответствии с законодательством Российской Федерации о гидрометеорологической службе устанавливается особый режим осуществления хозяйственной деятельности.

2. Указанный режим включает ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

3. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

#### **Статья 7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных**

1. На территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Содержание указанного режима определено в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и

иных объектов" в составе требований к использованию, организации и благоустройству СЗЗ.

3. В соответствии с указанным режимом вводятся следующие ограничения:

1) на территории СЗЗ не допускается размещение:

жилой застройки, включая отдельные жилые дома;

ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев и домов отдыха;

территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки,

спортивных сооружений;

детских площадок;

образовательных и детских учреждений;

лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования;

других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;

2) в СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать:

объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;

объекты пищевых отраслей промышленности;

оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;

комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции;

3) в границах СЗЗ промышленного объекта или производства допускается размещать:

нежилые помещения для дежурного аварийного персонала;

помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель);

здания управления;

конструкторские бюро;

здания административного назначения;

научно-исследовательские лаборатории;

поликлиники;

спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;

бани;

прачечные;

объекты торговли и общественного питания;

мотели, гостиницы;

гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального автотранспорта;

пожарные депо;  
местные и транзитные коммуникации;  
ЛЭП;  
электростанции;  
нефте- и газопроводы;  
артезианские скважины для технического водоснабжения;  
водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;  
канализационные насосные станции;  
сооружения оборотного водоснабжения;  
автозаправочные станции;  
станции технического обслуживания автомобилей;

4) в СЗЗ объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

4. На территориях СЗЗ кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения в соответствии с СанПиН 2.1.1329-03 (Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения) не разрешается строительство зданий, строений и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.

5. СЗЗ или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

## **Статья 8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий**

На территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций устанавливается специальный режим, включающий в зависимости от характера возможных чрезвычайных ситуаций: ограничения использования территории; ограничения хозяйственной и иной деятельности; обязательные мероприятия по защите населения и территорий, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

**Статья 9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон полос воздушных подходов аэродромов и приаэродромной территории авиационного узла**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части полос воздушных подходов аэродромов и приаэродромной территории устанавливаются в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов авиационного узла в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами исполнительных органов федеральной власти Российской Федерации.

2. Содержание указанных ограничений определено федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации. В соответствии с ними организации, заинтересованные в размещении объектов в районе аэродрома, должны согласовать их размещение со старшим авиационным начальником аэродрома. Согласованию подлежит размещение:

а) объектов в границах полос воздушных подходов к аэродрому, а также вне границ этих полос в радиусе 10 км от контрольной точки аэродрома;

б) объектов высотой 50 метров и более относительно уровня аэродрома в радиусе 30 км от контрольной точки аэродрома;

в) линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств независимо от места их размещения;

г) взрывоопасных объектов независимо от места их размещения;

д) факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 метров и более (с учетом возможной высоты выброса пламени) независимо от места их размещения;

е) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районах аэродромов независимо от места размещения этих предприятий и сооружений.

3. Размещение объектов вне районов аэродромов, если их истинная высота превышает 50 метров, подлежит согласованию с командующим объединением ВВС и ПВО (командующим авиационным объединением, командиром авиационного соединения), который несет ответственность за организацию использования воздушного пространства в зоне единой системы организации воздушного движения, где планируется размещение этих объектов.

4. Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении менее 30 км, а вне полос воздушных подходов - менее 15 км от контрольной точки аэродрома места выбросов пищевых отходов, строительство животноводческих

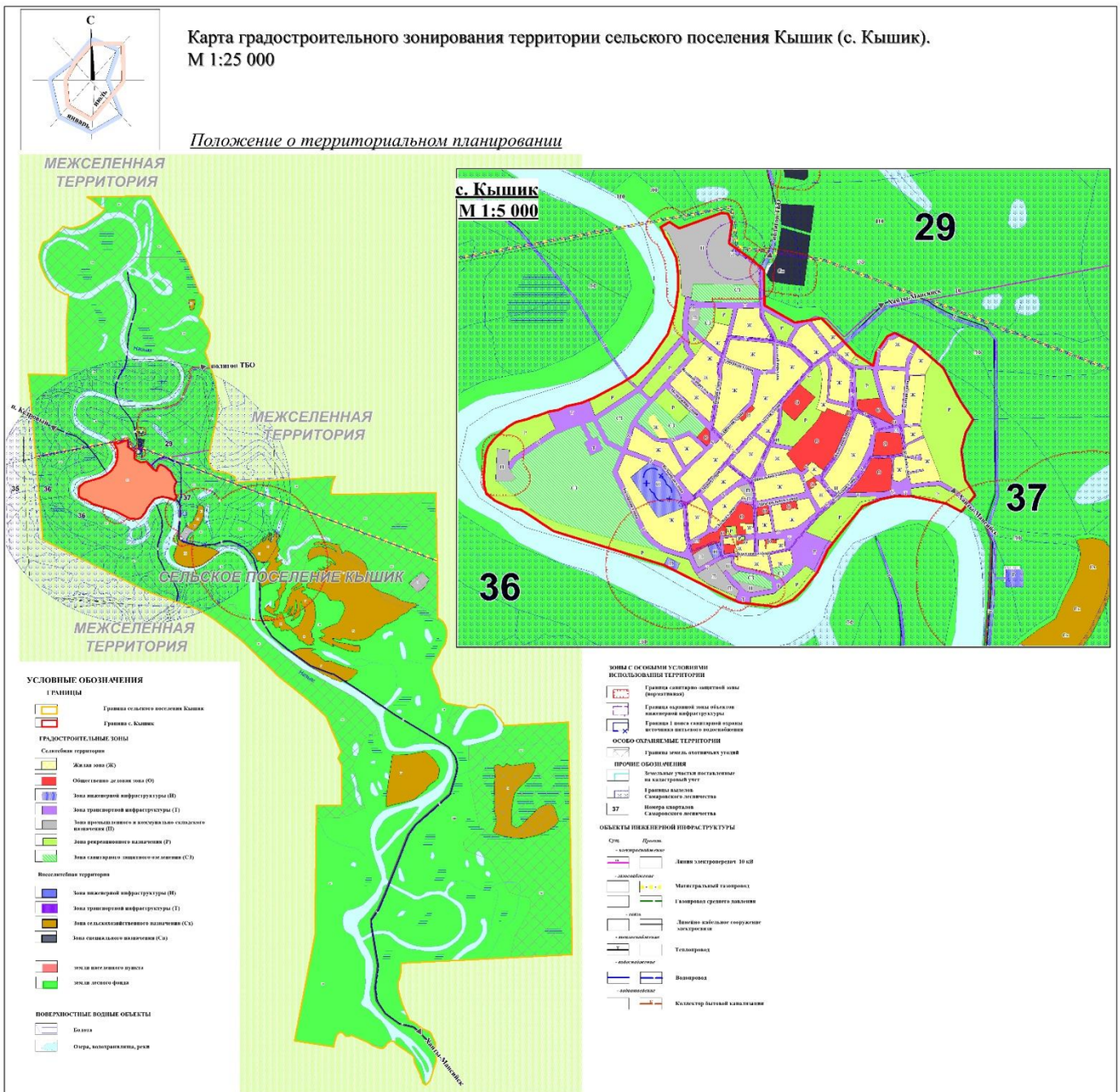
ферм, скотобоев и других объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц.

**Статья 10. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон ограничений застройки от радиотелевизионных центров**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территории в части зон ограничений застройки от радиотелевизионных центров устанавливаются в целях обеспечения эксплуатации сооружений телевизионной и радиовещательной сети радиотелевизионного центра в соответствии с законодательством Российской Федерации о связи и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами исполнительных органов федеральной власти Российской Федерации.

2. В соответствии с ними организации, заинтересованные в размещении объектов капитального строительства в указанных зонах, должны согласовать их высоту с филиалом федерального ПАО "Ростелеком" Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Карта градостроительного зонирования с.Кышик



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Жилая зона - (Ж)*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>355654кв.м. ± 792кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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
<i>Зона Ж(1)</i>					
1	1008521,72	2653978,15	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
2	1008523,38	2654050,32	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
3	1008521,75	2654053,56	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
4	1008500,04	2654053,81	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
5	1008487,16	2654056,82	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
6	1008440,21	2654086,34	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
7	1008432,64	2654090,04	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
8	1008424,89	2654092,08	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
9	1008424,92	2654086,72	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
10	1008416,47	2654086,48	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
11	1008428,65	2653955,66	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
1	1008521,72	2653978,15	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
<i>Зона Ж(2)</i>					
12	1008473,54	2653898,08	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
13	1008462,18	2653949,43	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
14	1008429,83	2653942,27	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
15	1008409,67	2653935,80	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
16	1008404,05	2653934,17	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
17	1008367,35	2653923,46	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
18	1008388,13	2653898,54	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
19	1008414,25	2653867,78	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
20	1008459,98	2653897,09	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
12	1008473,54	2653898,08	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
<i>Зона Ж(3)</i>					
21	1008414,65	2653952,84	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
22	1008401,95	2654098,11	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
23	1008400,50	2654098,17	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
24	1008372,78	2654099,26	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
25	1008343,04	2654100,42	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
26	1008341,34	2654100,48	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
27	1008334,30	2654100,76	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
28	1008322,94	2654101,21	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
29	1008311,68	2654093,52	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
30	1008308,40	2654056,59	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
31	1008323,04	2654011,24	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
32	1008324,23	2654011,08	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
33	1008336,94	2653974,37	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
34	1008342,53	2653958,18	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
35	1008342,88	2653957,24	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
36	1008345,53	2653949,61	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
37	1008356,85	2653935,95	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
38	1008383,52	2653943,74	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
39	1008392,31	2653946,26	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
21	1008414,65	2653952,84	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
<i>Зона Ж(4)</i>					

Сведения о местоположении границ объекта

40	1008316,39	2653794,99	Картометрический метод	0,10	-
41	1008359,79	2653833,03	Картометрический метод	0,10	-
42	1008400,59	2653859,25	Картометрический метод	0,10	-
43	1008400,87	2653859,43	Картометрический метод	0,10	-
44	1008402,76	2653862,95	Картометрический метод	0,10	-
45	1008401,88	2653863,43	Картометрический метод	0,10	-
46	1008399,98	2653859,90	Картометрический метод	0,10	-
47	1008383,31	2653880,95	Картометрический метод	0,10	-
48	1008384,08	2653881,57	Картометрический метод	0,10	-
49	1008383,47	2653882,34	Картометрический метод	0,10	-
50	1008382,68	2653881,73	Картометрический метод	0,10	-
51	1008366,81	2653901,71	Картометрический метод	0,10	-
52	1008367,60	2653902,33	Картометрический метод	0,10	-
53	1008366,97	2653903,11	Картометрический метод	0,10	-
54	1008366,19	2653902,49	Картометрический метод	0,10	-
55	1008355,36	2653915,98	Картометрический метод	0,10	-
56	1008353,41	2653918,47	Картометрический метод	0,10	-
57	1008349,52	2653916,84	Картометрический метод	0,10	-
58	1008324,66	2653909,71	Картометрический метод	0,10	-
59	1008319,25	2653908,20	Картометрический метод	0,10	-
60	1008314,57	2653908,54	Картометрический метод	0,10	-
61	1008283,79	2653910,32	Картометрический метод	0,10	-
62	1008267,86	2653908,17	Картометрический метод	0,10	-
63	1008259,18	2653906,19	Картометрический метод	0,10	-
64	1008259,30	2653905,62	Картометрический метод	0,10	-
65	1008258,72	2653906,09	Картометрический метод	0,10	-
66	1008215,49	2653898,74	Картометрический метод	0,10	-
67	1008264,49	2653845,77	Картометрический метод	0,10	-
68	1008271,43	2653852,23	Картометрический метод	0,10	-
69	1008288,49	2653833,95	Картометрический метод	0,10	-
70	1008278,54	2653824,67	Картометрический метод	0,10	-
71	1008270,56	2653817,25	Картометрический метод	0,10	-
72	1008236,97	2653854,31	Картометрический метод	0,10	-
73	1008214,31	2653879,31	Картометрический метод	0,10	-
74	1008200,07	2653895,05	Картометрический метод	0,10	-
75	1008164,86	2653889,31	Картометрический метод	0,10	-
76	1008132,12	2653884,11	Картометрический метод	0,10	-
77	1008130,48	2653881,33	Картометрический метод	0,10	-
78	1008160,14	2653850,46	Картометрический метод	0,10	-
79	1008185,07	2653824,50	Картометрический метод	0,10	-
80	1008209,97	2653798,57	Картометрический метод	0,10	-
81	1008259,73	2653746,76	Картометрический метод	0,10	-
82	1008261,07	2653745,92	Картометрический метод	0,10	-
40	1008316,39	2653794,99	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(5)					
83	1008336,52	2653929,77	Картометрический метод	0,10	-
84	1008332,25	2653941,84	Картометрический метод	0,10	-
85	1008331,90	2653942,75	Картометрический метод	0,10	-
86	1008325,44	2653962,26	Картометрический метод	0,10	-
87	1008315,56	2653990,31	Картометрический метод	0,10	-
88	1008305,06	2654020,20	Картометрический метод	0,10	-
89	1008291,48	2654028,90	Картометрический метод	0,10	-
90	1008286,72	2654031,96	Картометрический метод	0,10	-
91	1008242,10	2654027,85	Картометрический метод	0,10	-
92	1008204,65	2654019,70	Картометрический метод	0,10	-
93	1008200,81	2654018,85	Картометрический метод	0,10	-
94	1008172,06	2653991,85	Картометрический метод	0,10	-
95	1008149,77	2653971,01	Картометрический метод	0,10	-
96	1008124,07	2653947,02	Картометрический метод	0,10	-
97	1008091,97	2653917,31	Картометрический метод	0,10	-
98	1008113,38	2653895,78	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

99	1008161,68	2653905,39	Картометрический метод	0,10	-
100	1008211,89	2653914,18	Картометрический метод	0,10	-
101	1008246,27	2653919,24	Картометрический метод	0,10	-
102	1008281,96	2653924,47	Картометрический метод	0,10	-
103	1008315,54	2653923,68	Картометрический метод	0,10	-
104	1008322,95	2653925,80	Картометрический метод	0,10	-
105	1008334,52	2653929,13	Картометрический метод	0,10	-
83	1008336,52	2653929,77	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(б)					
106	1008141,37	2653982,94	Картометрический метод	0,10	-
107	1008140,92	2653983,43	Картометрический метод	0,10	-
108	1008131,50	2653993,79	Картометрический метод	0,10	-
109	1008155,31	2654016,52	Картометрический метод	0,10	-
110	1008155,16	2654016,70	Картометрический метод	0,10	-
111	1008178,23	2654037,28	Картометрический метод	0,10	-
112	1008187,78	2654027,05	Картометрический метод	0,10	-
113	1008187,87	2654026,97	Картометрический метод	0,10	-
114	1008189,84	2654028,94	Картометрический метод	0,10	-
115	1008193,41	2654032,36	Картометрический метод	0,10	-
116	1008238,93	2654042,51	Картометрический метод	0,10	-
117	1008247,09	2654043,88	Картометрический метод	0,10	-
118	1008251,30	2654044,76	Картометрический метод	0,10	-
119	1008251,20	2654046,20	Картометрический метод	0,10	-
120	1008252,21	2654046,27	Картометрический метод	0,10	-
121	1008252,30	2654044,99	Картометрический метод	0,10	-
122	1008277,14	2654050,25	Картометрический метод	0,10	-
123	1008293,49	2654055,67	Картометрический метод	0,10	-
124	1008294,26	2654065,18	Картометрический метод	0,10	-
125	1008297,60	2654103,60	Картометрический метод	0,10	-
126	1008298,05	2654107,35	Картометрический метод	0,10	-
127	1008298,95	2654117,20	Картометрический метод	0,10	-
128	1008392,55	2654113,46	Картометрический метод	0,10	-
129	1008396,26	2654113,46	Картометрический метод	0,10	-
130	1008385,76	2654155,68	Картометрический метод	0,10	-
131	1008321,09	2654223,61	Картометрический метод	0,10	-
132	1008286,84	2654196,77	Картометрический метод	0,10	-
133	1008279,52	2654190,65	Картометрический метод	0,10	-
134	1008252,81	2654166,73	Картометрический метод	0,10	-
135	1008210,04	2654128,62	Картометрический метод	0,10	-
136	1008183,09	2654103,92	Картометрический метод	0,10	-
137	1008164,89	2654087,70	Картометрический метод	0,10	-
138	1008146,76	2654071,65	Картометрический метод	0,10	-
139	1008125,55	2654052,87	Картометрический метод	0,10	-
140	1008099,46	2654029,37	Картометрический метод	0,10	-
141	1008087,74	2654019,27	Картометрический метод	0,10	-
142	1008070,38	2654003,62	Картометрический метод	0,10	-
143	1008049,70	2653985,22	Картометрический метод	0,10	-
144	1008039,56	2653976,08	Картометрический метод	0,10	-
145	1008028,91	2653966,27	Картометрический метод	0,10	-
146	1008015,11	2653952,00	Картометрический метод	0,10	-
147	1008013,34	2653950,41	Картометрический метод	0,10	-
148	1008012,33	2653951,54	Картометрический метод	0,10	-
149	1007998,03	2653938,67	Картометрический метод	0,10	-
150	1007982,88	2653925,24	Картометрический метод	0,10	-
151	1007967,17	2653911,70	Картометрический метод	0,10	-
152	1007948,00	2653895,07	Картометрический метод	0,10	-
153	1007941,02	2653888,27	Картометрический метод	0,10	-
154	1007918,61	2653866,16	Картометрический метод	0,10	-
155	1007898,42	2653846,42	Картометрический метод	0,10	-
156	1007877,23	2653826,03	Картометрический метод	0,10	-
157	1007899,99	2653804,68	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

158	1007932,87	2653778,29	Картометрический метод	0,10	-
159	1007954,46	2653798,58	Картометрический метод	0,10	-
160	1007978,16	2653821,00	Картометрический метод	0,10	-
161	1007992,28	2653834,80	Картометрический метод	0,10	-
162	1007997,74	2653841,32	Картометрический метод	0,10	-
163	1008003,25	2653847,37	Картометрический метод	0,10	-
164	1008028,86	2653873,74	Картометрический метод	0,10	-
165	1008043,01	2653888,40	Картометрический метод	0,10	-
166	1008056,07	2653901,97	Картометрический метод	0,10	-
167	1008061,06	2653906,92	Картометрический метод	0,10	-
168	1008085,50	2653929,82	Картометрический метод	0,10	-
169	1008092,79	2653936,59	Картометрический метод	0,10	-
106	1008141,37	2653982,94	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(7)					
170	1008469,91	2654217,33	Картометрический метод	0,10	-
171	1008462,14	2654223,87	Картометрический метод	0,10	-
172	1008442,62	2654238,97	Картометрический метод	0,10	-
173	1008394,71	2654275,98	Картометрический метод	0,10	-
174	1008375,95	2654290,48	Картометрический метод	0,10	-
175	1008373,90	2654292,06	Картометрический метод	0,10	-
176	1008373,58	2654291,67	Картометрический метод	0,10	-
177	1008351,24	2654262,68	Картометрический метод	0,10	-
178	1008337,95	2654244,49	Картометрический метод	0,10	-
179	1008337,23	2654243,79	Картометрический метод	0,10	-
180	1008332,09	2654236,44	Картометрический метод	0,10	-
181	1008360,99	2654206,14	Картометрический метод	0,10	-
182	1008375,94	2654190,17	Картометрический метод	0,10	-
183	1008393,04	2654171,87	Картометрический метод	0,10	-
184	1008400,58	2654164,16	Картометрический метод	0,10	-
185	1008401,36	2654161,50	Картометрический метод	0,10	-
186	1008418,28	2654166,79	Картометрический метод	0,10	-
187	1008455,91	2654190,36	Картометрический метод	0,10	-
170	1008469,91	2654217,33	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(8)					
188	1008482,05	2654227,70	Картометрический метод	0,10	-
189	1008488,39	2654264,83	Картометрический метод	0,10	-
190	1008411,03	2654337,15	Картометрический метод	0,10	-
191	1008404,36	2654329,73	Картометрический метод	0,10	-
192	1008384,33	2654302,72	Картометрический метод	0,10	-
193	1008386,12	2654301,35	Картометрический метод	0,10	-
194	1008399,98	2654290,64	Картометрический метод	0,10	-
195	1008401,98	2654289,09	Картометрический метод	0,10	-
196	1008407,54	2654284,78	Картометрический метод	0,10	-
197	1008449,56	2654252,27	Картометрический метод	0,10	-
198	1008477,41	2654230,71	Картометрический метод	0,10	-
199	1008478,98	2654230,21	Картометрический метод	0,10	-
188	1008482,05	2654227,70	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(9)					
200	1008342,88	2654275,58	Картометрический метод	0,10	-
201	1008329,41	2654282,32	Картометрический метод	0,10	-
202	1008316,87	2654287,84	Картометрический метод	0,10	-
203	1008313,92	2654288,64	Картометрический метод	0,10	-
204	1008276,35	2654288,71	Картометрический метод	0,10	-
205	1008276,29	2654286,18	Картометрический метод	0,10	-
206	1008266,49	2654286,81	Картометрический метод	0,10	-
207	1008246,87	2654286,32	Картометрический метод	0,10	-
208	1008236,27	2654285,99	Картометрический метод	0,10	-
209	1008201,91	2654282,00	Картометрический метод	0,10	-
210	1008198,68	2654281,74	Картометрический метод	0,10	-
211	1008193,06	2654304,89	Картометрический метод	0,10	-
212	1008192,75	2654304,81	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

213	1008192,52	2654305,79	Картометрический метод	0,10	-
214	1008192,82	2654305,86	Картометрический метод	0,10	-
215	1008178,46	2654365,03	Картометрический метод	0,10	-
216	1008165,93	2654365,12	Картометрический метод	0,10	-
217	1008170,51	2654352,94	Картометрический метод	0,10	-
218	1008168,04	2654351,62	Картометрический метод	0,10	-
219	1008155,25	2654347,12	Картометрический метод	0,10	-
220	1008152,99	2654346,35	Картометрический метод	0,10	-
221	1008161,89	2654323,60	Картометрический метод	0,10	-
222	1008174,54	2654290,34	Картометрический метод	0,10	-
223	1008176,91	2654283,30	Картометрический метод	0,10	-
224	1008163,10	2654277,25	Картометрический метод	0,10	-
225	1008167,13	2654267,07	Картометрический метод	0,10	-
226	1008170,72	2654258,01	Картометрический метод	0,10	-
227	1008175,16	2654247,17	Картометрический метод	0,10	-
228	1008204,45	2654256,90	Картометрический метод	0,10	-
229	1008236,71	2654262,64	Картометрический метод	0,10	-
230	1008278,18	2654266,74	Картометрический метод	0,10	-
231	1008295,00	2654264,73	Картометрический метод	0,10	-
232	1008317,30	2654259,66	Картометрический метод	0,10	-
233	1008327,86	2654255,92	Картометрический метод	0,10	-
234	1008329,16	2654257,63	Картометрический метод	0,10	-
200	1008342,88	2654275,58	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(10)					
235	1008361,71	2654302,07	Картометрический метод	0,10	-
236	1008316,38	2654356,40	Картометрический метод	0,10	-
237	1008303,40	2654363,78	Картометрический метод	0,10	-
238	1008279,07	2654362,22	Картометрический метод	0,10	-
239	1008252,11	2654360,82	Картометрический метод	0,10	-
240	1008224,24	2654359,04	Картометрический метод	0,10	-
241	1008210,27	2654358,22	Картометрический метод	0,10	-
242	1008199,06	2654357,02	Картометрический метод	0,10	-
243	1008195,66	2654356,87	Картометрический метод	0,10	-
244	1008196,47	2654352,82	Картометрический метод	0,10	-
245	1008199,03	2654339,47	Картометрический метод	0,10	-
246	1008200,41	2654332,47	Картометрический метод	0,10	-
247	1008203,34	2654316,70	Картометрический метод	0,10	-
248	1008205,81	2654307,34	Картометрический метод	0,10	-
249	1008208,14	2654298,36	Картометрический метод	0,10	-
250	1008210,49	2654289,56	Картометрический метод	0,10	-
251	1008223,62	2654290,80	Картометрический метод	0,10	-
252	1008231,09	2654291,80	Картометрический метод	0,10	-
253	1008236,72	2654292,37	Картометрический метод	0,10	-
254	1008252,58	2654293,54	Картометрический метод	0,10	-
255	1008269,80	2654295,07	Картометрический метод	0,10	-
256	1008269,84	2654296,07	Картометрический метод	0,10	-
257	1008285,95	2654297,60	Картометрический метод	0,10	-
258	1008315,22	2654301,21	Картометрический метод	0,10	-
259	1008331,21	2654296,56	Картометрический метод	0,10	-
260	1008352,06	2654288,51	Картометрический метод	0,10	-
235	1008361,71	2654302,07	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(11)					
261	1008372,60	2654316,27	Картометрический метод	0,10	-
262	1008396,84	2654345,86	Картометрический метод	0,10	-
263	1008399,22	2654348,20	Картометрический метод	0,10	-
264	1008362,10	2654382,91	Картометрический метод	0,10	-
265	1008358,87	2654380,26	Картометрический метод	0,10	-
266	1008335,24	2654361,82	Картометрический метод	0,10	-
267	1008346,04	2654346,58	Картометрический метод	0,10	-
261	1008372,60	2654316,27	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(12)					

Сведения о местоположении границ объекта

268	1008411,23	2654490,56	Картометрический метод	0,10	-
269	1008414,58	2654495,64	Картометрический метод	0,10	-
270	1008412,16	2654500,34	Картометрический метод	0,10	-
271	1008414,41	2654509,00	Картометрический метод	0,10	-
272	1008416,65	2654513,28	Картометрический метод	0,10	-
273	1008424,20	2654527,32	Картометрический метод	0,10	-
274	1008427,65	2654533,85	Картометрический метод	0,10	-
275	1008432,89	2654543,83	Картометрический метод	0,10	-
276	1008418,45	2654551,42	Картометрический метод	0,10	-
277	1008402,28	2654582,28	Картометрический метод	0,10	-
278	1008346,13	2654554,72	Картометрический метод	0,10	-
279	1008343,18	2654554,13	Картометрический метод	0,10	-
280	1008331,90	2654553,35	Картометрический метод	0,10	-
281	1008319,31	2654552,24	Картометрический метод	0,10	-
282	1008325,56	2654460,77	Картометрический метод	0,10	-
283	1008365,67	2654466,39	Картометрический метод	0,10	-
284	1008367,22	2654464,31	Картометрический метод	0,10	-
285	1008399,20	2654488,14	Картометрический метод	0,10	-
286	1008402,21	2654489,05	Картометрический метод	0,10	-
287	1008406,92	2654491,77	Картометрический метод	0,10	-
288	1008406,91	2654490,35	Картометрический метод	0,10	-
268	1008411,23	2654490,56	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(13)					
289	1008391,94	2654594,70	Картометрический метод	0,10	-
290	1008379,50	2654608,99	Картометрический метод	0,10	-
291	1008379,87	2654619,34	Картометрический метод	0,10	-
292	1008376,79	2654641,25	Картометрический метод	0,10	-
293	1008361,74	2654638,78	Картометрический метод	0,10	-
294	1008361,28	2654641,12	Картометрический метод	0,10	-
295	1008361,17	2654642,10	Картометрический метод	0,10	-
296	1008352,31	2654641,82	Картометрический метод	0,10	-
297	1008351,19	2654641,50	Картометрический метод	0,10	-
298	1008347,12	2654646,17	Картометрический метод	0,10	-
299	1008294,38	2654619,42	Картометрический метод	0,10	-
300	1008294,33	2654616,11	Картометрический метод	0,10	-
301	1008293,99	2654591,35	Картометрический метод	0,10	-
302	1008293,84	2654564,40	Картометрический метод	0,10	-
303	1008312,60	2654564,18	Картометрический метод	0,10	-
304	1008313,28	2654567,90	Картометрический метод	0,10	-
305	1008320,13	2654566,65	Картометрический метод	0,10	-
306	1008335,13	2654567,85	Картометрический метод	0,10	-
307	1008338,85	2654568,24	Картометрический метод	0,10	-
289	1008391,94	2654594,70	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(14)					
308	1008308,01	2654461,55	Картометрический метод	0,10	-
309	1008309,56	2654469,04	Картометрический метод	0,10	-
310	1008305,07	2654551,75	Картометрический метод	0,10	-
311	1008282,17	2654551,25	Картометрический метод	0,10	-
312	1008282,16	2654550,76	Картометрический метод	0,10	-
313	1008281,17	2654550,78	Картометрический метод	0,10	-
314	1008281,17	2654551,30	Картометрический метод	0,10	-
315	1008279,50	2654551,39	Картометрический метод	0,10	-
316	1008272,48	2654550,56	Картометрический метод	0,10	-
317	1008247,20	2654548,19	Картометрический метод	0,10	-
318	1008233,63	2654546,63	Картометрический метод	0,10	-
319	1008220,30	2654545,10	Картометрический метод	0,10	-
320	1008217,92	2654544,77	Картометрический метод	0,10	-
321	1008196,47	2654542,04	Картометрический метод	0,10	-
322	1008195,47	2654542,01	Картометрический метод	0,10	-
323	1008184,65	2654540,90	Картометрический метод	0,10	-
324	1008178,25	2654540,03	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

325	1008163,97	2654541,02	Картометрический метод	0,10	-
326	1008156,75	2654538,90	Картометрический метод	0,10	-
327	1008150,87	2654517,25	Картометрический метод	0,10	-
328	1008173,77	2654498,16	Картометрический метод	0,10	-
329	1008179,36	2654493,29	Картометрический метод	0,10	-
330	1008206,48	2654483,01	Картометрический метод	0,10	-
331	1008238,02	2654473,72	Картометрический метод	0,10	-
332	1008264,19	2654466,64	Картометрический метод	0,10	-
333	1008268,13	2654464,91	Картометрический метод	0,10	-
334	1008302,93	2654456,73	Картометрический метод	0,10	-
308	1008308,01	2654461,55	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(15)					
335	1008289,61	2654565,04	Картометрический метод	0,10	-
336	1008289,93	2654587,72	Картометрический метод	0,10	-
337	1008290,15	2654604,71	Картометрический метод	0,10	-
338	1008289,56	2654607,71	Картометрический метод	0,10	-
339	1008289,40	2654616,69	Картометрический метод	0,10	-
340	1008289,28	2654619,66	Картометрический метод	0,10	-
341	1008269,30	2654618,85	Картометрический метод	0,10	-
342	1008125,33	2654603,36	Картометрический метод	0,10	-
343	1008124,64	2654588,70	Картометрический метод	0,10	-
344	1008121,43	2654550,87	Картометрический метод	0,10	-
345	1008121,19	2654547,64	Картометрический метод	0,10	-
346	1008138,68	2654549,74	Картометрический метод	0,10	-
347	1008149,05	2654550,86	Картометрический метод	0,10	-
348	1008153,13	2654550,67	Картометрический метод	0,10	-
349	1008158,26	2654551,06	Картометрический метод	0,10	-
350	1008186,92	2654551,51	Картометрический метод	0,10	-
351	1008189,28	2654552,22	Картометрический метод	0,10	-
352	1008207,60	2654552,42	Картометрический метод	0,10	-
353	1008209,98	2654551,68	Картометрический метод	0,10	-
354	1008212,18	2654553,42	Картометрический метод	0,10	-
355	1008211,94	2654558,87	Картометрический метод	0,10	-
356	1008222,65	2654560,47	Картометрический метод	0,10	-
357	1008255,24	2654564,22	Картометрический метод	0,10	-
358	1008257,52	2654564,91	Картометрический метод	0,10	-
335	1008289,61	2654565,04	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(16)					
359	1008111,30	2654547,15	Картометрический метод	0,10	-
360	1008114,74	2654570,70	Картометрический метод	0,10	-
361	1008116,39	2654603,88	Картометрический метод	0,10	-
362	1008085,10	2654613,96	Картометрический метод	0,10	-
363	1008083,65	2654610,95	Картометрический метод	0,10	-
364	1008064,92	2654575,66	Картометрический метод	0,10	-
365	1008053,44	2654551,79	Картометрический метод	0,10	-
366	1008076,10	2654548,47	Картометрический метод	0,10	-
359	1008111,30	2654547,15	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(17)					
367	1008047,33	2654555,91	Картометрический метод	0,10	-
368	1008054,03	2654568,11	Картометрический метод	0,10	-
369	1008058,59	2654578,80	Картометрический метод	0,10	-
370	1008075,33	2654614,26	Картометрический метод	0,10	-
371	1008076,86	2654617,00	Картометрический метод	0,10	-
372	1007943,64	2654669,15	Картометрический метод	0,10	-
373	1007932,24	2654671,56	Картометрический метод	0,10	-
374	1007926,79	2654671,93	Картометрический метод	0,10	-
375	1007923,32	2654630,56	Картометрический метод	0,10	-
376	1007920,98	2654608,47	Картометрический метод	0,10	-
377	1007919,71	2654601,60	Картометрический метод	0,10	-
378	1007919,16	2654597,50	Картометрический метод	0,10	-
379	1007918,61	2654591,93	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

380	1007916,43	2654571,88	Картометрический метод	0,10	-
381	1007917,42	2654571,45	Картометрический метод	0,10	-
382	1007919,60	2654570,02	Картометрический метод	0,10	-
383	1007928,81	2654568,79	Картометрический метод	0,10	-
384	1007937,61	2654567,47	Картометрический метод	0,10	-
385	1007948,22	2654566,06	Картометрический метод	0,10	-
386	1007952,96	2654571,79	Картометрический метод	0,10	-
387	1007953,25	2654572,96	Картометрический метод	0,10	-
388	1007953,95	2654575,92	Картометрический метод	0,10	-
389	1007957,01	2654591,24	Картометрический метод	0,10	-
390	1007957,23	2654592,21	Картометрический метод	0,10	-
391	1007961,43	2654614,46	Картометрический метод	0,10	-
392	1007967,31	2654613,26	Картометрический метод	0,10	-
393	1007962,15	2654586,98	Картометрический метод	0,10	-
394	1007958,26	2654567,94	Картометрический метод	0,10	-
395	1007960,52	2654564,12	Картометрический метод	0,10	-
396	1008005,51	2654557,97	Картометрический метод	0,10	-
397	1008006,12	2654558,03	Картометрический метод	0,10	-
398	1008005,96	2654560,28	Картометрический метод	0,10	-
399	1008006,95	2654560,35	Картометрический метод	0,10	-
400	1008006,24	2654564,12	Картометрический метод	0,10	-
401	1008002,31	2654579,94	Картометрический метод	0,10	-
402	1007998,68	2654585,52	Картометрический метод	0,10	-
403	1007998,21	2654592,81	Картометрический метод	0,10	-
404	1007998,44	2654597,42	Картометрический метод	0,10	-
405	1007999,49	2654607,78	Картометрический метод	0,10	-
406	1008003,91	2654606,69	Картометрический метод	0,10	-
407	1008010,00	2654605,67	Картометрический метод	0,10	-
408	1008018,92	2654604,35	Картометрический метод	0,10	-
409	1008013,13	2654572,92	Картометрический метод	0,10	-
410	1008011,33	2654558,51	Картометрический метод	0,10	-
411	1008011,78	2654557,53	Картометрический метод	0,10	-
412	1008020,78	2654556,13	Картометрический метод	0,10	-
413	1008025,07	2654555,60	Картометрический метод	0,10	-
414	1008043,62	2654553,19	Картометрический метод	0,10	-
367	1008047,33	2654555,91	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(18)					
415	1008009,43	2654517,25	Картометрический метод	0,10	-
416	1008013,30	2654541,07	Картометрический метод	0,10	-
417	1008009,94	2654546,37	Картометрический метод	0,10	-
418	1007994,94	2654549,43	Картометрический метод	0,10	-
419	1007989,87	2654549,81	Картометрический метод	0,10	-
420	1007970,00	2654554,36	Картометрический метод	0,10	-
421	1007958,72	2654553,38	Картометрический метод	0,10	-
422	1007939,12	2654556,14	Картометрический метод	0,10	-
423	1007924,04	2654532,66	Картометрический метод	0,10	-
424	1007926,13	2654523,90	Картометрический метод	0,10	-
425	1007926,35	2654522,92	Картометрический метод	0,10	-
426	1007929,71	2654508,87	Картометрический метод	0,10	-
427	1007940,70	2654509,79	Картометрический метод	0,10	-
428	1007942,08	2654508,02	Картометрический метод	0,10	-
429	1007944,89	2654508,29	Картометрический метод	0,10	-
430	1007958,67	2654511,60	Картометрический метод	0,10	-
431	1007974,55	2654513,11	Картометрический метод	0,10	-
432	1007981,29	2654511,95	Картометрический метод	0,10	-
433	1007995,79	2654510,85	Картометрический метод	0,10	-
434	1008005,21	2654514,54	Картометрический метод	0,10	-
415	1008009,43	2654517,25	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(19)					
435	1008147,86	2653673,88	Картометрический метод	0,10	-
436	1008154,33	2653682,44	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

437	1008158,60	2653689,69	Картометрический метод	0,10	-
438	1008110,92	2653724,80	Картометрический метод	0,10	-
439	1008098,11	2653731,75	Картометрический метод	0,10	-
440	1008082,41	2653740,70	Картометрический метод	0,10	-
441	1008074,33	2653744,98	Картометрический метод	0,10	-
442	1008072,48	2653734,55	Картометрический метод	0,10	-
443	1008072,90	2653722,71	Картометрический метод	0,10	-
444	1008073,10	2653712,76	Картометрический метод	0,10	-
445	1008073,84	2653712,41	Картометрический метод	0,10	-
446	1008073,41	2653711,50	Картометрический метод	0,10	-
447	1008073,12	2653711,64	Картометрический метод	0,10	-
448	1008073,20	2653708,12	Картометрический метод	0,10	-
449	1008129,20	2653670,39	Картометрический метод	0,10	-
435	1008147,86	2653673,88	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(20)					
450	1008114,35	2653625,84	Картометрический метод	0,10	-
451	1008101,92	2653642,93	Картометрический метод	0,10	-
452	1008090,03	2653660,30	Картометрический метод	0,10	-
453	1008071,87	2653684,74	Картометрический метод	0,10	-
454	1008064,46	2653694,62	Картометрический метод	0,10	-
455	1008057,71	2653738,91	Картометрический метод	0,10	-
456	1007968,06	2653788,41	Картометрический метод	0,10	-
457	1007942,73	2653762,66	Картометрический метод	0,10	-
458	1007988,09	2653722,64	Картометрический метод	0,10	-
459	1008000,04	2653694,30	Картометрический метод	0,10	-
460	1007996,29	2653690,39	Картометрический метод	0,10	-
461	1008000,58	2653685,75	Картометрический метод	0,10	-
462	1008005,95	2653680,22	Картометрический метод	0,10	-
463	1008026,09	2653627,52	Картометрический метод	0,10	-
464	1008026,29	2653627,61	Картометрический метод	0,10	-
465	1008026,66	2653626,67	Картометрический метод	0,10	-
466	1008026,44	2653626,58	Картометрический метод	0,10	-
467	1008033,97	2653606,25	Картометрический метод	0,10	-
468	1008036,51	2653600,24	Картометрический метод	0,10	-
469	1008051,71	2653605,29	Картометрический метод	0,10	-
470	1008066,55	2653610,23	Картометрический метод	0,10	-
471	1008092,48	2653618,93	Картометрический метод	0,10	-
472	1008093,28	2653616,55	Картометрический метод	0,10	-
473	1008109,65	2653622,50	Картометрический метод	0,10	-
450	1008114,35	2653625,84	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(21)					
474	1008020,16	2653593,09	Картометрический метод	0,10	-
475	1007993,56	2653667,45	Картометрический метод	0,10	-
476	1007990,92	2653673,58	Картометрический метод	0,10	-
477	1007939,18	2653611,87	Картометрический метод	0,10	-
478	1007903,08	2653635,41	Картометрический метод	0,10	-
479	1007799,99	2653704,75	Картометрический метод	0,10	-
480	1007832,87	2653790,10	Картометрический метод	0,10	-
481	1007736,45	2653796,00	Картометрический метод	0,10	-
482	1007701,73	2653803,48	Картометрический метод	0,10	-
483	1007698,12	2653803,82	Картометрический метод	0,10	-
484	1007695,38	2653802,16	Картометрический метод	0,10	-
485	1007692,05	2653800,13	Картометрический метод	0,10	-
486	1007690,52	2653799,20	Картометрический метод	0,10	-
487	1007682,30	2653794,22	Картометрический метод	0,10	-
488	1007681,41	2653779,64	Картометрический метод	0,10	-
489	1007698,78	2653728,09	Картометрический метод	0,10	-
490	1007724,74	2653691,74	Картометрический метод	0,10	-
491	1007754,44	2653665,70	Картометрический метод	0,10	-
492	1007958,46	2653567,07	Картометрический метод	0,10	-
474	1008020,16	2653593,09	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

Зона Ж(22)

493	1008061,05	2653753,14	Картометрический метод	0,10	-
494	1008083,10	2653810,69	Картометрический метод	0,10	-
495	1008083,11	2653810,69	Картометрический метод	0,10	-
496	1008036,65	2653861,72	Картометрический метод	0,10	-
497	1008036,59	2653861,79	Картометрический метод	0,10	-
498	1008034,80	2653859,96	Картометрический метод	0,10	-
499	1007977,39	2653799,54	Картометрический метод	0,10	-
493	1008061,05	2653753,14	Картометрический метод	0,10	-

Зона Ж(23)

500	1007846,83	2653804,20	Картометрический метод	0,10	-
501	1007849,20	2653813,06	Картометрический метод	0,10	-
502	1007873,34	2653845,46	Картометрический метод	0,10	-
503	1007865,85	2653855,00	Картометрический метод	0,10	-
504	1007840,95	2653868,35	Картометрический метод	0,10	-
505	1007831,74	2653873,29	Картометрический метод	0,10	-
506	1007815,18	2653880,39	Картометрический метод	0,10	-
507	1007799,98	2653878,41	Картометрический метод	0,10	-
508	1007799,17	2653878,46	Картометрический метод	0,10	-
509	1007781,77	2653877,21	Картометрический метод	0,10	-
510	1007761,84	2653873,25	Картометрический метод	0,10	-
511	1007755,14	2653870,45	Картометрический метод	0,10	-
512	1007721,79	2653815,45	Картометрический метод	0,10	-
513	1007742,46	2653811,57	Картометрический метод	0,10	-
500	1007846,83	2653804,20	Картометрический метод	0,10	-

Зона Ж(24)

514	1007938,01	2653904,98	Картометрический метод	0,10	-
515	1007980,72	2653942,07	Картометрический метод	0,10	-
516	1007980,00	2653944,53	Картометрический метод	0,10	-
517	1007967,79	2653959,08	Картометрический метод	0,10	-
518	1007938,63	2653993,56	Картометрический метод	0,10	-
519	1007854,70	2653884,20	Картометрический метод	0,10	-
520	1007882,39	2653856,29	Картометрический метод	0,10	-
521	1007917,35	2653886,98	Картометрический метод	0,10	-
514	1007938,01	2653904,98	Картометрический метод	0,10	-

Зона Ж(25)

522	1007839,19	2653893,57	Картометрический метод	0,10	-
523	1007880,09	2653944,50	Картометрический метод	0,10	-
524	1007906,75	2653977,69	Картометрический метод	0,10	-
525	1007896,96	2653987,44	Картометрический метод	0,10	-
526	1007887,74	2653995,46	Картометрический метод	0,10	-
527	1007880,92	2654000,80	Картометрический метод	0,10	-
528	1007878,20	2654002,74	Картометрический метод	0,10	-
529	1007872,29	2654008,53	Картометрический метод	0,10	-
530	1007870,23	2654010,53	Картометрический метод	0,10	-
531	1007864,33	2654005,36	Картометрический метод	0,10	-
532	1007866,24	2654003,05	Картометрический метод	0,10	-
533	1007866,80	2654002,31	Картометрический метод	0,10	-
534	1007870,54	2653997,98	Картометрический метод	0,10	-
535	1007871,68	2653996,73	Картометрический метод	0,10	-
536	1007872,89	2653995,31	Картометрический метод	0,10	-
537	1007866,02	2653989,25	Картометрический метод	0,10	-
538	1007823,97	2653952,03	Картометрический метод	0,10	-
539	1007823,22	2653951,37	Картометрический метод	0,10	-
540	1007798,86	2653930,21	Картометрический метод	0,10	-
541	1007795,07	2653927,00	Картометрический метод	0,10	-
542	1007794,45	2653926,44	Картометрический метод	0,10	-
543	1007783,75	2653916,86	Картометрический метод	0,10	-
544	1007761,75	2653897,14	Картометрический метод	0,10	-
545	1007770,38	2653882,83	Картометрический метод	0,10	-
546	1007801,47	2653887,05	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

522	1007839,19	2653893,57	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(26)					
547	1008053,60	2654008,04	Картометрический метод	0,10	-
548	1008083,59	2654033,82	Картометрический метод	0,10	-
549	1008048,42	2654078,09	Картометрический метод	0,10	-
550	1008045,77	2654076,83	Картометрический метод	0,10	-
551	1007986,27	2654047,70	Картометрический метод	0,10	-
552	1007934,16	2654020,82	Картометрический метод	0,10	-
553	1007964,02	2653981,82	Картометрический метод	0,10	-
554	1007989,58	2653950,49	Картометрический метод	0,10	-
555	1008022,18	2653979,63	Картометрический метод	0,10	-
556	1008035,49	2653991,49	Картометрический метод	0,10	-
557	1008040,41	2653996,00	Картометрический метод	0,10	-
547	1008053,60	2654008,04	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(27)					
558	1008126,16	2654070,64	Картометрический метод	0,10	-
559	1008169,04	2654109,42	Картометрический метод	0,10	-
560	1008163,75	2654116,38	Картометрический метод	0,10	-
561	1008162,33	2654118,22	Картометрический метод	0,10	-
562	1008131,19	2654114,72	Картометрический метод	0,10	-
563	1008060,49	2654083,51	Картометрический метод	0,10	-
564	1008092,47	2654041,20	Картометрический метод	0,10	-
558	1008126,16	2654070,64	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(28)					
565	1008043,77	2654092,05	Картометрический метод	0,10	-
566	1008033,07	2654157,73	Картометрический метод	0,10	-
567	1008022,05	2654147,81	Картометрический метод	0,10	-
568	1008019,19	2654145,63	Картометрический метод	0,10	-
569	1007987,95	2654169,74	Картометрический метод	0,10	-
570	1007986,39	2654171,02	Картометрический метод	0,10	-
571	1007984,05	2654172,92	Картометрический метод	0,10	-
572	1007974,98	2654180,16	Картометрический метод	0,10	-
573	1007962,64	2654147,42	Картометрический метод	0,10	-
574	1007962,42	2654146,45	Картометрический метод	0,10	-
575	1007957,58	2654124,91	Картометрический метод	0,10	-
576	1007957,37	2654123,94	Картометрический метод	0,10	-
577	1007952,14	2654102,07	Картометрический метод	0,10	-
578	1007951,92	2654101,10	Картометрический метод	0,10	-
579	1007947,22	2654080,82	Картометрический метод	0,10	-
580	1007946,31	2654076,89	Картометрический метод	0,10	-
581	1007946,92	2654076,77	Картометрический метод	0,10	-
582	1007973,30	2654068,46	Картометрический метод	0,10	-
583	1007982,69	2654065,54	Картометрический метод	0,10	-
565	1008043,77	2654092,05	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(29)					
584	1007925,36	2654034,87	Картометрический метод	0,10	-
585	1007925,95	2654040,35	Картометрический метод	0,10	-
586	1007926,34	2654041,27	Картометрический метод	0,10	-
587	1007929,83	2654049,34	Картометрический метод	0,10	-
588	1007930,59	2654054,14	Картометрический метод	0,10	-
589	1007930,68	2654055,13	Картометрический метод	0,10	-
590	1007933,68	2654069,81	Картометрический метод	0,10	-
591	1007937,94	2654068,95	Картометрический метод	0,10	-
592	1007937,96	2654076,01	Картометрический метод	0,10	-
593	1007937,96	2654082,11	Картометрический метод	0,10	-
594	1007939,00	2654087,30	Картометрический метод	0,10	-
595	1007940,81	2654097,29	Картометрический метод	0,10	-
596	1007938,70	2654097,80	Картометрический метод	0,10	-
597	1007939,63	2654101,67	Картометрический метод	0,10	-
598	1007939,85	2654102,64	Картометрический метод	0,10	-
599	1007949,10	2654143,88	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

600	1007953,72	2654163,38	Картометрический метод	0,10	-
601	1007954,79	2654170,62	Картометрический метод	0,10	-
602	1007948,01	2654189,60	Картометрический метод	0,10	-
603	1007928,59	2654195,23	Картометрический метод	0,10	-
604	1007929,98	2654197,89	Картометрический метод	0,10	-
605	1007918,84	2654202,10	Картометрический метод	0,10	-
606	1007904,82	2654205,55	Картометрический метод	0,10	-
607	1007887,94	2654209,05	Картометрический метод	0,10	-
608	1007885,32	2654195,64	Картометрический метод	0,10	-
609	1007881,98	2654178,30	Картометрический метод	0,10	-
610	1007876,61	2654148,69	Картометрический метод	0,10	-
611	1007875,14	2654140,33	Картометрический метод	0,10	-
612	1007874,24	2654135,84	Картометрический метод	0,10	-
613	1007870,38	2654115,71	Картометрический метод	0,10	-
614	1007869,73	2654111,83	Картометрический метод	0,10	-
615	1007864,10	2654082,60	Картометрический метод	0,10	-
616	1007863,71	2654080,66	Картометрический метод	0,10	-
617	1007863,18	2654077,75	Картометрический метод	0,10	-
618	1007856,92	2654042,26	Картометрический метод	0,10	-
619	1007858,32	2654041,99	Картометрический метод	0,10	-
620	1007870,91	2654040,34	Картометрический метод	0,10	-
621	1007872,83	2654040,04	Картометрический метод	0,10	-
622	1007889,04	2654037,88	Картометрический метод	0,10	-
623	1007902,90	2654036,33	Картометрический метод	0,10	-
624	1007914,49	2654035,29	Картометрический метод	0,10	-
625	1007923,59	2654034,94	Картометрический метод	0,10	-
584	1007925,36	2654034,87	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(30)					
626	1007946,06	2654203,18	Картометрический метод	0,10	-
627	1007963,80	2654222,20	Картометрический метод	0,10	-
628	1007945,01	2654239,89	Картометрический метод	0,10	-
629	1007940,73	2654236,77	Картометрический метод	0,10	-
630	1007935,89	2654233,24	Картометрический метод	0,10	-
631	1007935,23	2654232,35	Картометрический метод	0,10	-
632	1007925,33	2654213,66	Картометрический метод	0,10	-
633	1007924,08	2654211,29	Картометрический метод	0,10	-
626	1007946,06	2654203,18	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(31)					
634	1007971,15	2654212,59	Картометрический метод	0,10	-
635	1007979,69	2654217,99	Картометрический метод	0,10	-
636	1007993,47	2654230,67	Картометрический метод	0,10	-
637	1007988,58	2654235,83	Картометрический метод	0,10	-
638	1007990,17	2654237,44	Картометрический метод	0,10	-
639	1007981,51	2654247,85	Картометрический метод	0,10	-
640	1007979,42	2654249,43	Картометрический метод	0,10	-
641	1007977,22	2654251,86	Картометрический метод	0,10	-
642	1007970,52	2654258,46	Картометрический метод	0,10	-
643	1007967,87	2654265,21	Картометрический метод	0,10	-
644	1007964,10	2654268,78	Картометрический метод	0,10	-
645	1007962,75	2654270,13	Картометрический метод	0,10	-
646	1007962,24	2654270,63	Картометрический метод	0,10	-
647	1007948,96	2654262,22	Картометрический метод	0,10	-
648	1007947,40	2654252,40	Картометрический метод	0,10	-
628	1007945,01	2654239,89	Картометрический метод	0,10	-
627	1007963,80	2654222,20	Картометрический метод	0,10	-
649	1007970,89	2654216,05	Картометрический метод	0,10	-
634	1007971,15	2654212,59	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(32)					
650	1008050,55	2654344,38	Картометрический метод	0,10	-
651	1008160,72	2654387,51	Картометрический метод	0,10	-
652	1008143,86	2654428,59	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

653	1008116,22	2654437,88	Картометрический метод	0,10	-
654	1008114,37	2654437,58	Картометрический метод	0,10	-
655	1008113,24	2654445,66	Картометрический метод	0,10	-
656	1008103,45	2654444,19	Картометрический метод	0,10	-
657	1008090,58	2654442,39	Картометрический метод	0,10	-
658	1008083,38	2654440,88	Картометрический метод	0,10	-
659	1008085,46	2654432,94	Картометрический метод	0,10	-
660	1008048,17	2654426,95	Картометрический метод	0,10	-
661	1008025,90	2654417,53	Картометрический метод	0,10	-
662	1008015,99	2654413,14	Картометрический метод	0,10	-
663	1008008,84	2654409,79	Картометрический метод	0,10	-
664	1008001,08	2654406,20	Картометрический метод	0,10	-
665	1007999,45	2654405,36	Картометрический метод	0,10	-
666	1007995,96	2654403,48	Картометрический метод	0,10	-
667	1007987,55	2654399,90	Картометрический метод	0,10	-
668	1007980,00	2654395,15	Картометрический метод	0,10	-
669	1007978,88	2654394,51	Картометрический метод	0,10	-
670	1007975,68	2654392,41	Картометрический метод	0,10	-
671	1007973,71	2654391,12	Картометрический метод	0,10	-
672	1007971,26	2654389,66	Картометрический метод	0,10	-
673	1007967,70	2654387,24	Картометрический метод	0,10	-
674	1007965,22	2654385,56	Картометрический метод	0,10	-
675	1007960,82	2654382,58	Картометрический метод	0,10	-
676	1007957,94	2654380,78	Картометрический метод	0,10	-
677	1007954,31	2654378,14	Картометрический метод	0,10	-
678	1007946,43	2654373,33	Картометрический метод	0,10	-
679	1007924,68	2654358,74	Картометрический метод	0,10	-
680	1007922,54	2654357,42	Картометрический метод	0,10	-
681	1007919,49	2654355,48	Картометрический метод	0,10	-
682	1007916,76	2654353,02	Картометрический метод	0,10	-
683	1007912,99	2654349,19	Картометрический метод	0,10	-
684	1007911,31	2654347,49	Картометрический метод	0,10	-
685	1007893,37	2654327,86	Картометрический метод	0,10	-
686	1007886,41	2654320,37	Картометрический метод	0,10	-
687	1007885,63	2654319,18	Картометрический метод	0,10	-
688	1007890,95	2654309,81	Картометрический метод	0,10	-
689	1007889,01	2654307,80	Картометрический метод	0,10	-
690	1007908,34	2654290,87	Картометрический метод	0,10	-
691	1007934,36	2654272,29	Картометрический метод	0,10	-
692	1007993,63	2654313,20	Картометрический метод	0,10	-
693	1007997,73	2654316,06	Картометрический метод	0,10	-
694	1008016,39	2654327,38	Картометрический метод	0,10	-
695	1008046,04	2654342,25	Картометрический метод	0,10	-
650	1008050,55	2654344,38	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(33)					
696	1007782,08	2653985,89	Картометрический метод	0,10	-
697	1007782,48	2654004,36	Картометрический метод	0,10	-
698	1007778,33	2654004,38	Картометрический метод	0,10	-
699	1007779,83	2654030,21	Картометрический метод	0,10	-
700	1007779,81	2654032,02	Картометрический метод	0,10	-
701	1007757,22	2654032,40	Картометрический метод	0,10	-
702	1007744,87	2654032,73	Картометрический метод	0,10	-
703	1007742,89	2654006,87	Картометрический метод	0,10	-
704	1007745,10	2654006,69	Картометрический метод	0,10	-
705	1007759,12	2654005,53	Картометрический метод	0,10	-
706	1007758,23	2653995,55	Картометрический метод	0,10	-
707	1007771,23	2653996,41	Картометрический метод	0,10	-
708	1007770,99	2653986,20	Картометрический метод	0,10	-
696	1007782,08	2653985,89	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(34)					
709	1007804,93	2654043,65	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

710	1007804,97	2654043,96	Картометрический метод	0,10	-
711	1007805,01	2654044,26	Картометрический метод	0,10	-
712	1007808,00	2654055,42	Картометрический метод	0,10	-
713	1007807,95	2654062,58	Картометрический метод	0,10	-
714	1007808,73	2654066,78	Картометрический метод	0,10	-
715	1007810,49	2654066,55	Картометрический метод	0,10	-
716	1007813,78	2654086,30	Картометрический метод	0,10	-
717	1007813,84	2654086,65	Картометрический метод	0,10	-
718	1007785,58	2654091,46	Картометрический метод	0,10	-
719	1007784,59	2654091,61	Картометрический метод	0,10	-
720	1007759,56	2654095,86	Картометрический метод	0,10	-
721	1007758,58	2654096,01	Картометрический метод	0,10	-
722	1007751,10	2654097,22	Картометрический метод	0,10	-
723	1007748,10	2654069,32	Картометрический метод	0,10	-
724	1007745,84	2654047,41	Картометрический метод	0,10	-
709	1007804,93	2654043,65	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(35)					
725	1007840,22	2654092,88	Картометрический метод	0,10	-
726	1007847,30	2654124,86	Картометрический метод	0,10	-
727	1007847,15	2654124,89	Картометрический метод	0,10	-
728	1007824,38	2654130,00	Картометрический метод	0,10	-
729	1007824,12	2654130,61	Картометрический метод	0,10	-
730	1007824,16	2654131,51	Картометрический метод	0,10	-
731	1007824,81	2654133,93	Картометрический метод	0,10	-
732	1007825,00	2654136,56	Картометрический метод	0,10	-
733	1007826,92	2654145,78	Картометрический метод	0,10	-
734	1007826,93	2654145,78	Картометрический метод	0,10	-
735	1007826,94	2654145,80	Картометрический метод	0,10	-
736	1007827,16	2654154,64	Картометрический метод	0,10	-
737	1007825,79	2654154,98	Картометрический метод	0,10	-
738	1007826,86	2654160,29	Картометрический метод	0,10	-
739	1007830,45	2654159,50	Картометрический метод	0,10	-
740	1007831,77	2654165,55	Картометрический метод	0,10	-
741	1007832,06	2654166,89	Картометрический метод	0,10	-
742	1007834,41	2654173,57	Картометрический метод	0,10	-
743	1007828,91	2654178,86	Картометрический метод	0,10	-
744	1007830,18	2654183,78	Картометрический метод	0,10	-
745	1007830,78	2654183,85	Картометрический метод	0,10	-
746	1007844,78	2654180,93	Картометрический метод	0,10	-
747	1007846,01	2654180,63	Картометрический метод	0,10	-
748	1007856,29	2654178,29	Картометрический метод	0,10	-
749	1007858,68	2654177,83	Картометрический метод	0,10	-
750	1007859,01	2654177,76	Картометрический метод	0,10	-
751	1007868,86	2654222,36	Картометрический метод	0,10	-
752	1007841,45	2654235,74	Картометрический метод	0,10	-
753	1007818,96	2654246,51	Картометрический метод	0,10	-
754	1007814,06	2654239,84	Картометрический метод	0,10	-
755	1007799,98	2654220,24	Картометрический метод	0,10	-
756	1007799,30	2654219,51	Картометрический метод	0,10	-
757	1007797,47	2654221,23	Картометрический метод	0,10	-
758	1007796,06	2654219,50	Картометрический метод	0,10	-
759	1007791,37	2654213,09	Картометрический метод	0,10	-
760	1007790,60	2654212,05	Картометрический метод	0,10	-
761	1007786,16	2654206,01	Картометрический метод	0,10	-
762	1007781,19	2654198,98	Картометрический метод	0,10	-
763	1007778,86	2654195,74	Картометрический метод	0,10	-
764	1007775,45	2654191,01	Картометрический метод	0,10	-
765	1007769,99	2654183,42	Картометрический метод	0,10	-
766	1007766,99	2654179,61	Картометрический метод	0,10	-
767	1007766,11	2654175,71	Картометрический метод	0,10	-
768	1007760,16	2654147,33	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

769	1007758,86	2654140,82	Картометрический метод	0,10	-
770	1007756,86	2654130,59	Картометрический метод	0,10	-
771	1007756,64	2654129,61	Картометрический метод	0,10	-
772	1007755,65	2654124,52	Картометрический метод	0,10	-
773	1007752,86	2654109,28	Картометрический метод	0,10	-
774	1007752,28	2654105,92	Картометрический метод	0,10	-
775	1007755,42	2654105,44	Картометрический метод	0,10	-
776	1007775,85	2654102,34	Картометрический метод	0,10	-
777	1007776,82	2654102,20	Картометрический метод	0,10	-
778	1007791,04	2654100,11	Картометрический метод	0,10	-
779	1007810,85	2654097,11	Картометрический метод	0,10	-
725	1007840,22	2654092,88	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(36)					
780	1007928,07	2654250,67	Картометрический метод	0,10	-
781	1007918,52	2654261,10	Картометрический метод	0,10	-
782	1007892,45	2654283,14	Картометрический метод	0,10	-
783	1007880,89	2654292,63	Картометрический метод	0,10	-
784	1007874,63	2654298,00	Картометрический метод	0,10	-
785	1007870,82	2654301,08	Картометрический метод	0,10	-
786	1007868,09	2654303,19	Картометрический метод	0,10	-
787	1007866,18	2654300,79	Картометрический метод	0,10	-
788	1007839,16	2654270,77	Картометрический метод	0,10	-
789	1007832,80	2654263,50	Картометрический метод	0,10	-
790	1007831,60	2654260,51	Картометрический метод	0,10	-
791	1007843,02	2654253,95	Картометрический метод	0,10	-
792	1007863,21	2654240,21	Картометрический метод	0,10	-
793	1007863,49	2654240,57	Картометрический метод	0,10	-
794	1007882,00	2654230,95	Картометрический метод	0,10	-
795	1007887,84	2654228,03	Картометрический метод	0,10	-
796	1007892,35	2654227,83	Картометрический метод	0,10	-
797	1007890,56	2654226,52	Картометрический метод	0,10	-
798	1007897,08	2654223,16	Картометрический метод	0,10	-
799	1007904,87	2654239,22	Картометрический метод	0,10	-
800	1007907,95	2654238,11	Картометрический метод	0,10	-
801	1007913,90	2654248,28	Картометрический метод	0,10	-
802	1007921,44	2654242,67	Картометрический метод	0,10	-
803	1007927,33	2654249,76	Картометрический метод	0,10	-
780	1007928,07	2654250,67	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(37)					
804	1007728,12	2653927,64	Картометрический метод	0,10	-
805	1007730,02	2653936,73	Картометрический метод	0,10	-
806	1007731,90	2653973,48	Картометрический метод	0,10	-
807	1007722,03	2653973,34	Картометрический метод	0,10	-
808	1007716,21	2653973,25	Картометрический метод	0,10	-
809	1007706,50	2653973,25	Картометрический метод	0,10	-
810	1007704,70	2653973,25	Картометрический метод	0,10	-
811	1007705,40	2653979,83	Картометрический метод	0,10	-
812	1007708,54	2653979,76	Картометрический метод	0,10	-
813	1007710,04	2653979,72	Картометрический метод	0,10	-
814	1007710,28	2653986,64	Картометрический метод	0,10	-
815	1007710,97	2654004,80	Картометрический метод	0,10	-
816	1007711,40	2654011,50	Картометрический метод	0,10	-
817	1007719,14	2654011,39	Картометрический метод	0,10	-
818	1007722,66	2654011,34	Картометрический метод	0,10	-
819	1007723,42	2654011,36	Картометрический метод	0,10	-
820	1007724,23	2654033,42	Картометрический метод	0,10	-
821	1007719,77	2654033,55	Картометрический метод	0,10	-
822	1007678,50	2654034,21	Картометрический метод	0,10	-
823	1007678,41	2654029,74	Картометрический метод	0,10	-
824	1007678,89	2654029,74	Картометрический метод	0,10	-
825	1007678,88	2654028,74	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

826	1007678,39	2654028,75	Картометрический метод	0,10	-
827	1007678,14	2654015,77	Картометрический метод	0,10	-
828	1007679,18	2654014,09	Картометрический метод	0,10	-
829	1007679,12	2654009,78	Картометрический метод	0,10	-
830	1007678,52	2654009,15	Картометрический метод	0,10	-
831	1007678,39	2654005,09	Картометрический метод	0,10	-
832	1007678,38	2654004,09	Картометрический метод	0,10	-
833	1007678,27	2653994,23	Картометрический метод	0,10	-
834	1007678,29	2653991,89	Картометрический метод	0,10	-
835	1007678,32	2653972,11	Картометрический метод	0,10	-
836	1007678,44	2653966,04	Картометрический метод	0,10	-
837	1007683,83	2653966,12	Картометрический метод	0,10	-
838	1007688,14	2653966,22	Картометрический метод	0,10	-
839	1007688,71	2653966,25	Картометрический метод	0,10	-
840	1007699,02	2653967,57	Картометрический метод	0,10	-
841	1007706,78	2653968,02	Картометрический метод	0,10	-
842	1007706,89	2653966,74	Картометрический метод	0,10	-
843	1007707,84	2653958,27	Картометрический метод	0,10	-
844	1007709,50	2653935,10	Картометрический метод	0,10	-
845	1007709,14	2653929,14	Картометрический метод	0,10	-
804	1007728,12	2653927,64	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(38)					
846	1007723,97	2654048,47	Картометрический метод	0,10	-
847	1007724,63	2654070,63	Картометрический метод	0,10	-
848	1007706,02	2654072,15	Картометрический метод	0,10	-
849	1007705,09	2654071,21	Картометрический метод	0,10	-
850	1007697,19	2654071,96	Картометрический метод	0,10	-
851	1007693,36	2654073,45	Картометрический метод	0,10	-
852	1007693,80	2654076,10	Картометрический метод	0,10	-
853	1007697,00	2654074,97	Картометрический метод	0,10	-
854	1007696,81	2654076,85	Картометрический метод	0,10	-
855	1007710,17	2654077,04	Картометрический метод	0,10	-
856	1007711,86	2654097,92	Картометрический метод	0,10	-
857	1007712,79	2654111,29	Картометрический метод	0,10	-
858	1007725,67	2654110,66	Картометрический метод	0,10	-
859	1007726,79	2654138,43	Картометрический метод	0,10	-
860	1007693,21	2654140,26	Картометрический метод	0,10	-
861	1007688,27	2654118,18	Картометрический метод	0,10	-
862	1007683,94	2654098,04	Картометрический метод	0,10	-
863	1007684,11	2654098,01	Картометрический метод	0,10	-
864	1007683,92	2654097,03	Картометрический метод	0,10	-
865	1007683,73	2654097,07	Картометрический метод	0,10	-
866	1007683,44	2654095,70	Картометрический метод	0,10	-
867	1007680,07	2654078,47	Картометрический метод	0,10	-
868	1007679,99	2654075,38	Картометрический метод	0,10	-
869	1007679,40	2654051,69	Картометрический метод	0,10	-
870	1007679,39	2654050,69	Картометрический метод	0,10	-
871	1007681,70	2654050,83	Картометрический метод	0,10	-
872	1007683,14	2654049,99	Картометрический метод	0,10	-
846	1007723,97	2654048,47	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(39)					
873	1007665,92	2653965,92	Картометрический метод	0,10	-
874	1007666,71	2653969,02	Картометрический метод	0,10	-
875	1007668,35	2654008,23	Картометрический метод	0,10	-
876	1007670,37	2654043,37	Картометрический метод	0,10	-
877	1007670,72	2654049,96	Картометрический метод	0,10	-
878	1007670,72	2654050,97	Картометрический метод	0,10	-
879	1007671,66	2654062,25	Картометрический метод	0,10	-
880	1007672,67	2654080,26	Картометрический метод	0,10	-
881	1007598,00	2654094,54	Картометрический метод	0,10	-
882	1007614,84	2654069,23	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

883	1007627,26	2654006,69	Картометрический метод	0,10	-
884	1007628,06	2654002,76	Картометрический метод	0,10	-
885	1007635,59	2653974,08	Картометрический метод	0,10	-
886	1007641,39	2653969,39	Картометрический метод	0,10	-
887	1007646,80	2653965,02	Картометрический метод	0,10	-
873	1007665,92	2653965,92	Картометрический метод	0,10	-
Зона Ж(40)					
888	1007673,87	2654087,73	Картометрический метод	0,10	-
889	1007677,03	2654104,64	Картометрический метод	0,10	-
890	1007677,33	2654106,19	Картометрический метод	0,10	-
891	1007677,83	2654109,60	Картометрический метод	0,10	-
892	1007678,22	2654112,28	Картометрический метод	0,10	-
893	1007687,38	2654159,87	Картометрический метод	0,10	-
894	1007640,82	2654167,32	Картометрический метод	0,10	-
895	1007625,16	2654096,98	Картометрический метод	0,10	-
896	1007631,22	2654095,81	Картометрический метод	0,10	-
897	1007670,47	2654088,28	Картометрический метод	0,10	-
888	1007673,87	2654087,73	Картометрический метод	0,10	-

Раздел 3  
План границ объекта

Жилая зона - (Ж)  
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ханты-Мансийский, с. Кышки



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 2 - обозначение характерной точки границы;
  - - вновь образованная часть границы объекта;
  - - существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
  - - граница населенного пункта с. Кышки;
  - Жилая зона (Ж1) - обозначение объекта;
  - 522 - кадастровый номер земельного участка;
  - 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Общественно-деловая зона - (О)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>77501кв.м. ± 196кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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
<i>Зона O(1)</i>					
1	1008112,28	2653867,74	Картометрический метод	0,10	-
2	1008097,63	2653881,75	Картометрический метод	0,10	-
3	1008057,43	2653883,03	Картометрический метод	0,10	-
4	1008046,77	2653872,24	Картометрический метод	0,10	-
5	1008078,81	2653837,23	Картометрический метод	0,10	-
1	1008112,28	2653867,74	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона O(2)</i>					
6	1008187,87	2654026,97	Картометрический метод	0,10	-
7	1008187,78	2654027,05	Картометрический метод	0,10	-
8	1008178,23	2654037,28	Картометрический метод	0,10	-
9	1008155,16	2654016,70	Картометрический метод	0,10	-
10	1008155,31	2654016,52	Картометрический метод	0,10	-
11	1008131,50	2653993,79	Картометрический метод	0,10	-
12	1008140,92	2653983,43	Картометрический метод	0,10	-
13	1008141,37	2653982,94	Картометрический метод	0,10	-
6	1008187,87	2654026,97	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона O(3)</i>					
14	1008261,22	2654190,05	Картометрический метод	0,10	-
15	1008260,93	2654190,39	Картометрический метод	0,10	-
16	1008215,28	2654243,70	Картометрический метод	0,10	-
17	1008134,00	2654172,82	Картометрический метод	0,10	-
18	1008173,27	2654129,79	Картометрический метод	0,10	-
19	1008192,81	2654131,10	Картометрический метод	0,10	-
14	1008261,22	2654190,05	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона O(4)</i>					
20	1008206,21	2654386,17	Картометрический метод	0,10	-
21	1008212,99	2654464,20	Картометрический метод	0,10	-
22	1008205,33	2654466,48	Картометрический метод	0,10	-
23	1008177,67	2654477,03	Картометрический метод	0,10	-
24	1008134,96	2654517,14	Картометрический метод	0,10	-
25	1008124,83	2654520,56	Картометрический метод	0,10	-
26	1008121,22	2654507,76	Картометрический метод	0,10	-
27	1008172,73	2654392,16	Картометрический метод	0,10	-
28	1008175,59	2654387,75	Картометрический метод	0,10	-
20	1008206,21	2654386,17	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона O(5)</i>					
29	1008133,72	2654248,18	Картометрический метод	0,10	-
30	1008150,82	2654258,51	Картометрический метод	0,10	-
31	1008152,82	2654259,71	Картометрический метод	0,10	-
32	1008167,13	2654267,07	Картометрический метод	0,10	-
33	1008163,10	2654277,25	Картометрический метод	0,10	-
34	1008176,91	2654283,30	Картометрический метод	0,10	-
35	1008174,54	2654290,34	Картометрический метод	0,10	-
36	1008161,89	2654323,60	Картометрический метод	0,10	-
37	1008152,99	2654346,35	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

38	1008155,25	2654347,12	Картометрический метод	0,10	-
39	1008168,04	2654351,62	Картометрический метод	0,10	-
40	1008170,51	2654352,94	Картометрический метод	0,10	-
41	1008165,93	2654365,12	Картометрический метод	0,10	-
42	1008163,20	2654365,29	Картометрический метод	0,10	-
43	1008145,59	2654365,27	Картометрический метод	0,10	-
44	1008011,77	2654307,41	Картометрический метод	0,10	-
45	1007962,75	2654270,13	Картометрический метод	0,10	-
46	1007964,10	2654268,78	Картометрический метод	0,10	-
47	1007967,87	2654265,21	Картометрический метод	0,10	-
48	1007970,52	2654258,46	Картометрический метод	0,10	-
49	1007977,22	2654251,86	Картометрический метод	0,10	-
50	1007979,42	2654249,43	Картометрический метод	0,10	-
51	1007981,51	2654247,85	Картометрический метод	0,10	-
52	1007990,17	2654237,44	Картометрический метод	0,10	-
53	1007988,58	2654235,83	Картометрический метод	0,10	-
54	1007993,47	2654230,67	Картометрический метод	0,10	-
55	1007979,69	2654217,99	Картометрический метод	0,10	-
56	1007971,15	2654212,59	Картометрический метод	0,10	-
57	1007958,50	2654197,26	Картометрический метод	0,10	-
58	1007958,82	2654193,27	Картометрический метод	0,10	-
59	1007969,63	2654184,43	Картометрический метод	0,10	-
60	1007974,98	2654180,16	Картометрический метод	0,10	-
61	1007984,05	2654172,92	Картометрический метод	0,10	-
62	1007986,39	2654171,02	Картометрический метод	0,10	-
63	1007987,95	2654169,74	Картометрический метод	0,10	-
64	1008019,19	2654145,63	Картометрический метод	0,10	-
65	1008022,05	2654147,81	Картометрический метод	0,10	-
66	1008033,07	2654157,73	Картометрический метод	0,10	-
67	1008036,27	2654160,88	Картометрический метод	0,10	-
68	1008043,87	2654167,74	Картометрический метод	0,10	-
69	1008045,87	2654169,54	Картометрический метод	0,10	-
70	1008132,24	2654247,45	Картометрический метод	0,10	-
29	1008133,72	2654248,18	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(6)					
71	1008092,52	2654451,66	Картометрический метод	0,10	-
72	1008093,60	2654452,87	Картометрический метод	0,10	-
73	1008095,36	2654455,54	Картометрический метод	0,10	-
74	1008096,10	2654458,72	Картометрический метод	0,10	-
75	1008095,42	2654471,66	Картометрический метод	0,10	-
76	1008095,26	2654475,64	Картометрический метод	0,10	-
77	1008093,48	2654507,96	Картометрический метод	0,10	-
78	1008093,42	2654509,28	Картометрический метод	0,10	-
79	1008092,72	2654522,50	Картометрический метод	0,10	-
80	1008093,80	2654522,14	Картометрический метод	0,10	-
81	1008085,88	2654533,90	Картометрический метод	0,10	-
82	1008091,42	2654535,97	Картометрический метод	0,10	-
83	1008027,52	2654545,11	Картометрический метод	0,10	-
84	1008022,24	2654541,44	Картометрический метод	0,10	-
85	1008020,06	2654531,58	Картометрический метод	0,10	-
86	1008019,38	2654528,08	Картометрический метод	0,10	-
87	1008012,82	2654486,03	Картометрический метод	0,10	-
88	1008014,31	2654439,68	Картометрический метод	0,10	-
89	1008053,77	2654445,76	Картометрический метод	0,10	-
90	1008055,07	2654446,41	Картометрический метод	0,10	-
91	1008077,14	2654448,30	Картометрический метод	0,10	-
92	1008090,01	2654449,51	Картометрический метод	0,10	-
71	1008092,52	2654451,66	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(7)					
93	1007924,08	2654211,29	Картометрический метод	0,10	-
94	1007925,33	2654213,66	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

95	1007935,23	2654232,35	Картометрический метод	0,10	-
96	1007935,89	2654233,24	Картометрический метод	0,10	-
97	1007940,73	2654236,77	Картометрический метод	0,10	-
98	1007928,07	2654250,67	Картометрический метод	0,10	-
99	1007927,33	2654249,76	Картометрический метод	0,10	-
100	1007921,44	2654242,67	Картометрический метод	0,10	-
101	1007913,90	2654248,28	Картометрический метод	0,10	-
102	1007907,95	2654238,11	Картометрический метод	0,10	-
103	1007904,87	2654239,22	Картометрический метод	0,10	-
104	1007897,08	2654223,16	Картометрический метод	0,10	-
93	1007924,08	2654211,29	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(8)					
105	1007966,92	2654417,15	Картометрический метод	0,10	-
106	1008004,16	2654436,18	Картометрический метод	0,10	-
107	1008005,28	2654437,70	Картометрический метод	0,10	-
108	1008003,69	2654480,10	Картометрический метод	0,10	-
109	1008006,76	2654499,60	Картометрический метод	0,10	-
110	1008001,56	2654503,29	Картометрический метод	0,10	-
111	1007979,91	2654507,28	Картометрический метод	0,10	-
112	1007976,91	2654507,01	Картометрический метод	0,10	-
113	1007943,18	2654504,23	Картометрический метод	0,10	-
114	1007923,74	2654503,30	Картометрический метод	0,10	-
115	1007896,22	2654502,29	Картометрический метод	0,10	-
116	1007889,22	2654480,15	Картометрический метод	0,10	-
117	1007888,23	2654441,65	Картометрический метод	0,10	-
118	1007886,05	2654350,90	Картометрический метод	0,10	-
119	1007900,75	2654368,00	Картометрический метод	0,10	-
120	1007929,50	2654392,73	Картометрический метод	0,10	-
105	1007966,92	2654417,15	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(9)					
121	1007866,02	2653989,25	Картометрический метод	0,10	-
122	1007872,89	2653995,31	Картометрический метод	0,10	-
123	1007871,68	2653996,73	Картометрический метод	0,10	-
124	1007870,54	2653997,98	Картометрический метод	0,10	-
125	1007866,80	2654002,31	Картометрический метод	0,10	-
126	1007866,24	2654003,05	Картометрический метод	0,10	-
127	1007864,33	2654005,36	Картометрический метод	0,10	-
128	1007862,45	2654003,71	Картометрический метод	0,10	-
129	1007858,94	2654000,69	Картометрический метод	0,10	-
130	1007859,77	2653996,32	Картометрический метод	0,10	-
131	1007863,68	2653991,85	Картометрический метод	0,10	-
121	1007866,02	2653989,25	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(10)					
132	1007769,97	2653921,26	Картометрический метод	0,10	-
133	1007824,70	2653967,28	Картометрический метод	0,10	-
134	1007837,64	2653974,32	Картометрический метод	0,10	-
135	1007854,68	2653990,06	Картометрический метод	0,10	-
136	1007855,83	2653993,05	Картометрический метод	0,10	-
137	1007849,00	2654001,27	Картометрический метод	0,10	-
138	1007847,39	2654010,44	Картометрический метод	0,10	-
139	1007847,12	2654012,02	Картометрический метод	0,10	-
140	1007844,02	2654011,64	Картометрический метод	0,10	-
141	1007843,89	2654012,63	Картометрический метод	0,10	-
142	1007846,96	2654013,02	Картометрический метод	0,10	-
143	1007845,43	2654022,08	Картометрический метод	0,10	-
144	1007835,03	2654028,49	Картометрический метод	0,10	-
145	1007832,09	2654030,30	Картометрический метод	0,10	-
146	1007779,81	2654032,02	Картометрический метод	0,10	-
147	1007779,83	2654030,21	Картометрический метод	0,10	-
148	1007778,33	2654004,38	Картометрический метод	0,10	-
149	1007782,48	2654004,36	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

150	1007782,08	2653985,89	Картометрический метод	0,10	-
151	1007770,99	2653986,20	Картометрический метод	0,10	-
152	1007771,23	2653996,41	Картометрический метод	0,10	-
153	1007758,23	2653995,55	Картометрический метод	0,10	-
154	1007759,12	2654005,53	Картометрический метод	0,10	-
155	1007745,10	2654006,69	Картометрический метод	0,10	-
156	1007742,89	2654006,87	Картометрический метод	0,10	-
157	1007741,37	2654007,00	Картометрический метод	0,10	-
158	1007738,93	2653979,66	Картометрический метод	0,10	-
159	1007740,53	2653979,52	Картометрический метод	0,10	-
160	1007740,40	2653974,39	Картометрический метод	0,10	-
161	1007770,68	2653972,69	Картометрический метод	0,10	-
162	1007769,93	2653940,64	Картометрический метод	0,10	-
163	1007769,95	2653937,97	Картометрический метод	0,10	-
164	1007737,92	2653939,82	Картометрический метод	0,10	-
165	1007737,91	2653939,65	Картометрический метод	0,10	-
166	1007736,42	2653916,69	Картометрический метод	0,10	-
167	1007716,57	2653917,76	Картометрический метод	0,10	-
168	1007703,02	2653876,29	Картометрический метод	0,10	-
169	1007692,64	2653854,69	Картометрический метод	0,10	-
170	1007671,84	2653823,12	Картометрический метод	0,10	-
171	1007704,62	2653818,43	Картометрический метод	0,10	-
172	1007718,37	2653838,79	Картометрический метод	0,10	-
173	1007714,80	2653839,25	Картометрический метод	0,10	-
174	1007715,24	2653843,22	Картометрический метод	0,10	-
175	1007720,91	2653842,55	Картометрический метод	0,10	-
176	1007748,58	2653883,49	Картометрический метод	0,10	-
177	1007751,26	2653903,56	Картометрический метод	0,10	-
178	1007751,75	2653905,95	Картометрический метод	0,10	-
132	1007769,97	2653921,26	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(11)					
179	1007834,86	2654042,51	Картометрический метод	0,10	-
180	1007837,34	2654057,18	Картометрический метод	0,10	-
181	1007839,23	2654056,79	Картометрический метод	0,10	-
182	1007844,24	2654081,36	Картометрический метод	0,10	-
183	1007813,84	2654086,65	Картометрический метод	0,10	-
184	1007813,78	2654086,30	Картометрический метод	0,10	-
185	1007810,49	2654066,55	Картометрический метод	0,10	-
186	1007808,73	2654066,78	Картометрический метод	0,10	-
187	1007807,95	2654062,58	Картометрический метод	0,10	-
188	1007808,00	2654055,42	Картометрический метод	0,10	-
189	1007805,01	2654044,26	Картометрический метод	0,10	-
190	1007804,97	2654043,96	Картометрический метод	0,10	-
191	1007807,18	2654043,84	Картометрический метод	0,10	-
192	1007807,23	2654045,80	Картометрический метод	0,10	-
193	1007808,23	2654045,78	Картометрический метод	0,10	-
194	1007808,18	2654044,07	Картометрический метод	0,10	-
179	1007834,86	2654042,51	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(12)					
195	1007847,30	2654124,86	Картометрический метод	0,10	-
196	1007854,74	2654158,47	Картометрический метод	0,10	-
197	1007859,01	2654177,76	Картометрический метод	0,10	-
198	1007858,69	2654177,82	Картометрический метод	0,10	-
199	1007856,30	2654178,29	Картометрический метод	0,10	-
200	1007846,01	2654180,63	Картометрический метод	0,10	-
201	1007844,78	2654180,93	Картометрический метод	0,10	-
202	1007830,80	2654183,85	Картометрический метод	0,10	-
203	1007830,18	2654183,78	Картометрический метод	0,10	-
204	1007828,91	2654178,86	Картометрический метод	0,10	-
205	1007834,41	2654173,57	Картометрический метод	0,10	-
206	1007832,06	2654166,89	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

207	1007831,77	2654165,55	Картометрический метод	0,10	-
208	1007830,45	2654159,50	Картометрический метод	0,10	-
209	1007826,86	2654160,29	Картометрический метод	0,10	-
210	1007825,79	2654154,98	Картометрический метод	0,10	-
211	1007827,16	2654154,64	Картометрический метод	0,10	-
212	1007826,94	2654145,80	Картометрический метод	0,10	-
213	1007826,93	2654145,78	Картометрический метод	0,10	-
214	1007826,92	2654145,78	Картометрический метод	0,10	-
215	1007825,00	2654136,56	Картометрический метод	0,10	-
216	1007824,81	2654133,93	Картометрический метод	0,10	-
217	1007824,16	2654131,51	Картометрический метод	0,10	-
218	1007824,12	2654130,61	Картометрический метод	0,10	-
219	1007824,38	2654130,00	Картометрический метод	0,10	-
220	1007847,15	2654124,89	Картометрический метод	0,10	-
195	1007847,30	2654124,86	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(13)					
221	1007709,14	2653929,14	Картометрический метод	0,10	-
222	1007709,50	2653935,10	Картометрический метод	0,10	-
223	1007707,84	2653958,27	Картометрический метод	0,10	-
224	1007706,89	2653966,74	Картометрический метод	0,10	-
225	1007706,78	2653968,02	Картометрический метод	0,10	-
226	1007699,02	2653967,57	Картометрический метод	0,10	-
227	1007688,71	2653966,25	Картометрический метод	0,10	-
228	1007688,14	2653966,22	Картометрический метод	0,10	-
229	1007683,83	2653966,12	Картометрический метод	0,10	-
230	1007678,44	2653966,04	Картометрический метод	0,10	-
231	1007677,67	2653955,97	Картометрический метод	0,10	-
232	1007680,54	2653956,44	Картометрический метод	0,10	-
233	1007680,70	2653955,45	Картометрический метод	0,10	-
234	1007677,66	2653954,95	Картометрический метод	0,10	-
235	1007677,51	2653954,92	Картометрический метод	0,10	-
236	1007674,11	2653932,55	Картометрический метод	0,10	-
237	1007673,85	2653931,98	Картометрический метод	0,10	-
238	1007680,11	2653931,45	Картометрический метод	0,10	-
221	1007709,14	2653929,14	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(14)					
239	1007722,03	2653973,34	Картометрический метод	0,10	-
240	1007723,10	2654002,65	Картометрический метод	0,10	-
241	1007723,42	2654011,36	Картометрический метод	0,10	-
242	1007722,66	2654011,34	Картометрический метод	0,10	-
243	1007719,14	2654011,39	Картометрический метод	0,10	-
244	1007711,40	2654011,50	Картометрический метод	0,10	-
245	1007710,97	2654004,80	Картометрический метод	0,10	-
246	1007710,28	2653986,64	Картометрический метод	0,10	-
247	1007710,04	2653979,72	Картометрический метод	0,10	-
248	1007708,54	2653979,76	Картометрический метод	0,10	-
249	1007705,40	2653979,83	Картометрический метод	0,10	-
250	1007704,70	2653973,25	Картометрический метод	0,10	-
251	1007706,50	2653973,25	Картометрический метод	0,10	-
252	1007716,21	2653973,25	Картометрический метод	0,10	-
239	1007722,03	2653973,34	Картометрический метод	0,10	-
Зона О(15)					
253	1007724,66	2654070,63	Картометрический метод	0,10	-
254	1007725,19	2654087,47	Картометрический метод	0,10	-
255	1007725,70	2654103,74	Картометрический метод	0,10	-
256	1007722,34	2654107,23	Картометрический метод	0,10	-
257	1007725,80	2654106,83	Картометрический метод	0,10	-
258	1007725,67	2654110,66	Картометрический метод	0,10	-
259	1007712,79	2654111,29	Картометрический метод	0,10	-
260	1007711,86	2654097,92	Картометрический метод	0,10	-
261	1007710,17	2654077,04	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

262	1007696,81	2654076,85	Картометрический метод	0,10	-
263	1007697,00	2654074,97	Картометрический метод	0,10	-
264	1007693,80	2654076,10	Картометрический метод	0,10	-
265	1007693,36	2654073,45	Картометрический метод	0,10	-
266	1007697,19	2654071,96	Картометрический метод	0,10	-
267	1007705,09	2654071,21	Картометрический метод	0,10	-
268	1007706,02	2654072,15	Картометрический метод	0,10	-
269	1007724,63	2654070,63	Картометрический метод	0,10	-
253	1007724,66	2654070,63	Картометрический метод	0,10	-

Раздел 3

План границ объекта

Общественно-деловая зона - (О)  
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ханты-Мансийский, с. Кышики



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- - вновь образованная часть границы объекта;
- - существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- Зона 0(1)** - обозначение объекта;
- :322 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

Масштаб 1:2000

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона инженерной инфраструктуры - (И)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>26849кв.м. ± 73кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Зона И(1)</i>					
1	1008720,20	2653957,87	Картометрический метод	0,10	-
2	1008732,56	2653967,56	Картометрический метод	0,10	-
3	1008717,22	2653989,20	Картометрический метод	0,10	-
4	1008703,57	2653977,96	Картометрический метод	0,10	-
1	1008720,20	2653957,87	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона И(2)</i>					
5	1008536,64	2653818,10	Картометрический метод	0,10	-
6	1008534,39	2653827,86	Картометрический метод	0,10	-
7	1008524,64	2653825,61	Картометрический метод	0,10	-
8	1008526,90	2653815,87	Картометрический метод	0,10	-
5	1008536,64	2653818,10	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона И(3)</i>					
9	1008424,92	2654086,72	Картометрический метод	0,10	-
10	1008424,89	2654092,07	Картометрический метод	0,10	-
11	1008415,72	2654094,49	Картометрический метод	0,10	-
12	1008416,47	2654086,48	Картометрический метод	0,10	-
9	1008424,92	2654086,72	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона И(4)</i>					
13	1008068,46	2654102,52	Картометрический метод	0,10	-
14	1008067,03	2654109,26	Картометрический метод	0,10	-
15	1008055,55	2654107,51	Картометрический метод	0,10	-
16	1008057,15	2654097,24	Картометрический метод	0,10	-
13	1008068,46	2654102,52	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона И(5)</i>					
17	1007990,92	2653673,58	Картометрический метод	0,10	-
18	1007973,61	2653713,89	Картометрический метод	0,10	-
19	1007925,25	2653754,06	Картометрический метод	0,10	-
20	1007872,79	2653783,71	Картометрический метод	0,10	-
21	1007856,30	2653786,95	Картометрический метод	0,10	-
22	1007843,55	2653789,44	Картометрический метод	0,10	-
23	1007832,87	2653790,10	Картометрический метод	0,10	-
24	1007799,99	2653704,75	Картометрический метод	0,10	-
25	1007903,08	2653635,41	Картометрический метод	0,10	-
26	1007939,18	2653611,87	Картометрический метод	0,10	-
17	1007990,92	2653673,58	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона И(6)</i>					
27	1007663,54	2653738,27	Картометрический метод	0,10	-
28	1007650,21	2653765,99	Картометрический метод	0,10	-
29	1007650,56	2653766,25	Картометрический метод	0,10	-
30	1007647,99	2653770,05	Картометрический метод	0,10	-
31	1007643,73	2653779,45	Картометрический метод	0,10	-
32	1007615,14	2653767,79	Картометрический метод	0,10	-
33	1007636,58	2653725,54	Картометрический метод	0,10	-
34	1007636,68	2653725,24	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

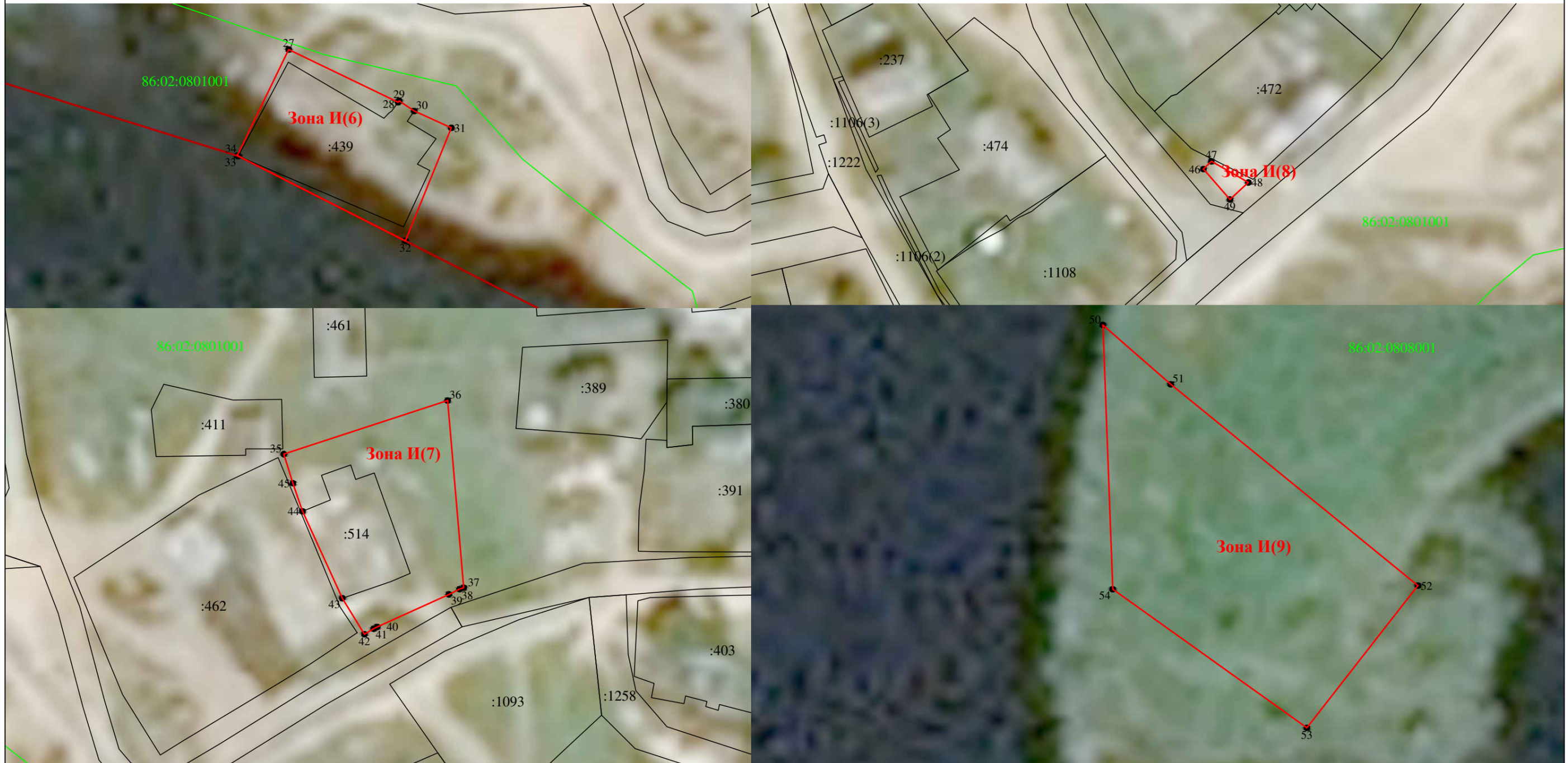
27	1007663,54	2653738,27	Картометрический метод	0,10	-
Зона И(7)					
35	1007703,02	2653876,29	Картометрический метод	0,10	-
36	1007716,57	2653917,76	Картометрический метод	0,10	-
37	1007669,23	2653921,85	Картометрический метод	0,10	-
38	1007668,87	2653920,78	Картометрический метод	0,10	-
39	1007667,53	2653918,10	Картометрический метод	0,10	-
40	1007659,29	2653899,94	Картометрический метод	0,10	-
41	1007658,84	2653899,05	Картометрический метод	0,10	-
42	1007657,45	2653896,71	Картометрический метод	0,10	-
43	1007666,55	2653891,10	Картометрический метод	0,10	-
44	1007688,55	2653881,01	Картометрический метод	0,10	-
45	1007695,65	2653878,59	Картометрический метод	0,10	-
35	1007703,02	2653876,29	Картометрический метод	0,10	-
Зона И(8)					
46	1007889,01	2654307,80	Картометрический метод	0,10	-
47	1007890,95	2654309,81	Картометрический метод	0,10	-
48	1007885,63	2654319,18	Картометрический метод	0,10	-
49	1007881,31	2654314,54	Картометрический метод	0,10	-
46	1007889,01	2654307,80	Картометрический метод	0,10	-
Зона И(9)					
50	1007226,60	2654827,64	Картометрический метод	0,10	-
51	1007211,59	2654844,82	Картометрический метод	0,10	-
52	1007160,65	2654907,42	Картометрический метод	0,10	-
53	1007124,64	2654879,30	Картометрический метод	0,10	-
54	1007159,72	2654830,14	Картометрический метод	0,10	-
50	1007226,60	2654827,64	Картометрический метод	0,10	-



План границ объекта

**Зона инженерной инфраструктуры - (II)**

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ханты-Мансийский, с. Кышики



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- (красная линия) - вновь образованная часть границы объекта;
- (черная линия) - существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- (красная линия) - граница населенного пункта с. Кышики;
- Зона II(4)** - обозначение объекта;
- :514 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

Масштаб 1:1000

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона транспортной инфраструктуры - (Т)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>410289кв.м. <math>\pm</math> 536кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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
Зона Т(1)					
1	1008164,01	2653327,37	Картометрический метод	0,10	-
2	1008166,41	2653334,19	Картометрический метод	0,10	-
3	1008171,75	2653364,28	Картометрический метод	0,10	-
4	1008184,38	2653392,18	Картометрический метод	0,10	-
5	1008196,26	2653444,05	Картометрический метод	0,10	-
6	1008206,91	2653469,40	Картометрический метод	0,10	-
7	1008206,57	2653469,52	Картометрический метод	0,10	-
8	1008152,39	2653490,20	Картометрический метод	0,10	-
9	1008243,83	2653626,58	Картометрический метод	0,10	-
10	1008243,52	2653626,92	Картометрический метод	0,10	-
11	1008244,80	2653628,22	Картометрический метод	0,10	-
12	1008275,40	2653597,98	Картометрический метод	0,10	-
13	1008279,94	2653604,80	Картометрический метод	0,10	-
14	1008251,38	2653634,86	Картометрический метод	0,10	-
15	1008253,76	2653637,32	Картометрический метод	0,10	-
16	1008433,31	2653790,58	Картометрический метод	0,10	-
17	1008469,69	2653789,16	Картометрический метод	0,10	-
18	1008507,77	2653792,57	Картометрический метод	0,10	-
19	1008515,44	2653793,51	Картометрический метод	0,10	-
20	1008562,81	2653800,04	Картометрический метод	0,10	-
21	1008560,88	2653810,15	Картометрический метод	0,10	-
22	1008559,22	2653818,84	Картометрический метод	0,10	-
23	1008550,70	2653817,06	Картометрический метод	0,10	-
24	1008545,38	2653849,87	Картометрический метод	0,10	-
25	1008544,85	2653876,88	Картометрический метод	0,10	-
26	1008544,35	2653902,97	Картометрический метод	0,10	-
27	1008544,28	2653906,29	Картометрический метод	0,10	-
28	1008542,94	2653974,89	Картометрический метод	0,10	-
29	1008543,83	2654051,55	Картометрический метод	0,10	-
30	1008603,57	2654050,48	Картометрический метод	0,10	-
31	1008636,33	2654050,65	Картометрический метод	0,10	-
32	1008659,03	2654052,80	Картометрический метод	0,10	-
33	1008664,31	2654055,97	Картометрический метод	0,10	-
34	1008661,24	2654059,49	Картометрический метод	0,10	-
35	1008654,51	2654067,10	Картометрический метод	0,10	-
36	1008576,40	2654068,77	Картометрический метод	0,10	-
37	1008566,61	2654068,58	Картометрический метод	0,10	-
38	1008566,46	2654068,96	Картометрический метод	0,10	-
39	1008532,20	2654069,70	Картометрический метод	0,10	-
40	1008473,16	2654173,47	Картометрический метод	0,10	-
41	1008481,99	2654227,33	Картометрический метод	0,10	-
42	1008482,05	2654227,70	Картометрический метод	0,10	-
43	1008478,98	2654230,21	Картометрический метод	0,10	-
44	1008477,41	2654230,71	Картометрический метод	0,10	-
45	1008449,56	2654252,27	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	1008407,54	2654284,78	Картометрический метод	0,10	-
47	1008401,98	2654289,09	Картометрический метод	0,10	-
48	1008399,98	2654290,64	Картометрический метод	0,10	-
49	1008386,12	2654301,35	Картометрический метод	0,10	-
50	1008384,33	2654302,72	Картометрический метод	0,10	-
51	1008404,36	2654329,73	Картометрический метод	0,10	-
52	1008411,03	2654337,15	Картометрический метод	0,10	-
53	1008399,22	2654348,20	Картометрический метод	0,10	-
54	1008396,84	2654345,86	Картометрический метод	0,10	-
55	1008372,60	2654316,27	Картометрический метод	0,10	-
56	1008346,04	2654346,58	Картометрический метод	0,10	-
57	1008335,24	2654361,82	Картометрический метод	0,10	-
58	1008326,80	2654380,44	Картометрический метод	0,10	-
59	1008324,43	2654442,05	Картометрический метод	0,10	-
60	1008371,16	2654452,26	Картометрический метод	0,10	-
61	1008371,26	2654452,29	Картометрический метод	0,10	-
62	1008371,31	2654452,32	Картометрический метод	0,10	-
63	1008425,33	2654489,82	Картометрический метод	0,10	-
64	1008432,59	2654505,47	Картометрический метод	0,10	-
65	1008437,49	2654515,04	Картометрический метод	0,10	-
66	1008427,65	2654533,85	Картометрический метод	0,10	-
67	1008424,20	2654527,32	Картометрический метод	0,10	-
68	1008416,65	2654513,28	Картометрический метод	0,10	-
69	1008414,41	2654509,00	Картометрический метод	0,10	-
70	1008412,16	2654500,34	Картометрический метод	0,10	-
71	1008414,58	2654495,64	Картометрический метод	0,10	-
72	1008411,23	2654490,56	Картометрический метод	0,10	-
73	1008406,91	2654490,35	Картометрический метод	0,10	-
74	1008406,92	2654491,77	Картометрический метод	0,10	-
75	1008402,21	2654489,05	Картометрический метод	0,10	-
76	1008399,20	2654488,14	Картометрический метод	0,10	-
77	1008367,22	2654464,31	Картометрический метод	0,10	-
78	1008365,67	2654466,39	Картометрический метод	0,10	-
79	1008325,56	2654460,77	Картометрический метод	0,10	-
80	1008319,31	2654552,24	Картометрический метод	0,10	-
81	1008331,90	2654553,35	Картометрический метод	0,10	-
82	1008343,18	2654554,13	Картометрический метод	0,10	-
83	1008346,13	2654554,72	Картометрический метод	0,10	-
84	1008402,28	2654582,28	Картометрический метод	0,10	-
85	1008401,57	2654583,65	Картометрический метод	0,10	-
86	1008391,94	2654594,70	Картометрический метод	0,10	-
87	1008338,85	2654568,24	Картометрический метод	0,10	-
88	1008335,13	2654567,85	Картометрический метод	0,10	-
89	1008320,13	2654566,65	Картометрический метод	0,10	-
90	1008313,28	2654567,90	Картометрический метод	0,10	-
91	1008312,60	2654564,18	Картометрический метод	0,10	-
92	1008293,84	2654564,40	Картометрический метод	0,10	-
93	1008293,99	2654591,35	Картометрический метод	0,10	-
94	1008294,33	2654616,11	Картометрический метод	0,10	-
95	1008294,38	2654619,42	Картометрический метод	0,10	-
96	1008289,28	2654619,66	Картометрический метод	0,10	-
97	1008289,40	2654616,69	Картометрический метод	0,10	-
98	1008289,56	2654607,71	Картометрический метод	0,10	-
99	1008290,15	2654604,71	Картометрический метод	0,10	-
100	1008289,93	2654587,72	Картометрический метод	0,10	-
101	1008289,61	2654565,04	Картометрический метод	0,10	-
102	1008257,52	2654564,91	Картометрический метод	0,10	-
103	1008255,24	2654564,22	Картометрический метод	0,10	-
104	1008222,65	2654560,47	Картометрический метод	0,10	-
105	1008211,94	2654558,87	Картометрический метод	0,10	-
106	1008212,18	2654553,42	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

107	1008209,98	2654551,68	Картометрический метод	0,10	-
108	1008207,60	2654552,42	Картометрический метод	0,10	-
109	1008189,28	2654552,22	Картометрический метод	0,10	-
110	1008186,92	2654551,51	Картометрический метод	0,10	-
111	1008158,26	2654551,06	Картометрический метод	0,10	-
112	1008153,13	2654550,67	Картометрический метод	0,10	-
113	1008149,05	2654550,86	Картометрический метод	0,10	-
114	1008138,68	2654549,74	Картометрический метод	0,10	-
115	1008121,19	2654547,64	Картометрический метод	0,10	-
116	1008121,43	2654550,87	Картометрический метод	0,10	-
117	1008124,64	2654588,70	Картометрический метод	0,10	-
118	1008125,33	2654603,36	Картометрический метод	0,10	-
119	1008116,39	2654603,88	Картометрический метод	0,10	-
120	1008114,74	2654570,70	Картометрический метод	0,10	-
121	1008111,30	2654547,15	Картометрический метод	0,10	-
122	1008076,10	2654548,47	Картометрический метод	0,10	-
123	1008053,44	2654551,79	Картометрический метод	0,10	-
124	1008064,92	2654575,66	Картометрический метод	0,10	-
125	1008083,65	2654610,95	Картометрический метод	0,10	-
126	1008085,10	2654613,96	Картометрический метод	0,10	-
127	1008076,86	2654617,00	Картометрический метод	0,10	-
128	1008075,33	2654614,26	Картометрический метод	0,10	-
129	1008058,59	2654578,80	Картометрический метод	0,10	-
130	1008054,03	2654568,11	Картометрический метод	0,10	-
131	1008047,33	2654555,91	Картометрический метод	0,10	-
132	1008043,62	2654553,19	Картометрический метод	0,10	-
133	1008025,07	2654555,60	Картометрический метод	0,10	-
134	1008020,78	2654556,13	Картометрический метод	0,10	-
135	1008011,78	2654557,53	Картометрический метод	0,10	-
136	1008011,33	2654558,51	Картометрический метод	0,10	-
137	1008013,13	2654572,92	Картометрический метод	0,10	-
138	1008018,92	2654604,35	Картометрический метод	0,10	-
139	1008010,00	2654605,67	Картометрический метод	0,10	-
140	1008003,91	2654606,69	Картометрический метод	0,10	-
141	1007999,49	2654607,78	Картометрический метод	0,10	-
142	1007998,44	2654597,42	Картометрический метод	0,10	-
143	1007998,21	2654592,81	Картометрический метод	0,10	-
144	1007998,68	2654585,52	Картометрический метод	0,10	-
145	1008002,31	2654579,94	Картометрический метод	0,10	-
146	1008006,24	2654564,12	Картометрический метод	0,10	-
147	1008006,95	2654560,35	Картометрический метод	0,10	-
148	1008005,96	2654560,28	Картометрический метод	0,10	-
149	1008006,12	2654558,03	Картометрический метод	0,10	-
150	1008005,51	2654557,97	Картометрический метод	0,10	-
151	1007960,52	2654564,12	Картометрический метод	0,10	-
152	1007958,26	2654567,94	Картометрический метод	0,10	-
153	1007962,15	2654586,98	Картометрический метод	0,10	-
154	1007967,31	2654613,26	Картометрический метод	0,10	-
155	1007961,43	2654614,46	Картометрический метод	0,10	-
156	1007957,23	2654592,21	Картометрический метод	0,10	-
157	1007957,01	2654591,24	Картометрический метод	0,10	-
158	1007953,95	2654575,92	Картометрический метод	0,10	-
159	1007953,25	2654572,96	Картометрический метод	0,10	-
160	1007952,96	2654571,79	Картометрический метод	0,10	-
161	1007948,22	2654566,06	Картометрический метод	0,10	-
162	1007937,61	2654567,47	Картометрический метод	0,10	-
163	1007928,81	2654568,79	Картометрический метод	0,10	-
164	1007919,60	2654570,02	Картометрический метод	0,10	-
165	1007917,42	2654571,45	Картометрический метод	0,10	-
166	1007916,43	2654571,88	Картометрический метод	0,10	-
167	1007918,61	2654591,93	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

168	1007919,16	2654597,50	Картометрический метод	0,10	-
169	1007919,71	2654601,60	Картометрический метод	0,10	-
170	1007920,98	2654608,47	Картометрический метод	0,10	-
171	1007923,32	2654630,56	Картометрический метод	0,10	-
172	1007926,79	2654671,93	Картометрический метод	0,10	-
173	1007892,27	2654730,54	Картометрический метод	0,10	-
174	1007881,48	2654742,15	Картометрический метод	0,10	-
175	1007871,18	2654753,22	Картометрический метод	0,10	-
176	1007854,65	2654770,98	Картометрический метод	0,10	-
177	1007843,83	2654762,02	Картометрический метод	0,10	-
178	1007880,87	2654722,26	Картометрический метод	0,10	-
179	1007910,55	2654668,64	Картометрический метод	0,10	-
180	1007908,23	2654623,76	Картометрический метод	0,10	-
181	1007901,25	2654571,10	Картометрический метод	0,10	-
182	1007874,13	2654572,35	Картометрический метод	0,10	-
183	1007873,71	2654514,21	Картометрический метод	0,10	-
184	1007864,41	2654470,30	Картометрический метод	0,10	-
185	1007861,45	2654464,03	Картометрический метод	0,10	-
186	1007839,57	2654405,41	Картометрический метод	0,10	-
187	1007837,49	2654403,72	Картометрический метод	0,10	-
188	1007840,11	2654402,80	Картометрический метод	0,10	-
189	1007866,81	2654451,95	Картометрический метод	0,10	-
190	1007874,01	2654451,62	Картометрический метод	0,10	-
191	1007870,91	2654332,59	Картометрический метод	0,10	-
192	1007806,44	2654258,40	Картометрический метод	0,10	-
193	1007751,56	2654211,65	Картометрический метод	0,10	-
194	1007748,94	2654216,55	Картометрический метод	0,10	-
195	1007716,08	2654299,67	Картометрический метод	0,10	-
196	1007713,94	2654304,89	Картометрический метод	0,10	-
197	1007690,45	2654286,78	Картометрический метод	0,10	-
198	1007613,12	2654251,30	Картометрический метод	0,10	-
199	1007609,43	2654248,42	Картометрический метод	0,10	-
200	1007633,96	2654211,58	Картометрический метод	0,10	-
201	1007538,69	2654103,70	Картометрический метод	0,10	-
202	1007525,09	2654021,90	Картометрический метод	0,10	-
203	1007503,12	2654021,65	Картометрический метод	0,10	-
204	1007507,61	2653983,99	Картометрический метод	0,10	-
205	1007514,56	2653968,51	Картометрический метод	0,10	-
206	1007527,39	2653973,79	Картометрический метод	0,10	-
207	1007548,73	2653982,58	Картометрический метод	0,10	-
208	1007566,65	2653960,09	Картометрический метод	0,10	-
209	1007590,59	2653942,44	Картометрический метод	0,10	-
210	1007599,34	2653935,34	Картометрический метод	0,10	-
211	1007610,44	2653927,40	Картометрический метод	0,10	-
212	1007618,36	2653936,85	Картометрический метод	0,10	-
213	1007619,99	2653938,58	Картометрический метод	0,10	-
214	1007604,61	2653951,34	Картометрический метод	0,10	-
215	1007598,69	2653956,90	Картометрический метод	0,10	-
216	1007585,93	2653968,90	Картометрический метод	0,10	-
217	1007546,55	2654005,93	Картометрический метод	0,10	-
218	1007541,89	2654024,63	Картометрический метод	0,10	-
219	1007553,75	2654091,48	Картометрический метод	0,10	-
220	1007554,64	2654096,44	Картометрический метод	0,10	-
221	1007577,32	2654093,57	Картометрический метод	0,10	-
222	1007600,11	2654059,88	Картометрический метод	0,10	-
223	1007614,96	2653984,56	Картометрический метод	0,10	-
224	1007617,37	2653972,37	Картометрический метод	0,10	-
225	1007636,95	2653956,75	Картометрический метод	0,10	-
226	1007666,74	2653953,59	Картометрический метод	0,10	-
227	1007661,15	2653935,83	Картометрический метод	0,10	-
228	1007653,16	2653917,03	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

229	1007644,84	2653903,09	Картометрический метод	0,10	-
230	1007613,46	2653849,06	Картометрический метод	0,10	-
231	1007609,39	2653842,05	Картометрический метод	0,10	-
232	1007605,78	2653837,32	Картометрический метод	0,10	-
233	1007616,22	2653828,38	Картометрический метод	0,10	-
234	1007654,85	2653811,50	Картометрический метод	0,10	-
235	1007664,04	2653781,85	Картометрический метод	0,10	-
236	1007683,22	2653720,17	Картометрический метод	0,10	-
237	1007712,14	2653677,76	Картометрический метод	0,10	-
238	1007743,76	2653649,49	Картометрический метод	0,10	-
239	1007940,00	2653555,34	Картометрический метод	0,10	-
240	1007956,64	2653547,57	Картометрический метод	0,10	-
241	1008027,25	2653577,28	Картометрический метод	0,10	-
242	1008053,01	2653524,79	Картометрический метод	0,10	-
243	1008131,80	2653482,87	Картометрический метод	0,10	-
244	1008124,21	2653456,63	Картометрический метод	0,10	-
245	1008072,99	2653481,57	Картометрический метод	0,10	-
246	1008080,26	2653497,63	Картометрический метод	0,10	-
247	1008034,72	2653518,20	Картометрический метод	0,10	-
248	1008014,10	2653472,64	Картометрический метод	0,10	-
249	1008059,64	2653452,07	Картометрический метод	0,10	-
250	1008066,35	2653466,52	Картометрический метод	0,10	-
251	1008118,15	2653438,65	Картометрический метод	0,10	-
252	1008105,29	2653400,54	Картометрический метод	0,10	-
253	1008085,46	2653353,52	Картометрический метод	0,10	-
254	1007995,66	2653222,69	Картометрический метод	0,10	-
255	1007963,74	2653201,52	Картометрический метод	0,10	-
256	1007976,40	2653193,81	Картометрический метод	0,10	-
257	1007987,28	2653194,47	Картометрический метод	0,10	-
258	1008008,53	2653209,19	Картометрический метод	0,10	-
259	1008099,46	2653342,01	Картометрический метод	0,10	-
260	1008105,14	2653355,50	Картометрический метод	0,10	-
1	1008164,01	2653327,37	Картометрический метод	0,10	-
261	1007938,01	2653904,98	Картометрический метод	0,10	-
262	1007980,72	2653942,07	Картометрический метод	0,10	-
263	1007980,00	2653944,53	Картометрический метод	0,10	-
264	1007967,79	2653959,08	Картометрический метод	0,10	-
265	1007938,63	2653993,56	Картометрический метод	0,10	-
266	1007854,70	2653884,20	Картометрический метод	0,10	-
267	1007882,39	2653856,29	Картометрический метод	0,10	-
268	1007917,35	2653886,98	Картометрический метод	0,10	-
261	1007938,01	2653904,98	Картометрический метод	0,10	-
269	1008020,16	2653593,09	Картометрический метод	0,10	-
270	1007993,56	2653667,45	Картометрический метод	0,10	-
271	1007990,92	2653673,58	Картометрический метод	0,10	-
272	1007973,61	2653713,89	Картометрический метод	0,10	-
273	1007925,25	2653754,06	Картометрический метод	0,10	-
274	1007872,79	2653783,71	Картометрический метод	0,10	-
275	1007856,30	2653786,95	Картометрический метод	0,10	-
276	1007843,55	2653789,44	Картометрический метод	0,10	-
277	1007832,87	2653790,10	Картометрический метод	0,10	-
278	1007736,45	2653796,00	Картометрический метод	0,10	-
279	1007701,73	2653803,48	Картометрический метод	0,10	-
280	1007698,12	2653803,82	Картометрический метод	0,10	-
281	1007695,38	2653802,16	Картометрический метод	0,10	-
282	1007692,05	2653800,13	Картометрический метод	0,10	-
283	1007690,52	2653799,20	Картометрический метод	0,10	-
284	1007682,30	2653794,22	Картометрический метод	0,10	-
285	1007681,41	2653779,64	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

286	1007698,78	2653728,09	Картометрический метод	0,10	-
287	1007724,74	2653691,74	Картометрический метод	0,10	-
288	1007754,44	2653665,70	Картометрический метод	0,10	-
289	1007958,46	2653567,07	Картометрический метод	0,10	-
269	1008020,16	2653593,09	Картометрический метод	0,10	-
290	1008009,43	2654517,25	Картометрический метод	0,10	-
291	1008013,30	2654541,07	Картометрический метод	0,10	-
292	1008009,94	2654546,37	Картометрический метод	0,10	-
293	1007994,94	2654549,43	Картометрический метод	0,10	-
294	1007989,87	2654549,81	Картометрический метод	0,10	-
295	1007970,00	2654554,36	Картометрический метод	0,10	-
296	1007958,72	2654553,38	Картометрический метод	0,10	-
297	1007939,12	2654556,14	Картометрический метод	0,10	-
298	1007924,04	2654532,66	Картометрический метод	0,10	-
299	1007926,13	2654523,90	Картометрический метод	0,10	-
300	1007926,35	2654522,92	Картометрический метод	0,10	-
301	1007929,71	2654508,87	Картометрический метод	0,10	-
302	1007940,70	2654509,79	Картометрический метод	0,10	-
303	1007942,08	2654508,02	Картометрический метод	0,10	-
304	1007944,89	2654508,29	Картометрический метод	0,10	-
305	1007958,67	2654511,60	Картометрический метод	0,10	-
306	1007974,55	2654513,11	Картометрический метод	0,10	-
307	1007981,29	2654511,95	Картометрический метод	0,10	-
308	1007995,79	2654510,85	Картометрический метод	0,10	-
309	1008005,21	2654514,54	Картометрический метод	0,10	-
290	1008009,43	2654517,25	Картометрический метод	0,10	-
310	1008126,16	2654070,64	Картометрический метод	0,10	-
311	1008169,04	2654109,42	Картометрический метод	0,10	-
312	1008163,75	2654116,38	Картометрический метод	0,10	-
313	1008162,33	2654118,22	Картометрический метод	0,10	-
314	1008131,19	2654114,72	Картометрический метод	0,10	-
315	1008060,49	2654083,51	Картометрический метод	0,10	-
316	1008092,47	2654041,20	Картометрический метод	0,10	-
310	1008126,16	2654070,64	Картометрический метод	0,10	-
317	1007723,97	2654048,47	Картометрический метод	0,10	-
318	1007724,66	2654070,63	Картометрический метод	0,10	-
319	1007725,19	2654087,47	Картометрический метод	0,10	-
320	1007725,70	2654103,74	Картометрический метод	0,10	-
321	1007722,34	2654107,23	Картометрический метод	0,10	-
322	1007725,80	2654106,83	Картометрический метод	0,10	-
323	1007725,67	2654110,66	Картометрический метод	0,10	-
324	1007726,79	2654138,43	Картометрический метод	0,10	-
325	1007693,21	2654140,26	Картометрический метод	0,10	-
326	1007688,27	2654118,18	Картометрический метод	0,10	-
327	1007683,94	2654098,04	Картометрический метод	0,10	-
328	1007684,11	2654098,01	Картометрический метод	0,10	-
329	1007683,92	2654097,03	Картометрический метод	0,10	-
330	1007683,73	2654097,07	Картометрический метод	0,10	-
331	1007683,44	2654095,70	Картометрический метод	0,10	-
332	1007680,07	2654078,47	Картометрический метод	0,10	-
333	1007679,99	2654075,38	Картометрический метод	0,10	-
334	1007679,40	2654051,69	Картометрический метод	0,10	-
335	1007679,39	2654050,69	Картометрический метод	0,10	-
336	1007681,70	2654050,83	Картометрический метод	0,10	-
337	1007683,14	2654049,99	Картометрический метод	0,10	-
317	1007723,97	2654048,47	Картометрический метод	0,10	-
338	1008513,72	2654069,14	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

339	1008455,27	2654173,18	Картометрический метод	0,10	-
340	1008424,08	2654153,70	Картометрический метод	0,10	-
341	1008418,28	2654151,76	Картометрический метод	0,10	-
342	1008405,47	2654147,47	Картометрический метод	0,10	-
343	1008414,85	2654115,39	Картометрический метод	0,10	-
344	1008415,71	2654115,63	Картометрический метод	0,10	-
345	1008415,99	2654114,70	Картометрический метод	0,10	-
346	1008415,13	2654114,44	Картометрический метод	0,10	-
347	1008416,12	2654111,07	Картометрический метод	0,10	-
348	1008419,14	2654110,42	Картометрический метод	0,10	-
349	1008419,50	2654110,48	Картометрический метод	0,10	-
350	1008419,53	2654110,32	Картометрический метод	0,10	-
351	1008422,55	2654109,57	Картометрический метод	0,10	-
352	1008426,26	2654108,50	Картометрический метод	0,10	-
353	1008429,94	2654107,30	Картометрический метод	0,10	-
354	1008433,57	2654105,98	Картометрический метод	0,10	-
355	1008437,15	2654104,52	Картометрический метод	0,10	-
356	1008440,17	2654103,17	Картометрический метод	0,10	-
357	1008443,42	2654101,19	Картометрический метод	0,10	-
358	1008489,23	2654072,69	Картометрический метод	0,10	-
359	1008502,12	2654069,69	Картометрический метод	0,10	-
338	1008513,72	2654069,14	Картометрический метод	0,10	-
360	1007673,87	2654087,73	Картометрический метод	0,10	-
361	1007677,03	2654104,64	Картометрический метод	0,10	-
362	1007677,33	2654106,19	Картометрический метод	0,10	-
363	1007677,83	2654109,60	Картометрический метод	0,10	-
364	1007678,22	2654112,28	Картометрический метод	0,10	-
365	1007687,38	2654159,87	Картометрический метод	0,10	-
366	1007640,82	2654167,32	Картометрический метод	0,10	-
367	1007609,39	2654149,98	Картометрический метод	0,10	-
368	1007595,73	2654134,67	Картометрический метод	0,10	-
369	1007585,79	2654112,73	Картометрический метод	0,10	-
370	1007592,00	2654103,37	Картометрический метод	0,10	-
371	1007625,16	2654096,98	Картометрический метод	0,10	-
372	1007631,22	2654095,81	Картометрический метод	0,10	-
373	1007670,47	2654088,28	Картометрический метод	0,10	-
360	1007673,87	2654087,73	Картометрический метод	0,10	-
374	1007665,92	2653965,92	Картометрический метод	0,10	-
375	1007666,71	2653969,02	Картометрический метод	0,10	-
376	1007668,35	2654008,23	Картометрический метод	0,10	-
377	1007670,37	2654043,37	Картометрический метод	0,10	-
378	1007670,72	2654049,96	Картометрический метод	0,10	-
379	1007670,72	2654050,97	Картометрический метод	0,10	-
380	1007671,66	2654062,25	Картометрический метод	0,10	-
381	1007672,67	2654080,26	Картометрический метод	0,10	-
382	1007598,00	2654094,54	Картометрический метод	0,10	-
383	1007614,84	2654069,23	Картометрический метод	0,10	-
384	1007627,26	2654006,69	Картометрический метод	0,10	-
385	1007628,06	2654002,76	Картометрический метод	0,10	-
386	1007635,59	2653974,08	Картометрический метод	0,10	-
387	1007641,39	2653969,39	Картометрический метод	0,10	-
388	1007646,80	2653965,02	Картометрический метод	0,10	-
374	1007665,92	2653965,92	Картометрический метод	0,10	-
389	1008061,05	2653753,14	Картометрический метод	0,10	-
390	1008083,10	2653810,69	Картометрический метод	0,10	-
391	1008083,11	2653810,69	Картометрический метод	0,10	-
392	1008036,65	2653861,72	Картометрический метод	0,10	-
393	1008036,59	2653861,79	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

394	1008034,80	2653859,96	Картометрический метод	0,10	-
395	1007977,39	2653799,54	Картометрический метод	0,10	-
389	1008061,05	2653753,14	Картометрический метод	0,10	-
396	1008092,52	2654451,66	Картометрический метод	0,10	-
397	1008093,60	2654452,87	Картометрический метод	0,10	-
398	1008095,36	2654455,54	Картометрический метод	0,10	-
399	1008096,10	2654458,72	Картометрический метод	0,10	-
400	1008095,42	2654471,66	Картометрический метод	0,10	-
401	1008095,26	2654475,64	Картометрический метод	0,10	-
402	1008093,48	2654507,96	Картометрический метод	0,10	-
403	1008093,42	2654509,28	Картометрический метод	0,10	-
404	1008092,72	2654522,50	Картометрический метод	0,10	-
405	1008093,80	2654522,14	Картометрический метод	0,10	-
406	1008085,88	2654533,90	Картометрический метод	0,10	-
407	1008091,42	2654535,97	Картометрический метод	0,10	-
408	1008027,52	2654545,11	Картометрический метод	0,10	-
409	1008022,24	2654541,44	Картометрический метод	0,10	-
410	1008020,06	2654531,58	Картометрический метод	0,10	-
411	1008019,38	2654528,08	Картометрический метод	0,10	-
412	1008012,82	2654486,03	Картометрический метод	0,10	-
413	1008014,31	2654439,68	Картометрический метод	0,10	-
414	1008053,77	2654445,76	Картометрический метод	0,10	-
415	1008055,07	2654446,41	Картометрический метод	0,10	-
416	1008077,14	2654448,30	Картометрический метод	0,10	-
417	1008090,01	2654449,51	Картометрический метод	0,10	-
396	1008092,52	2654451,66	Картометрический метод	0,10	-
418	1007846,83	2653804,20	Картометрический метод	0,10	-
419	1007849,20	2653813,06	Картометрический метод	0,10	-
420	1007873,34	2653845,46	Картометрический метод	0,10	-
421	1007865,85	2653855,00	Картометрический метод	0,10	-
422	1007840,95	2653868,35	Картометрический метод	0,10	-
423	1007831,74	2653873,29	Картометрический метод	0,10	-
424	1007815,18	2653880,39	Картометрический метод	0,10	-
425	1007799,98	2653878,41	Картометрический метод	0,10	-
426	1007799,17	2653878,46	Картометрический метод	0,10	-
427	1007781,77	2653877,21	Картометрический метод	0,10	-
428	1007761,84	2653873,25	Картометрический метод	0,10	-
429	1007755,14	2653870,45	Картометрический метод	0,10	-
430	1007721,79	2653815,45	Картометрический метод	0,10	-
431	1007742,46	2653811,57	Картометрический метод	0,10	-
418	1007846,83	2653804,20	Картометрический метод	0,10	-
432	1008361,71	2654302,07	Картометрический метод	0,10	-
433	1008316,38	2654356,40	Картометрический метод	0,10	-
434	1008303,40	2654363,78	Картометрический метод	0,10	-
435	1008279,07	2654362,22	Картометрический метод	0,10	-
436	1008252,11	2654360,82	Картометрический метод	0,10	-
437	1008224,24	2654359,04	Картометрический метод	0,10	-
438	1008210,27	2654358,22	Картометрический метод	0,10	-
439	1008199,06	2654357,02	Картометрический метод	0,10	-
440	1008195,66	2654356,87	Картометрический метод	0,10	-
441	1008196,47	2654352,82	Картометрический метод	0,10	-
442	1008199,03	2654339,47	Картометрический метод	0,10	-
443	1008200,41	2654332,47	Картометрический метод	0,10	-
444	1008203,34	2654316,70	Картометрический метод	0,10	-
445	1008205,81	2654307,34	Картометрический метод	0,10	-
446	1008208,14	2654298,36	Картометрический метод	0,10	-
447	1008210,49	2654289,56	Картометрический метод	0,10	-
448	1008223,62	2654290,80	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

449	1008231,09	2654291,80	Картометрический метод	0,10	-
450	1008236,72	2654292,37	Картометрический метод	0,10	-
451	1008252,58	2654293,54	Картометрический метод	0,10	-
452	1008269,80	2654295,07	Картометрический метод	0,10	-
453	1008269,84	2654296,07	Картометрический метод	0,10	-
454	1008285,95	2654297,60	Картометрический метод	0,10	-
455	1008315,22	2654301,21	Картометрический метод	0,10	-
456	1008331,21	2654296,56	Картометрический метод	0,10	-
457	1008352,06	2654288,51	Картометрический метод	0,10	-
432	1008361,71	2654302,07	Картометрический метод	0,10	-
458	1008408,76	2653791,54	Картометрический метод	0,10	-
459	1008383,12	2653794,73	Картометрический метод	0,10	-
460	1008359,70	2653810,88	Картометрический метод	0,10	-
461	1008269,92	2653731,08	Картометрический метод	0,10	-
462	1008213,43	2653680,19	Картометрический метод	0,10	-
463	1008242,34	2653649,47	Картометрический метод	0,10	-
458	1008408,76	2653791,54	Картометрический метод	0,10	-
464	1008053,60	2654008,04	Картометрический метод	0,10	-
465	1008083,59	2654033,82	Картометрический метод	0,10	-
466	1008048,42	2654078,09	Картометрический метод	0,10	-
467	1008045,77	2654076,83	Картометрический метод	0,10	-
468	1007986,27	2654047,70	Картометрический метод	0,10	-
469	1007934,16	2654020,82	Картометрический метод	0,10	-
470	1007964,02	2653981,82	Картометрический метод	0,10	-
471	1007989,58	2653950,49	Картометрический метод	0,10	-
472	1008022,18	2653979,63	Картометрический метод	0,10	-
473	1008035,49	2653991,49	Картометрический метод	0,10	-
474	1008040,41	2653996,00	Картометрический метод	0,10	-
464	1008053,60	2654008,04	Картометрический метод	0,10	-
475	1008469,91	2654217,33	Картометрический метод	0,10	-
476	1008462,14	2654223,87	Картометрический метод	0,10	-
477	1008442,62	2654238,97	Картометрический метод	0,10	-
478	1008394,71	2654275,98	Картометрический метод	0,10	-
479	1008375,95	2654290,48	Картометрический метод	0,10	-
480	1008373,90	2654292,06	Картометрический метод	0,10	-
481	1008373,58	2654291,67	Картометрический метод	0,10	-
482	1008351,24	2654262,68	Картометрический метод	0,10	-
483	1008337,95	2654244,49	Картометрический метод	0,10	-
484	1008337,23	2654243,79	Картометрический метод	0,10	-
485	1008332,09	2654236,44	Картометрический метод	0,10	-
486	1008360,99	2654206,14	Картометрический метод	0,10	-
487	1008375,94	2654190,17	Картометрический метод	0,10	-
488	1008393,04	2654171,87	Картометрический метод	0,10	-
489	1008400,58	2654164,16	Картометрический метод	0,10	-
490	1008401,36	2654161,50	Картометрический метод	0,10	-
491	1008418,28	2654166,79	Картометрический метод	0,10	-
492	1008455,91	2654190,36	Картометрический метод	0,10	-
475	1008469,91	2654217,33	Картометрический метод	0,10	-
493	1008521,72	2653978,15	Картометрический метод	0,10	-
494	1008523,38	2654050,32	Картометрический метод	0,10	-
495	1008521,75	2654053,56	Картометрический метод	0,10	-
496	1008500,04	2654053,81	Картометрический метод	0,10	-
497	1008487,16	2654056,82	Картометрический метод	0,10	-
498	1008440,21	2654086,34	Картометрический метод	0,10	-
499	1008432,64	2654090,04	Картометрический метод	0,10	-
500	1008424,89	2654092,08	Картометрический метод	0,10	-
501	1008415,72	2654094,49	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

502	1008416,47	2654086,48	Картометрический метод	0,10	-
503	1008428,65	2653955,66	Картометрический метод	0,10	-
493	1008521,72	2653978,15	Картометрический метод	0,10	-
504	1008308,01	2654461,55	Картометрический метод	0,10	-
505	1008309,56	2654469,04	Картометрический метод	0,10	-
506	1008305,07	2654551,75	Картометрический метод	0,10	-
507	1008282,17	2654551,25	Картометрический метод	0,10	-
508	1008282,16	2654550,76	Картометрический метод	0,10	-
509	1008281,17	2654550,78	Картометрический метод	0,10	-
510	1008281,17	2654551,30	Картометрический метод	0,10	-
511	1008279,50	2654551,39	Картометрический метод	0,10	-
512	1008272,48	2654550,56	Картометрический метод	0,10	-
513	1008247,20	2654548,19	Картометрический метод	0,10	-
514	1008233,63	2654546,63	Картометрический метод	0,10	-
515	1008220,30	2654545,10	Картометрический метод	0,10	-
516	1008217,92	2654544,77	Картометрический метод	0,10	-
517	1008196,47	2654542,04	Картометрический метод	0,10	-
518	1008195,47	2654542,01	Картометрический метод	0,10	-
519	1008184,65	2654540,90	Картометрический метод	0,10	-
520	1008178,25	2654540,03	Картометрический метод	0,10	-
521	1008163,97	2654541,02	Картометрический метод	0,10	-
522	1008156,75	2654538,90	Картометрический метод	0,10	-
523	1008150,87	2654517,25	Картометрический метод	0,10	-
524	1008173,77	2654498,16	Картометрический метод	0,10	-
525	1008179,36	2654493,29	Картометрический метод	0,10	-
526	1008206,48	2654483,01	Картометрический метод	0,10	-
527	1008238,02	2654473,72	Картометрический метод	0,10	-
528	1008264,19	2654466,64	Картометрический метод	0,10	-
529	1008268,13	2654464,91	Картометрический метод	0,10	-
530	1008302,93	2654456,73	Картометрический метод	0,10	-
504	1008308,01	2654461,55	Картометрический метод	0,10	-
531	1007840,22	2654092,88	Картометрический метод	0,10	-
532	1007847,30	2654124,86	Картометрический метод	0,10	-
533	1007854,74	2654158,47	Картометрический метод	0,10	-
534	1007859,01	2654177,76	Картометрический метод	0,10	-
535	1007868,86	2654222,36	Картометрический метод	0,10	-
536	1007841,45	2654235,74	Картометрический метод	0,10	-
537	1007818,96	2654246,51	Картометрический метод	0,10	-
538	1007814,06	2654239,84	Картометрический метод	0,10	-
539	1007799,98	2654220,24	Картометрический метод	0,10	-
540	1007799,30	2654219,51	Картометрический метод	0,10	-
541	1007797,47	2654221,23	Картометрический метод	0,10	-
542	1007796,06	2654219,50	Картометрический метод	0,10	-
543	1007791,37	2654213,09	Картометрический метод	0,10	-
544	1007790,60	2654212,05	Картометрический метод	0,10	-
545	1007786,16	2654206,01	Картометрический метод	0,10	-
546	1007781,19	2654198,98	Картометрический метод	0,10	-
547	1007778,86	2654195,74	Картометрический метод	0,10	-
548	1007775,45	2654191,01	Картометрический метод	0,10	-
549	1007769,99	2654183,42	Картометрический метод	0,10	-
550	1007766,99	2654179,61	Картометрический метод	0,10	-
551	1007766,11	2654175,71	Картометрический метод	0,10	-
552	1007760,16	2654147,33	Картометрический метод	0,10	-
553	1007758,86	2654140,82	Картометрический метод	0,10	-
554	1007756,86	2654130,59	Картометрический метод	0,10	-
555	1007756,64	2654129,61	Картометрический метод	0,10	-
556	1007755,65	2654124,52	Картометрический метод	0,10	-
557	1007752,86	2654109,28	Картометрический метод	0,10	-
558	1007752,28	2654105,92	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

559	1007755,42	2654105,44	Картометрический метод	0,10	-
560	1007775,85	2654102,34	Картометрический метод	0,10	-
561	1007776,82	2654102,20	Картометрический метод	0,10	-
562	1007791,04	2654100,11	Картометрический метод	0,10	-
563	1007810,85	2654097,11	Картометрический метод	0,10	-
531	1007840,22	2654092,88	Картометрический метод	0,10	-
564	1007966,92	2654417,15	Картометрический метод	0,10	-
565	1008004,16	2654436,18	Картометрический метод	0,10	-
566	1008005,28	2654437,70	Картометрический метод	0,10	-
567	1008003,69	2654480,10	Картометрический метод	0,10	-
568	1008006,76	2654499,60	Картометрический метод	0,10	-
569	1008001,56	2654503,29	Картометрический метод	0,10	-
570	1007979,91	2654507,28	Картометрический метод	0,10	-
571	1007976,91	2654507,01	Картометрический метод	0,10	-
572	1007943,18	2654504,23	Картометрический метод	0,10	-
573	1007923,74	2654503,30	Картометрический метод	0,10	-
574	1007896,22	2654502,29	Картометрический метод	0,10	-
575	1007889,22	2654480,15	Картометрический метод	0,10	-
576	1007888,23	2654441,65	Картометрический метод	0,10	-
577	1007886,05	2654350,90	Картометрический метод	0,10	-
578	1007900,75	2654368,00	Картометрический метод	0,10	-
579	1007929,50	2654392,73	Картометрический метод	0,10	-
564	1007966,92	2654417,15	Картометрический метод	0,10	-
580	1008114,35	2653625,84	Картометрический метод	0,10	-
581	1008101,92	2653642,93	Картометрический метод	0,10	-
582	1008090,03	2653660,30	Картометрический метод	0,10	-
583	1008071,87	2653684,74	Картометрический метод	0,10	-
584	1008064,46	2653694,62	Картометрический метод	0,10	-
585	1008057,71	2653738,91	Картометрический метод	0,10	-
586	1007968,06	2653788,41	Картометрический метод	0,10	-
587	1007942,73	2653762,66	Картометрический метод	0,10	-
588	1007988,09	2653722,64	Картометрический метод	0,10	-
589	1008000,04	2653694,30	Картометрический метод	0,10	-
590	1007996,29	2653690,39	Картометрический метод	0,10	-
591	1008000,58	2653685,75	Картометрический метод	0,10	-
592	1008005,95	2653680,22	Картометрический метод	0,10	-
593	1008026,09	2653627,52	Картометрический метод	0,10	-
594	1008026,29	2653627,61	Картометрический метод	0,10	-
595	1008026,66	2653626,67	Картометрический метод	0,10	-
596	1008026,44	2653626,58	Картометрический метод	0,10	-
597	1008033,97	2653606,25	Картометрический метод	0,10	-
598	1008036,51	2653600,24	Картометрический метод	0,10	-
599	1008051,71	2653605,29	Картометрический метод	0,10	-
600	1008066,55	2653610,23	Картометрический метод	0,10	-
601	1008092,48	2653618,93	Картометрический метод	0,10	-
602	1008093,28	2653616,55	Картометрический метод	0,10	-
603	1008109,65	2653622,50	Картометрический метод	0,10	-
580	1008114,35	2653625,84	Картометрический метод	0,10	-
604	1008312,84	2654380,63	Картометрический метод	0,10	-
605	1008310,03	2654440,58	Картометрический метод	0,10	-
606	1008301,83	2654440,18	Картометрический метод	0,10	-
607	1008269,51	2654447,38	Картометрический метод	0,10	-
608	1008212,99	2654464,20	Картометрический метод	0,10	-
609	1008205,33	2654466,48	Картометрический метод	0,10	-
610	1008177,67	2654477,03	Картометрический метод	0,10	-
611	1008134,96	2654517,14	Картометрический метод	0,10	-
612	1008124,83	2654520,56	Картометрический метод	0,10	-
613	1008121,22	2654507,76	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

614	1008172,73	2654392,16	Картометрический метод	0,10	-
615	1008175,59	2654387,75	Картометрический метод	0,10	-
616	1008206,21	2654386,17	Картометрический метод	0,10	-
604	1008312,84	2654380,63	Картометрический метод	0,10	-
617	1008414,65	2653952,84	Картометрический метод	0,10	-
618	1008401,95	2654098,11	Картометрический метод	0,10	-
619	1008400,50	2654098,17	Картометрический метод	0,10	-
620	1008372,78	2654099,26	Картометрический метод	0,10	-
621	1008343,04	2654100,42	Картометрический метод	0,10	-
622	1008341,34	2654100,48	Картометрический метод	0,10	-
623	1008334,30	2654100,76	Картометрический метод	0,10	-
624	1008322,94	2654101,21	Картометрический метод	0,10	-
625	1008311,68	2654093,52	Картометрический метод	0,10	-
626	1008308,40	2654056,59	Картометрический метод	0,10	-
627	1008323,04	2654011,24	Картометрический метод	0,10	-
628	1008324,23	2654011,08	Картометрический метод	0,10	-
629	1008336,94	2653974,37	Картометрический метод	0,10	-
630	1008342,53	2653958,18	Картометрический метод	0,10	-
631	1008342,88	2653957,24	Картометрический метод	0,10	-
632	1008345,53	2653949,61	Картометрический метод	0,10	-
633	1008356,85	2653935,95	Картометрический метод	0,10	-
634	1008383,52	2653943,74	Картометрический метод	0,10	-
635	1008392,31	2653946,26	Картометрический метод	0,10	-
617	1008414,65	2653952,84	Картометрический метод	0,10	-
636	1008153,54	2653522,85	Картометрический метод	0,10	-
637	1008231,74	2653639,48	Картометрический метод	0,10	-
638	1008202,79	2653670,34	Картометрический метод	0,10	-
639	1008172,92	2653642,65	Картометрический метод	0,10	-
640	1008125,86	2653611,34	Картометрический метод	0,10	-
641	1008043,74	2653584,48	Картометрический метод	0,10	-
642	1008066,39	2653537,52	Картометрический метод	0,10	-
643	1008137,67	2653499,16	Картометрический метод	0,10	-
636	1008153,54	2653522,85	Картометрический метод	0,10	-
644	1008524,68	2653814,01	Картометрический метод	0,10	-
645	1008523,86	2653850,38	Картометрический метод	0,10	-
646	1008523,61	2653860,59	Картометрический метод	0,10	-
647	1008523,49	2653865,37	Картометрический метод	0,10	-
648	1008523,04	2653883,61	Картометрический метод	0,10	-
649	1008522,60	2653901,70	Картометрический метод	0,10	-
650	1008522,27	2653915,12	Картометрический метод	0,10	-
651	1008521,11	2653962,44	Картометрический метод	0,10	-
652	1008462,43	2653949,48	Картометрический метод	0,10	-
653	1008462,18	2653949,43	Картометрический метод	0,10	-
654	1008429,83	2653942,27	Картометрический метод	0,10	-
655	1008409,67	2653935,80	Картометрический метод	0,10	-
656	1008404,05	2653934,17	Картометрический метод	0,10	-
657	1008367,35	2653923,46	Картометрический метод	0,10	-
658	1008388,13	2653898,54	Картометрический метод	0,10	-
659	1008414,25	2653867,78	Картометрический метод	0,10	-
660	1008449,81	2653829,75	Картометрический метод	0,10	-
661	1008470,32	2653807,87	Картометрический метод	0,10	-
662	1008507,19	2653810,97	Картометрический метод	0,10	-
644	1008524,68	2653814,01	Картометрический метод	0,10	-
663	1007748,58	2653883,49	Картометрический метод	0,10	-
664	1007751,26	2653903,56	Картометрический метод	0,10	-
665	1007751,75	2653905,95	Картометрический метод	0,10	-
666	1007769,97	2653921,26	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

667	1007824,70	2653967,28	Картометрический метод	0,10	-
668	1007837,64	2653974,32	Картометрический метод	0,10	-
669	1007854,68	2653990,06	Картометрический метод	0,10	-
670	1007855,83	2653993,05	Картометрический метод	0,10	-
671	1007849,00	2654001,27	Картометрический метод	0,10	-
672	1007847,39	2654010,44	Картометрический метод	0,10	-
673	1007847,12	2654012,02	Картометрический метод	0,10	-
674	1007844,02	2654011,64	Картометрический метод	0,10	-
675	1007843,89	2654012,63	Картометрический метод	0,10	-
676	1007846,96	2654013,02	Картометрический метод	0,10	-
677	1007845,43	2654022,08	Картометрический метод	0,10	-
678	1007835,03	2654028,49	Картометрический метод	0,10	-
679	1007832,09	2654030,30	Картометрический метод	0,10	-
680	1007779,81	2654032,02	Картометрический метод	0,10	-
681	1007757,22	2654032,40	Картометрический метод	0,10	-
682	1007744,87	2654032,73	Картометрический метод	0,10	-
683	1007742,89	2654006,87	Картометрический метод	0,10	-
684	1007741,37	2654007,00	Картометрический метод	0,10	-
685	1007738,93	2653979,66	Картометрический метод	0,10	-
686	1007740,53	2653979,52	Картометрический метод	0,10	-
687	1007740,40	2653974,39	Картометрический метод	0,10	-
688	1007737,94	2653940,39	Картометрический метод	0,10	-
689	1007737,92	2653939,82	Картометрический метод	0,10	-
690	1007736,42	2653916,69	Картометрический метод	0,10	-
691	1007716,57	2653917,76	Картометрический метод	0,10	-
692	1007669,23	2653921,85	Картометрический метод	0,10	-
693	1007668,87	2653920,78	Картометрический метод	0,10	-
694	1007667,53	2653918,10	Картометрический метод	0,10	-
695	1007659,29	2653899,94	Картометрический метод	0,10	-
696	1007658,84	2653899,05	Картометрический метод	0,10	-
697	1007657,45	2653896,71	Картометрический метод	0,10	-
698	1007626,88	2653845,03	Картометрический метод	0,10	-
699	1007642,13	2653835,47	Картометрический метод	0,10	-
700	1007671,84	2653823,12	Картометрический метод	0,10	-
701	1007704,62	2653818,43	Картометрический метод	0,10	-
702	1007718,37	2653838,79	Картометрический метод	0,10	-
703	1007714,80	2653839,25	Картометрический метод	0,10	-
704	1007715,24	2653843,22	Картометрический метод	0,10	-
705	1007720,91	2653842,55	Картометрический метод	0,10	-
663	1007748,58	2653883,49	Картометрический метод	0,10	-
706	1008160,70	2653655,84	Картометрический метод	0,10	-
707	1008167,10	2653661,18	Картометрический метод	0,10	-
708	1008191,87	2653683,08	Картометрический метод	0,10	-
709	1008202,78	2653692,97	Картометрический метод	0,10	-
710	1008245,88	2653731,84	Картометрический метод	0,10	-
711	1008164,90	2653814,58	Картометрический метод	0,10	-
712	1008121,50	2653858,92	Картометрический метод	0,10	-
713	1008112,28	2653867,74	Картометрический метод	0,10	-
714	1008097,63	2653881,75	Картометрический метод	0,10	-
715	1008057,43	2653883,03	Картометрический метод	0,10	-
716	1008046,77	2653872,24	Картометрический метод	0,10	-
717	1008078,81	2653837,23	Картометрический метод	0,10	-
718	1008093,85	2653820,79	Картометрический метод	0,10	-
719	1008101,13	2653811,57	Картометрический метод	0,10	-
720	1008093,66	2653798,22	Картометрический метод	0,10	-
721	1008079,40	2653760,90	Картометрический метод	0,10	-
722	1008075,23	2653749,98	Картометрический метод	0,10	-
723	1008074,33	2653744,98	Картометрический метод	0,10	-
724	1008072,48	2653734,55	Картометрический метод	0,10	-
725	1008072,90	2653722,71	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

726	1008073,10	2653712,76	Картометрический метод	0,10	-
727	1008073,84	2653712,41	Картометрический метод	0,10	-
728	1008073,41	2653711,50	Картометрический метод	0,10	-
729	1008073,12	2653711,64	Картометрический метод	0,10	-
730	1008073,20	2653708,12	Картометрический метод	0,10	-
731	1008077,08	2653705,50	Картометрический метод	0,10	-
732	1008077,98	2653699,85	Картометрический метод	0,10	-
733	1008128,97	2653634,55	Картометрический метод	0,10	-
706	1008160,70	2653655,84	Картометрический метод	0,10	-
734	1008141,37	2653982,94	Картометрический метод	0,10	-
735	1008187,87	2654026,97	Картометрический метод	0,10	-
736	1008189,84	2654028,94	Картометрический метод	0,10	-
737	1008193,41	2654032,36	Картометрический метод	0,10	-
738	1008238,93	2654042,51	Картометрический метод	0,10	-
739	1008247,09	2654043,88	Картометрический метод	0,10	-
740	1008251,30	2654044,76	Картометрический метод	0,10	-
741	1008251,20	2654046,20	Картометрический метод	0,10	-
742	1008252,21	2654046,27	Картометрический метод	0,10	-
743	1008252,30	2654044,99	Картометрический метод	0,10	-
744	1008277,14	2654050,25	Картометрический метод	0,10	-
745	1008293,49	2654055,67	Картометрический метод	0,10	-
746	1008294,26	2654065,18	Картометрический метод	0,10	-
747	1008297,60	2654103,60	Картометрический метод	0,10	-
748	1008298,05	2654107,35	Картометрический метод	0,10	-
749	1008298,95	2654117,20	Картометрический метод	0,10	-
750	1008392,55	2654113,46	Картометрический метод	0,10	-
751	1008396,26	2654113,46	Картометрический метод	0,10	-
752	1008385,76	2654155,68	Картометрический метод	0,10	-
753	1008321,09	2654223,61	Картометрический метод	0,10	-
754	1008286,84	2654196,77	Картометрический метод	0,10	-
755	1008279,52	2654190,65	Картометрический метод	0,10	-
756	1008252,81	2654166,73	Картометрический метод	0,10	-
757	1008210,04	2654128,62	Картометрический метод	0,10	-
758	1008183,09	2654103,92	Картометрический метод	0,10	-
759	1008164,89	2654087,70	Картометрический метод	0,10	-
760	1008146,76	2654071,65	Картометрический метод	0,10	-
761	1008125,55	2654052,87	Картометрический метод	0,10	-
762	1008099,46	2654029,37	Картометрический метод	0,10	-
763	1008087,74	2654019,27	Картометрический метод	0,10	-
764	1008070,38	2654003,62	Картометрический метод	0,10	-
765	1008049,70	2653985,22	Картометрический метод	0,10	-
766	1008039,56	2653976,08	Картометрический метод	0,10	-
767	1008028,91	2653966,27	Картометрический метод	0,10	-
768	1008015,11	2653952,00	Картометрический метод	0,10	-
769	1008013,34	2653950,41	Картометрический метод	0,10	-
770	1008012,33	2653951,54	Картометрический метод	0,10	-
771	1007998,03	2653938,67	Картометрический метод	0,10	-
772	1007982,88	2653925,24	Картометрический метод	0,10	-
773	1007967,17	2653911,70	Картометрический метод	0,10	-
774	1007948,00	2653895,07	Картометрический метод	0,10	-
775	1007941,02	2653888,27	Картометрический метод	0,10	-
776	1007918,61	2653866,16	Картометрический метод	0,10	-
777	1007898,42	2653846,42	Картометрический метод	0,10	-
778	1007877,23	2653826,03	Картометрический метод	0,10	-
779	1007899,99	2653804,68	Картометрический метод	0,10	-
780	1007932,87	2653778,29	Картометрический метод	0,10	-
781	1007954,46	2653798,58	Картометрический метод	0,10	-
782	1007978,16	2653821,00	Картометрический метод	0,10	-
783	1007992,28	2653834,80	Картометрический метод	0,10	-
784	1007997,74	2653841,32	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

785	1008003,25	2653847,37	Картометрический метод	0,10	-
786	1008028,86	2653873,74	Картометрический метод	0,10	-
787	1008043,01	2653888,40	Картометрический метод	0,10	-
788	1008056,07	2653901,97	Картометрический метод	0,10	-
789	1008061,06	2653906,92	Картометрический метод	0,10	-
790	1008085,50	2653929,82	Картометрический метод	0,10	-
791	1008092,79	2653936,59	Картометрический метод	0,10	-
734	1008141,37	2653982,94	Картометрический метод	0,10	-
792	1007925,36	2654034,87	Картометрический метод	0,10	-
793	1007925,95	2654040,35	Картометрический метод	0,10	-
794	1007926,34	2654041,27	Картометрический метод	0,10	-
795	1007929,83	2654049,34	Картометрический метод	0,10	-
796	1007930,59	2654054,14	Картометрический метод	0,10	-
797	1007930,68	2654055,13	Картометрический метод	0,10	-
798	1007933,68	2654069,81	Картометрический метод	0,10	-
799	1007937,94	2654068,95	Картометрический метод	0,10	-
800	1007937,96	2654076,01	Картометрический метод	0,10	-
801	1007937,96	2654082,11	Картометрический метод	0,10	-
802	1007939,00	2654087,30	Картометрический метод	0,10	-
803	1007940,81	2654097,29	Картометрический метод	0,10	-
804	1007938,70	2654097,80	Картометрический метод	0,10	-
805	1007939,63	2654101,67	Картометрический метод	0,10	-
806	1007939,85	2654102,64	Картометрический метод	0,10	-
807	1007949,10	2654143,88	Картометрический метод	0,10	-
808	1007953,72	2654163,38	Картометрический метод	0,10	-
809	1007954,79	2654170,62	Картометрический метод	0,10	-
810	1007948,01	2654189,60	Картометрический метод	0,10	-
811	1007928,59	2654195,23	Картометрический метод	0,10	-
812	1007929,98	2654197,89	Картометрический метод	0,10	-
813	1007918,84	2654202,10	Картометрический метод	0,10	-
814	1007904,82	2654205,55	Картометрический метод	0,10	-
815	1007887,94	2654209,05	Картометрический метод	0,10	-
816	1007885,32	2654195,64	Картометрический метод	0,10	-
817	1007881,98	2654178,30	Картометрический метод	0,10	-
818	1007876,61	2654148,69	Картометрический метод	0,10	-
819	1007875,14	2654140,33	Картометрический метод	0,10	-
820	1007874,24	2654135,84	Картометрический метод	0,10	-
821	1007870,38	2654115,71	Картометрический метод	0,10	-
822	1007869,73	2654111,83	Картометрический метод	0,10	-
823	1007864,10	2654082,60	Картометрический метод	0,10	-
824	1007863,71	2654080,66	Картометрический метод	0,10	-
825	1007863,18	2654077,75	Картометрический метод	0,10	-
826	1007856,92	2654042,26	Картометрический метод	0,10	-
827	1007858,32	2654041,99	Картометрический метод	0,10	-
828	1007870,91	2654040,34	Картометрический метод	0,10	-
829	1007872,83	2654040,04	Картометрический метод	0,10	-
830	1007889,04	2654037,88	Картометрический метод	0,10	-
831	1007902,90	2654036,33	Картометрический метод	0,10	-
832	1007914,49	2654035,29	Картометрический метод	0,10	-
833	1007923,59	2654034,94	Картометрический метод	0,10	-
792	1007925,36	2654034,87	Картометрический метод	0,10	-
834	1008050,55	2654344,38	Картометрический метод	0,10	-
835	1008160,72	2654387,51	Картометрический метод	0,10	-
836	1008143,86	2654428,59	Картометрический метод	0,10	-
837	1008116,22	2654437,88	Картометрический метод	0,10	-
838	1008114,37	2654437,58	Картометрический метод	0,10	-
839	1008113,24	2654445,66	Картометрический метод	0,10	-
840	1008103,45	2654444,19	Картометрический метод	0,10	-
841	1008090,58	2654442,39	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

842	1008083,38	2654440,88	Картометрический метод	0,10	-
843	1008085,46	2654432,94	Картометрический метод	0,10	-
844	1008048,17	2654426,95	Картометрический метод	0,10	-
845	1008025,90	2654417,53	Картометрический метод	0,10	-
846	1008015,99	2654413,14	Картометрический метод	0,10	-
847	1008008,84	2654409,79	Картометрический метод	0,10	-
848	1008001,08	2654406,20	Картометрический метод	0,10	-
849	1007999,45	2654405,36	Картометрический метод	0,10	-
850	1007995,96	2654403,48	Картометрический метод	0,10	-
851	1007987,55	2654399,90	Картометрический метод	0,10	-
852	1007980,00	2654395,15	Картометрический метод	0,10	-
853	1007978,88	2654394,51	Картометрический метод	0,10	-
854	1007975,68	2654392,41	Картометрический метод	0,10	-
855	1007973,71	2654391,12	Картометрический метод	0,10	-
856	1007971,26	2654389,66	Картометрический метод	0,10	-
857	1007967,70	2654387,24	Картометрический метод	0,10	-
858	1007965,22	2654385,56	Картометрический метод	0,10	-
859	1007960,82	2654382,58	Картометрический метод	0,10	-
860	1007957,94	2654380,78	Картометрический метод	0,10	-
861	1007954,31	2654378,14	Картометрический метод	0,10	-
862	1007946,43	2654373,33	Картометрический метод	0,10	-
863	1007924,68	2654358,74	Картометрический метод	0,10	-
864	1007922,54	2654357,42	Картометрический метод	0,10	-
865	1007919,49	2654355,48	Картометрический метод	0,10	-
866	1007916,76	2654353,02	Картометрический метод	0,10	-
867	1007912,99	2654349,19	Картометрический метод	0,10	-
868	1007911,31	2654347,49	Картометрический метод	0,10	-
869	1007893,37	2654327,86	Картометрический метод	0,10	-
870	1007886,41	2654320,37	Картометрический метод	0,10	-
871	1007885,63	2654319,18	Картометрический метод	0,10	-
872	1007881,31	2654314,54	Картометрический метод	0,10	-
873	1007889,01	2654307,80	Картометрический метод	0,10	-
874	1007908,34	2654290,87	Картометрический метод	0,10	-
875	1007934,36	2654272,29	Картометрический метод	0,10	-
876	1007993,63	2654313,20	Картометрический метод	0,10	-
877	1007997,73	2654316,06	Картометрический метод	0,10	-
878	1008016,39	2654327,38	Картометрический метод	0,10	-
879	1008046,04	2654342,25	Картометрический метод	0,10	-
834	1008050,55	2654344,38	Картометрический метод	0,10	-
880	1008336,52	2653929,77	Картометрический метод	0,10	-
881	1008332,25	2653941,84	Картометрический метод	0,10	-
882	1008331,90	2653942,75	Картометрический метод	0,10	-
883	1008325,44	2653962,26	Картометрический метод	0,10	-
884	1008315,56	2653990,31	Картометрический метод	0,10	-
885	1008305,06	2654020,20	Картометрический метод	0,10	-
886	1008291,48	2654028,90	Картометрический метод	0,10	-
887	1008286,72	2654031,96	Картометрический метод	0,10	-
888	1008242,10	2654027,85	Картометрический метод	0,10	-
889	1008204,65	2654019,70	Картометрический метод	0,10	-
890	1008200,81	2654018,85	Картометрический метод	0,10	-
891	1008172,06	2653991,85	Картометрический метод	0,10	-
892	1008149,77	2653971,01	Картометрический метод	0,10	-
893	1008124,07	2653947,02	Картометрический метод	0,10	-
894	1008091,97	2653917,31	Картометрический метод	0,10	-
895	1008113,38	2653895,78	Картометрический метод	0,10	-
896	1008161,68	2653905,39	Картометрический метод	0,10	-
897	1008211,89	2653914,18	Картометрический метод	0,10	-
898	1008246,27	2653919,24	Картометрический метод	0,10	-
899	1008281,96	2653924,47	Картометрический метод	0,10	-
900	1008315,54	2653923,68	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

901	1008322,95	2653925,80	Картометрический метод	0,10	-
902	1008334,52	2653929,13	Картометрический метод	0,10	-
880	1008336,52	2653929,77	Картометрический метод	0,10	-
903	1008448,68	2653808,58	Картометрический метод	0,10	-
904	1008400,59	2653859,25	Картометрический метод	0,10	-
905	1008400,87	2653859,43	Картометрический метод	0,10	-
906	1008402,76	2653862,95	Картометрический метод	0,10	-
907	1008401,88	2653863,43	Картометрический метод	0,10	-
908	1008399,98	2653859,90	Картометрический метод	0,10	-
909	1008383,31	2653880,95	Картометрический метод	0,10	-
910	1008384,08	2653881,57	Картометрический метод	0,10	-
911	1008383,47	2653882,34	Картометрический метод	0,10	-
912	1008382,68	2653881,73	Картометрический метод	0,10	-
913	1008366,81	2653901,71	Картометрический метод	0,10	-
914	1008367,60	2653902,33	Картометрический метод	0,10	-
915	1008366,97	2653903,11	Картометрический метод	0,10	-
916	1008366,19	2653902,49	Картометрический метод	0,10	-
917	1008355,36	2653915,98	Картометрический метод	0,10	-
918	1008353,41	2653918,47	Картометрический метод	0,10	-
919	1008349,52	2653916,84	Картометрический метод	0,10	-
920	1008324,66	2653909,71	Картометрический метод	0,10	-
921	1008319,25	2653908,20	Картометрический метод	0,10	-
922	1008314,57	2653908,54	Картометрический метод	0,10	-
923	1008283,79	2653910,32	Картометрический метод	0,10	-
924	1008267,86	2653908,17	Картометрический метод	0,10	-
925	1008259,18	2653906,19	Картометрический метод	0,10	-
926	1008259,30	2653905,62	Картометрический метод	0,10	-
927	1008258,72	2653906,09	Картометрический метод	0,10	-
928	1008215,49	2653898,74	Картометрический метод	0,10	-
929	1008264,49	2653845,77	Картометрический метод	0,10	-
930	1008271,43	2653852,23	Картометрический метод	0,10	-
931	1008288,49	2653833,95	Картометрический метод	0,10	-
932	1008278,54	2653824,67	Картометрический метод	0,10	-
933	1008270,56	2653817,25	Картометрический метод	0,10	-
934	1008236,97	2653854,31	Картометрический метод	0,10	-
935	1008214,31	2653879,31	Картометрический метод	0,10	-
936	1008200,07	2653895,05	Картометрический метод	0,10	-
937	1008164,86	2653889,31	Картометрический метод	0,10	-
938	1008132,12	2653884,11	Картометрический метод	0,10	-
939	1008130,48	2653881,33	Картометрический метод	0,10	-
940	1008160,14	2653850,46	Картометрический метод	0,10	-
941	1008185,07	2653824,50	Картометрический метод	0,10	-
942	1008209,97	2653798,57	Картометрический метод	0,10	-
943	1008259,73	2653746,76	Картометрический метод	0,10	-
944	1008261,07	2653745,92	Картометрический метод	0,10	-
945	1008316,39	2653794,99	Картометрический метод	0,10	-
946	1008359,79	2653833,03	Картометрический метод	0,10	-
947	1008389,13	2653812,40	Картометрический метод	0,10	-
903	1008448,68	2653808,58	Картометрический метод	0,10	-
948	1007880,09	2653944,50	Картометрический метод	0,10	-
949	1007906,75	2653977,69	Картометрический метод	0,10	-
950	1007918,28	2654015,79	Картометрический метод	0,10	-
951	1007893,80	2654029,41	Картометрический метод	0,10	-
952	1007878,52	2654030,62	Картометрический метод	0,10	-
953	1007870,83	2654030,29	Картометрический метод	0,10	-
954	1007856,51	2654012,59	Картометрический метод	0,10	-
955	1007858,94	2654000,69	Картометрический метод	0,10	-
956	1007859,77	2653996,32	Картометрический метод	0,10	-
957	1007863,68	2653991,85	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

958	1007866,02	2653989,25	Картометрический метод	0,10	-
959	1007823,97	2653952,03	Картометрический метод	0,10	-
960	1007823,22	2653951,37	Картометрический метод	0,10	-
961	1007798,86	2653930,21	Картометрический метод	0,10	-
962	1007795,07	2653927,00	Картометрический метод	0,10	-
963	1007794,45	2653926,44	Картометрический метод	0,10	-
964	1007783,75	2653916,86	Картометрический метод	0,10	-
965	1007761,75	2653897,14	Картометрический метод	0,10	-
966	1007770,38	2653882,83	Картометрический метод	0,10	-
967	1007801,47	2653887,05	Картометрический метод	0,10	-
968	1007839,19	2653893,57	Картометрический метод	0,10	-
948	1007880,09	2653944,50	Картометрический метод	0,10	-
969	1008536,64	2653818,10	Картометрический метод	0,10	-
970	1008534,39	2653827,86	Картометрический метод	0,10	-
971	1008524,64	2653825,61	Картометрический метод	0,10	-
972	1008526,90	2653815,87	Картометрический метод	0,10	-
969	1008536,64	2653818,10	Картометрический метод	0,10	-
973	1007834,86	2654042,51	Картометрический метод	0,10	-
974	1007837,34	2654057,18	Картометрический метод	0,10	-
975	1007839,23	2654056,79	Картометрический метод	0,10	-
976	1007844,24	2654081,36	Картометрический метод	0,10	-
977	1007813,84	2654086,65	Картометрический метод	0,10	-
978	1007785,58	2654091,46	Картометрический метод	0,10	-
979	1007784,59	2654091,61	Картометрический метод	0,10	-
980	1007759,56	2654095,86	Картометрический метод	0,10	-
981	1007758,58	2654096,01	Картометрический метод	0,10	-
982	1007751,10	2654097,22	Картометрический метод	0,10	-
983	1007748,10	2654069,32	Картометрический метод	0,10	-
984	1007745,84	2654047,41	Картометрический метод	0,10	-
985	1007804,93	2654043,65	Картометрический метод	0,10	-
986	1007804,97	2654043,96	Картометрический метод	0,10	-
987	1007807,18	2654043,84	Картометрический метод	0,10	-
988	1007807,23	2654045,80	Картометрический метод	0,10	-
989	1007808,23	2654045,78	Картометрический метод	0,10	-
990	1007808,18	2654044,07	Картометрический метод	0,10	-
973	1007834,86	2654042,51	Картометрический метод	0,10	-
991	1007728,12	2653927,64	Картометрический метод	0,10	-
992	1007730,02	2653936,73	Картометрический метод	0,10	-
993	1007731,90	2653973,48	Картометрический метод	0,10	-
994	1007734,46	2653973,45	Картометрический метод	0,10	-
995	1007735,89	2654002,51	Картометрический метод	0,10	-
996	1007723,10	2654002,65	Картометрический метод	0,10	-
997	1007723,42	2654011,36	Картометрический метод	0,10	-
998	1007724,23	2654033,42	Картометрический метод	0,10	-
999	1007719,77	2654033,55	Картометрический метод	0,10	-
1000	1007678,50	2654034,21	Картометрический метод	0,10	-
1001	1007678,41	2654029,74	Картометрический метод	0,10	-
1002	1007678,89	2654029,74	Картометрический метод	0,10	-
1003	1007678,88	2654028,74	Картометрический метод	0,10	-
1004	1007678,39	2654028,75	Картометрический метод	0,10	-
1005	1007678,14	2654015,77	Картометрический метод	0,10	-
1006	1007679,18	2654014,09	Картометрический метод	0,10	-
1007	1007679,12	2654009,78	Картометрический метод	0,10	-
1008	1007678,52	2654009,15	Картометрический метод	0,10	-
1009	1007678,39	2654005,09	Картометрический метод	0,10	-
1010	1007678,38	2654004,09	Картометрический метод	0,10	-
1011	1007678,27	2653994,23	Картометрический метод	0,10	-
1012	1007678,29	2653991,89	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

1013	1007678,32	2653972,11	Картометрический метод	0,10	-
1014	1007678,44	2653966,04	Картометрический метод	0,10	-
1015	1007677,67	2653955,97	Картометрический метод	0,10	-
1016	1007680,54	2653956,44	Картометрический метод	0,10	-
1017	1007680,70	2653955,45	Картометрический метод	0,10	-
1018	1007677,66	2653954,95	Картометрический метод	0,10	-
1019	1007677,51	2653954,92	Картометрический метод	0,10	-
1020	1007674,11	2653932,55	Картометрический метод	0,10	-
1021	1007673,85	2653931,98	Картометрический метод	0,10	-
1022	1007680,11	2653931,45	Картометрический метод	0,10	-
1023	1007709,14	2653929,14	Картометрический метод	0,10	-
991	1007728,12	2653927,64	Картометрический метод	0,10	-
1024	1008267,36	2654195,99	Картометрический метод	0,10	-
1025	1008308,32	2654231,31	Картометрический метод	0,10	-
1026	1008317,28	2654239,31	Картометрический метод	0,10	-
1027	1008327,86	2654255,92	Картометрический метод	0,10	-
1028	1008329,16	2654257,63	Картометрический метод	0,10	-
1029	1008342,88	2654275,58	Картометрический метод	0,10	-
1030	1008329,41	2654282,32	Картометрический метод	0,10	-
1031	1008316,87	2654287,84	Картометрический метод	0,10	-
1032	1008313,92	2654288,64	Картометрический метод	0,10	-
1033	1008276,35	2654288,71	Картометрический метод	0,10	-
1034	1008276,29	2654286,18	Картометрический метод	0,10	-
1035	1008266,49	2654286,81	Картометрический метод	0,10	-
1036	1008246,87	2654286,32	Картометрический метод	0,10	-
1037	1008236,27	2654285,99	Картометрический метод	0,10	-
1038	1008201,91	2654282,00	Картометрический метод	0,10	-
1039	1008198,68	2654281,74	Картометрический метод	0,10	-
1040	1008193,06	2654304,89	Картометрический метод	0,10	-
1041	1008192,75	2654304,81	Картометрический метод	0,10	-
1042	1008192,52	2654305,79	Картометрический метод	0,10	-
1043	1008192,82	2654305,86	Картометрический метод	0,10	-
1044	1008178,46	2654365,03	Картометрический метод	0,10	-
1045	1008165,93	2654365,12	Картометрический метод	0,10	-
1046	1008163,20	2654365,29	Картометрический метод	0,10	-
1047	1008145,59	2654365,27	Картометрический метод	0,10	-
1048	1008011,77	2654307,41	Картометрический метод	0,10	-
1049	1007962,75	2654270,13	Картометрический метод	0,10	-
1050	1007962,24	2654270,63	Картометрический метод	0,10	-
1051	1007948,96	2654262,22	Картометрический метод	0,10	-
1052	1007947,40	2654252,40	Картометрический метод	0,10	-
1053	1007945,01	2654239,89	Картометрический метод	0,10	-
1054	1007940,73	2654236,77	Картометрический метод	0,10	-
1055	1007928,07	2654250,67	Картометрический метод	0,10	-
1056	1007918,52	2654261,10	Картометрический метод	0,10	-
1057	1007892,45	2654283,14	Картометрический метод	0,10	-
1058	1007880,89	2654292,63	Картометрический метод	0,10	-
1059	1007874,63	2654298,00	Картометрический метод	0,10	-
1060	1007870,82	2654301,08	Картометрический метод	0,10	-
1061	1007868,09	2654303,19	Картометрический метод	0,10	-
1062	1007866,18	2654300,79	Картометрический метод	0,10	-
1063	1007839,16	2654270,77	Картометрический метод	0,10	-
1064	1007832,80	2654263,50	Картометрический метод	0,10	-
1065	1007831,60	2654260,51	Картометрический метод	0,10	-
1066	1007843,02	2654253,95	Картометрический метод	0,10	-
1067	1007863,21	2654240,21	Картометрический метод	0,10	-
1068	1007863,49	2654240,57	Картометрический метод	0,10	-
1069	1007882,00	2654230,95	Картометрический метод	0,10	-
1070	1007887,84	2654228,03	Картометрический метод	0,10	-
1071	1007892,35	2654227,83	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

1072	1007890,56	2654226,52	Картометрический метод	0,10	-
1073	1007897,08	2654223,16	Картометрический метод	0,10	-
1074	1007924,08	2654211,29	Картометрический метод	0,10	-
1075	1007946,06	2654203,18	Картометрический метод	0,10	-
1076	1007963,80	2654222,20	Картометрический метод	0,10	-
1077	1007970,89	2654216,05	Картометрический метод	0,10	-
1078	1007971,15	2654212,59	Картометрический метод	0,10	-
1079	1007958,50	2654197,26	Картометрический метод	0,10	-
1080	1007958,82	2654193,27	Картометрический метод	0,10	-
1081	1007969,63	2654184,43	Картометрический метод	0,10	-
1082	1007974,98	2654180,16	Картометрический метод	0,10	-
1083	1007962,64	2654147,42	Картометрический метод	0,10	-
1084	1007962,42	2654146,45	Картометрический метод	0,10	-
1085	1007957,58	2654124,91	Картометрический метод	0,10	-
1086	1007957,37	2654123,94	Картометрический метод	0,10	-
1087	1007952,14	2654102,07	Картометрический метод	0,10	-
1088	1007951,92	2654101,10	Картометрический метод	0,10	-
1089	1007947,22	2654080,82	Картометрический метод	0,10	-
1090	1007946,31	2654076,89	Картометрический метод	0,10	-
1091	1007946,92	2654076,77	Картометрический метод	0,10	-
1092	1007973,30	2654068,46	Картометрический метод	0,10	-
1093	1007982,69	2654065,54	Картометрический метод	0,10	-
1094	1008043,77	2654092,05	Картометрический метод	0,10	-
1095	1008033,07	2654157,73	Картометрический метод	0,10	-
1096	1008036,27	2654160,88	Картометрический метод	0,10	-
1097	1008043,87	2654167,74	Картометрический метод	0,10	-
1098	1008045,87	2654169,54	Картометрический метод	0,10	-
1099	1008055,55	2654107,51	Картометрический метод	0,10	-
1100	1008057,15	2654097,24	Картометрический метод	0,10	-
1101	1008068,46	2654102,52	Картометрический метод	0,10	-
1102	1008124,34	2654128,65	Картометрический метод	0,10	-
1103	1008171,05	2654129,64	Картометрический метод	0,10	-
1104	1008173,27	2654129,79	Картометрический метод	0,10	-
1105	1008192,81	2654131,10	Картометрический метод	0,10	-
1106	1008261,22	2654190,05	Картометрический метод	0,10	-
1107	1008260,93	2654190,39	Картометрический метод	0,10	-
1024	1008267,36	2654195,99	Картометрический метод	0,10	-
Зона Т(2)					
1108	1011739,33	2653949,51	Картометрический метод	2,50	-
1109	1011740,07	2653957,48	Картометрический метод	2,50	-
1110	1011607,79	2653969,76	Картометрический метод	2,50	-
1111	1011464,30	2654022,00	Картометрический метод	2,50	-
1112	1011354,41	2654092,84	Картометрический метод	2,50	-
1113	1011245,94	2654098,01	Картометрический метод	2,50	-
1114	1011085,38	2654091,67	Картометрический метод	2,50	-
1115	1011013,24	2654065,97	Картометрический метод	2,50	-
1116	1010683,29	2653975,86	Картометрический метод	2,50	-
1117	1010534,73	2653962,72	Картометрический метод	2,50	-
1118	1010547,79	2653956,08	Картометрический метод	2,50	-
1119	1010684,34	2653967,92	Картометрический метод	2,50	-
1120	1011015,35	2654058,25	Картометрический метод	2,50	-
1121	1011086,29	2654083,71	Картометрический метод	2,50	-
1122	1011245,93	2654090,00	Картометрический метод	2,50	-
1123	1011351,15	2654085,43	Картометрический метод	2,50	-
1124	1011461,14	2654014,63	Картометрический метод	2,50	-
1125	1011606,54	2653961,84	Картометрический метод	2,50	-
1108	1011739,33	2653949,51	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(3)					
1126	1009961,18	2653808,32	Картометрический метод	2,50	-
1127	1010091,52	2653895,16	Картометрический метод	2,50	-
1128	1010184,89	2653923,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1129	1010291,60	2653933,28	Картометрический метод	2,50	-
1130	1010288,83	2653941,08	Картометрический метод	2,50	-
1131	1010184,23	2653931,86	Картометрический метод	2,50	-
1132	1010087,79	2653902,28	Картометрический метод	2,50	-
1133	1009957,34	2653815,36	Картометрический метод	2,50	-
1134	1009802,20	2653756,27	Картометрический метод	2,50	-
1135	1009628,45	2653751,53	Картометрический метод	2,50	-
1136	1009629,16	2653741,47	Картометрический метод	2,50	-
1137	1009803,17	2653748,30	Картометрический метод	2,50	-
1126	1009961,18	2653808,32	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(4)					
1138	1009431,59	2653833,53	Картометрический метод	2,50	-
1139	1009429,12	2653844,68	Картометрический метод	2,50	-
1140	1009248,66	2653984,97	Картометрический метод	2,50	-
1141	1009144,85	2654049,10	Картометрический метод	2,50	-
1142	1008956,41	2654104,15	Картометрический метод	2,50	-
1143	1008937,62	2654099,11	Картометрический метод	2,50	-
1144	1009141,26	2654041,91	Картометрический метод	2,50	-
1145	1009244,27	2653978,28	Картометрический метод	2,50	-
1138	1009431,59	2653833,53	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(5)					
1146	1008811,25	2654102,10	Картометрический метод	2,50	-
1147	1008806,65	2654105,74	Картометрический метод	2,50	-
1148	1008804,59	2654113,06	Картометрический метод	2,50	-
1149	1008738,25	2654104,28	Картометрический метод	2,50	-
1150	1008700,89	2654092,48	Картометрический метод	2,50	-
35	1008654,51	2654067,10	Картометрический метод	2,50	-
34	1008661,24	2654059,49	Картометрический метод	2,50	-
33	1008664,31	2654055,97	Картометрический метод	2,50	-
1151	1008704,70	2654078,90	Картометрический метод	2,50	-
1152	1008742,93	2654093,37	Картометрический метод	2,50	-
1146	1008811,25	2654102,10	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(6)					
1153	1009243,33	2652315,72	Картометрический метод	2,50	-
1154	1009204,76	2652396,21	Картометрический метод	2,50	-
1155	1008968,65	2652916,05	Картометрический метод	2,50	-
1156	1008922,05	2653070,95	Картометрический метод	2,50	-
1157	1008789,15	2653236,15	Картометрический метод	2,50	-
1158	1008554,74	2653428,57	Картометрический метод	2,50	-
1159	1008381,22	2653534,23	Картометрический метод	2,50	-
1160	1008377,06	2653527,40	Картометрический метод	2,50	-
1161	1008549,89	2653422,21	Картометрический метод	2,50	-
1162	1008783,18	2653230,82	Картометрический метод	2,50	-
1163	1008914,98	2653067,04	Картометрический метод	2,50	-
1164	1008961,07	2652913,49	Картометрический метод	2,50	-
1165	1009197,53	2652392,79	Картометрический метод	2,50	-
1166	1009234,11	2652316,53	Картометрический метод	2,50	-
1153	1009243,33	2652315,72	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(7)					
1167	1009299,45	2654142,25	Картометрический метод	2,50	-
1168	1009329,21	2654168,84	Картометрический метод	2,50	-
1169	1009349,68	2654195,81	Картометрический метод	2,50	-
1170	1009362,63	2654216,71	Картометрический метод	2,50	-
1171	1009371,47	2654251,01	Картометрический метод	2,50	-
1172	1009375,67	2654277,15	Картометрический метод	2,50	-
1173	1009383,90	2654327,71	Картометрический метод	2,50	-
1174	1009386,22	2654341,34	Картометрический метод	2,50	-
1175	1009393,64	2654384,00	Картометрический метод	2,50	-
1176	1009396,57	2654400,13	Картометрический метод	2,50	-
1177	1009398,37	2654430,43	Картометрический метод	2,50	-
1178	1009401,87	2654576,26	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1179	1009404,02	2654587,22	Картометрический метод	2,50	-
1180	1009412,90	2654607,08	Картометрический метод	2,50	-
1181	1009421,42	2654627,01	Картометрический метод	2,50	-
1182	1009423,56	2654648,31	Картометрический метод	2,50	-
1183	1009422,36	2654672,22	Картометрический метод	2,50	-
1184	1009430,24	2654690,86	Картометрический метод	2,50	-
1185	1009447,65	2654715,96	Картометрический метод	2,50	-
1186	1009464,54	2654773,52	Картометрический метод	2,50	-
1187	1009472,36	2654789,30	Картометрический метод	2,50	-
1188	1009508,27	2654832,51	Картометрический метод	2,50	-
1189	1009539,26	2654861,45	Картометрический метод	2,50	-
1190	1009569,86	2654880,38	Картометрический метод	2,50	-
1191	1009592,94	2654892,53	Картометрический метод	2,50	-
1192	1009663,65	2654918,79	Картометрический метод	2,50	-
1193	1009727,61	2654941,66	Картометрический метод	2,50	-
1194	1009780,48	2654966,85	Картометрический метод	2,50	-
1195	1009801,43	2654978,20	Картометрический метод	2,50	-
1196	1009815,85	2654987,56	Картометрический метод	2,50	-
1197	1009843,36	2655000,25	Картометрический метод	2,50	-
1198	1009859,78	2655005,41	Картометрический метод	2,50	-
1199	1009882,77	2655010,63	Картометрический метод	2,50	-
1200	1009908,71	2655014,00	Картометрический метод	2,50	-
1201	1009931,86	2655020,87	Картометрический метод	2,50	-
1202	1009953,36	2655031,53	Картометрический метод	2,50	-
1203	1009971,46	2655034,09	Картометрический метод	2,50	-
1204	1010014,02	2655004,43	Картометрический метод	2,50	-
1205	1010033,91	2654998,97	Картометрический метод	2,50	-
1206	1010055,16	2655011,39	Картометрический метод	2,50	-
1207	1010087,07	2655046,55	Картометрический метод	2,50	-
1208	1010097,02	2655068,15	Картометрический метод	2,50	-
1209	1010102,88	2655100,28	Картометрический метод	2,50	-
1210	1010111,00	2655192,53	Картометрический метод	2,50	-
1211	1010108,61	2655241,78	Картометрический метод	2,50	-
1212	1010095,43	2655316,44	Картометрический метод	2,50	-
1213	1010104,11	2655351,78	Картометрический метод	2,50	-
1214	1010109,88	2655364,94	Картометрический метод	2,50	-
1215	1010100,37	2655368,17	Картометрический метод	2,50	-
1216	1010094,61	2655355,00	Картометрический метод	2,50	-
1217	1010085,21	2655316,79	Картометрический метод	2,50	-
1218	1010098,65	2655240,66	Картометрический метод	2,50	-
1219	1010100,98	2655192,73	Картометрический метод	2,50	-
1220	1010092,96	2655101,61	Картометрический метод	2,50	-
1221	1010087,42	2655071,18	Картометрический метод	2,50	-
1222	1010078,62	2655052,13	Картометрический метод	2,50	-
1223	1010048,78	2655019,24	Картометрический метод	2,50	-
1224	1010032,48	2655009,73	Картометрический метод	2,50	-
1225	1010018,32	2655013,62	Картометрический метод	2,50	-
1226	1009973,96	2655044,53	Картометрический метод	2,50	-
1227	1009950,36	2655041,19	Картометрический метод	2,50	-
1228	1009928,20	2655030,21	Картометрический метод	2,50	-
1229	1009906,63	2655023,81	Картометрический метод	2,50	-
1230	1009881,01	2655020,48	Картометрический метод	2,50	-
1231	1009857,18	2655015,08	Картометрический метод	2,50	-
1232	1009839,76	2655009,61	Картометрический метод	2,50	-
1233	1009811,01	2654996,34	Картометрический метод	2,50	-
1234	1009796,30	2654986,80	Картометрический метод	2,50	-
1235	1009775,94	2654975,75	Картометрический метод	2,50	-
1236	1009723,77	2654950,90	Картометрический метод	2,50	-
1237	1009660,23	2654928,17	Картометрический метод	2,50	-
1238	1009588,86	2654901,69	Картометрический метод	2,50	-
1239	1009564,89	2654889,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1240	1009533,16	2654869,44	Картометрический метод	2,50	-
1241	1009500,99	2654839,39	Картометрический метод	2,50	-
1242	1009463,91	2654794,80	Картометрический метод	2,50	-
1243	1009455,20	2654777,15	Картометрический метод	2,50	-
1244	1009438,51	2654720,33	Картометрический метод	2,50	-
1245	1009421,43	2654695,71	Картометрический метод	2,50	-
1246	1009412,26	2654674,00	Картометрический метод	2,50	-
1247	1009413,54	2654648,56	Картометрический метод	2,50	-
1248	1009411,62	2654629,53	Картометрический метод	2,50	-
1249	1009403,74	2654611,10	Картометрический метод	2,50	-
1250	1009396,49	2654594,89	Картометрический метод	2,50	-
1251	1009390,34	2654569,41	Картометрический метод	2,50	-
1252	1009390,96	2654430,73	Картометрический метод	2,50	-
1253	1009388,28	2654400,69	Картометрический метод	2,50	-
1254	1009381,57	2654373,46	Картометрический метод	2,50	-
1255	1009374,03	2654329,36	Картометрический метод	2,50	-
1256	1009365,81	2654278,75	Картометрический метод	2,50	-
1257	1009361,67	2654253,06	Картометрический метод	2,50	-
1258	1009353,59	2654221,69	Картометрический метод	2,50	-
1259	1009341,08	2654203,88	Картометрический метод	2,50	-
1260	1009324,15	2654176,35	Картометрический метод	2,50	-
1261	1009307,22	2654160,14	Картометрический метод	2,50	-
1167	1009299,45	2654142,25	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(8)					
1262	1008409,30	2654338,78	Картометрический метод	2,50	-
1263	1008526,68	2654480,72	Картометрический метод	2,50	-
1264	1008540,23	2654513,11	Картометрический метод	2,50	-
1265	1008546,71	2654540,35	Картометрический метод	2,50	-
1266	1008549,38	2654572,24	Картометрический метод	2,50	-
1267	1008548,57	2654608,90	Картометрический метод	2,50	-
1268	1008535,42	2654640,49	Картометрический метод	2,50	-
1269	1008515,57	2654668,96	Картометрический метод	2,50	-
1270	1008489,47	2654720,65	Картометрический метод	2,50	-
1271	1008460,94	2654802,40	Картометрический метод	2,50	-
1272	1008448,37	2654838,19	Картометрический метод	2,50	-
1273	1008414,14	2654866,12	Картометрический метод	2,50	-
1274	1007868,79	2654870,86	Картометрический метод	2,50	-
1275	1007770,42	2654838,64	Картометрический метод	2,50	-
1276	1007707,85	2654863,05	Картометрический метод	2,50	-
1277	1007594,61	2654858,94	Картометрический метод	2,50	-
1278	1007594,49	2654895,32	Картометрический метод	2,50	-
1279	1007621,84	2654895,32	Картометрический метод	2,50	-
1280	1007621,84	2654955,57	Картометрический метод	2,50	-
1281	1007561,51	2654955,57	Картометрический метод	2,50	-
1282	1007561,51	2654895,32	Картометрический метод	2,50	-
1283	1007587,49	2654895,32	Картометрический метод	2,50	-
1284	1007587,61	2654858,66	Картометрический метод	2,50	-
1285	1007566,07	2654857,81	Картометрический метод	2,50	-
1286	1007514,45	2654856,15	Картометрический метод	2,50	-
1287	1007419,61	2654848,25	Картометрический метод	2,50	-
1288	1007269,73	2654835,44	Картометрический метод	2,50	-
1289	1007226,60	2654827,64	Картометрический метод	2,50	-
1290	1007159,72	2654830,14	Картометрический метод	2,50	-
1291	1007124,64	2654879,30	Картометрический метод	2,50	-
1292	1007110,92	2654968,59	Картометрический метод	2,50	-
1293	1007119,42	2655011,75	Картометрический метод	2,50	-
1294	1007099,03	2655151,68	Картометрический метод	2,50	-
1295	1007061,67	2655312,46	Картометрический метод	2,50	-
1296	1007043,70	2655449,97	Картометрический метод	2,50	-
1297	1007031,85	2655633,32	Картометрический метод	2,50	-
1298	1007046,03	2655715,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1299	1007041,62	2655812,38	Картометрический метод	2,50	-
1300	1007005,88	2655948,06	Картометрический метод	2,50	-
1301	1006944,21	2656048,85	Картометрический метод	2,50	-
1302	1006938,97	2656042,14	Картометрический метод	2,50	-
1303	1006999,13	2655943,66	Картометрический метод	2,50	-
1304	1007033,72	2655811,15	Картометрический метод	2,50	-
1305	1007038,03	2655715,62	Картометрический метод	2,50	-
1306	1007023,86	2655633,56	Картометрический метод	2,50	-
1307	1007035,72	2655449,40	Картометрический метод	2,50	-
1308	1007053,81	2655310,97	Картометрический метод	2,50	-
1309	1007091,26	2655149,78	Картометрический метод	2,50	-
1310	1007111,43	2655012,03	Картометрический метод	2,50	-
1311	1007103,81	2654969,39	Картометрический метод	2,50	-
1312	1007118,26	2654874,49	Картометрический метод	2,50	-
1313	1007156,97	2654822,41	Картометрический метод	2,50	-
1314	1007228,34	2654820,49	Картометрический метод	2,50	-
1315	1007269,92	2654828,60	Картометрический метод	2,50	-
1316	1007516,94	2654847,87	Картометрический метод	2,50	-
1317	1007550,29	2654849,19	Картометрический метод	2,50	-
1318	1007706,83	2654854,66	Картометрический метод	2,50	-
1319	1007771,61	2654828,83	Картометрический метод	2,50	-
1320	1007814,63	2654788,62	Картометрический метод	2,50	-
177	1007843,83	2654762,02	Картометрический метод	2,50	-
176	1007854,65	2654770,98	Картометрический метод	2,50	-
1321	1007823,70	2654797,12	Картометрический метод	2,50	-
1322	1007802,66	2654813,99	Картометрический метод	2,50	-
1323	1007779,61	2654833,22	Картометрический метод	2,50	-
1324	1007869,42	2654862,88	Картометрический метод	2,50	-
1325	1008410,21	2654859,01	Картометрический метод	2,50	-
1326	1008441,52	2654833,78	Картометрический метод	2,50	-
1327	1008453,38	2654799,76	Картометрический метод	2,50	-
1328	1008481,99	2654717,77	Картометрический метод	2,50	-
1329	1008508,67	2654664,88	Картометрический метод	2,50	-
1330	1008528,46	2654636,53	Картометрический метод	2,50	-
1331	1008540,59	2654607,94	Картометрический метод	2,50	-
1332	1008541,40	2654572,69	Картометрический метод	2,50	-
1333	1008538,85	2654541,91	Картометрический метод	2,50	-
1334	1008532,63	2654515,73	Картометрический метод	2,50	-
1335	1008521,90	2654489,72	Картометрический метод	2,50	-
53	1008399,22	2654348,20	Картометрический метод	2,50	-
1262	1008409,30	2654338,78	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(9)					
1336	1007723,72	2654458,85	Картометрический метод	2,50	-
1337	1007504,92	2654537,59	Картометрический метод	2,50	-
1338	1007392,07	2654549,06	Картометрический метод	2,50	-
1339	1007264,32	2654541,32	Картометрический метод	2,50	-
1340	1007134,88	2654500,36	Картометрический метод	2,50	-
1341	1007027,62	2654472,10	Картометрический метод	2,50	-
1342	1006822,86	2654480,93	Картометрический метод	2,50	-
1343	1006738,79	2654530,62	Картометрический метод	2,50	-
1344	1006601,94	2654589,37	Картометрический метод	2,50	-
1345	1006389,17	2654750,84	Картометрический метод	2,50	-
1346	1006277,86	2654802,16	Картометрический метод	2,50	-
1347	1006170,31	2654820,34	Картометрический метод	2,50	-
1348	1006075,00	2654797,82	Картометрический метод	2,50	-
1349	1006067,42	2654791,61	Картометрический метод	2,50	-
1350	1006070,32	2654783,43	Картометрический метод	2,50	-
1351	1006077,85	2654790,27	Картометрический метод	2,50	-
1352	1006170,45	2654812,25	Картометрический метод	2,50	-
1353	1006275,00	2654794,68	Картометрический метод	2,50	-
1354	1006385,10	2654743,93	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

1355	1006597,91	2654582,43	Картометрический метод	2,50	-
1356	1006735,40	2654523,37	Картометрический метод	2,50	-
1357	1006821,52	2654472,99	Картометрический метод	2,50	-
1358	1007028,05	2654464,08	Картометрический метод	2,50	-
1359	1007137,20	2654492,70	Картометрический метод	2,50	-
1360	1007265,30	2654533,37	Картометрический метод	2,50	-
1361	1007391,58	2654541,08	Картометрический метод	2,50	-
1362	1007503,16	2654529,73	Картометрический метод	2,50	-
1363	1007719,53	2654452,02	Картометрический метод	2,50	-
1336	1007723,72	2654458,85	Картометрический метод	2,50	-
Зона T(10)					
1364	1006149,00	2656219,82	Картометрический метод	2,50	-
1365	1006106,58	2656226,15	Картометрический метод	2,50	-
1366	1005960,79	2656213,57	Картометрический метод	2,50	-
1367	1005822,50	2656232,69	Картометрический метод	2,50	-
1368	1005705,34	2656277,24	Картометрический метод	2,50	-
1369	1005466,21	2656426,14	Картометрический метод	2,50	-
1370	1005216,64	2656755,85	Картометрический метод	2,50	-
1371	1005215,00	2656745,58	Картометрический метод	2,50	-
1372	1005460,92	2656419,95	Картометрический метод	2,50	-
1373	1005701,56	2656270,17	Картометрический метод	2,50	-
1374	1005820,94	2656224,83	Картометрический метод	2,50	-
1375	1005960,67	2656205,55	Картометрический метод	2,50	-
1364	1006149,00	2656219,82	Картометрический метод	2,50	-
Зона T(11)					
1376	1004706,70	2657634,72	Картометрический метод	2,50	-
1377	1004706,55	2657649,70	Картометрический метод	2,50	-
1378	1004561,45	2657872,26	Картометрический метод	2,50	-
1379	1004102,14	2658550,82	Картометрический метод	2,50	-
1380	1003555,32	2659453,52	Картометрический метод	2,50	-
1381	1003384,30	2659568,66	Картометрический метод	2,50	-
1382	1003242,27	2659601,23	Картометрический метод	2,50	-
1383	1003116,35	2659588,14	Картометрический метод	2,50	-
1384	1002950,56	2659541,91	Картометрический метод	2,50	-
1385	1002732,77	2659477,93	Картометрический метод	2,50	-
1386	1002483,05	2659201,25	Картометрический метод	2,50	-
1387	1002202,61	2658884,26	Картометрический метод	2,50	-
1388	1002039,26	2658767,93	Картометрический метод	2,50	-
1389	1001034,83	2658372,12	Картометрический метод	2,50	-
1390	1000754,42	2658255,95	Картометрический метод	2,50	-
1391	1000575,10	2658132,27	Картометрический метод	2,50	-
1392	1000484,36	2658130,05	Картометрический метод	2,50	-
1393	999779,70	2658245,47	Картометрический метод	2,50	-
1394	999714,76	2658239,81	Картометрический метод	2,50	-
1395	999449,45	2658204,03	Картометрический метод	2,50	-
1396	999449,76	2658196,00	Картометрический метод	2,50	-
1397	999715,55	2658231,84	Картометрический метод	2,50	-
1398	999779,55	2658237,45	Картометрический метод	2,50	-
1399	1000484,08	2658122,05	Картометрический метод	2,50	-
1400	1000577,48	2658124,32	Картометрический метод	2,50	-
1401	1000758,34	2658248,95	Картометрический метод	2,50	-
1402	1001037,80	2658364,69	Картометрический метод	2,50	-
1403	1002043,18	2658760,93	Картометрический метод	2,50	-
1404	1002207,63	2658878,00	Картометрический метод	2,50	-
1405	1002489,00	2659195,91	Картометрический метод	2,50	-
1406	1002736,99	2659470,95	Картометрический метод	2,50	-
1407	1002952,73	2659534,21	Картометрический метод	2,50	-
1408	1003117,51	2659580,22	Картометрический метод	2,50	-
1409	1003242,02	2659593,19	Картометрический метод	2,50	-
1410	1003380,68	2659561,46	Картометрический метод	2,50	-
1411	1003549,30	2659448,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1412	1004095,46	2658546,42	Картометрический метод	2,50	-
1413	1004554,79	2657867,81	Картометрический метод	2,50	-
1376	1004706,70	2657634,72	Картометрический метод	2,50	-
Зона Т(12)					
1414	999445,73	2658195,46	Картометрический метод	2,50	-
1415	999445,42	2658203,48	Картометрический метод	2,50	-
1416	999403,78	2658198,10	Картометрический метод	2,50	-
1417	999186,68	2658224,54	Картометрический метод	2,50	-
1418	998960,51	2658367,34	Картометрический метод	2,50	-
1419	998785,97	2658603,29	Картометрический метод	2,50	-
1420	998728,72	2658852,60	Картометрический метод	2,50	-
1421	998622,26	2658971,63	Картометрический метод	2,50	-
1422	998360,04	2659214,71	Картометрический метод	2,50	-
1423	998347,47	2659215,45	Картометрический метод	2,50	-
1424	998616,43	2658966,15	Картометрический метод	2,50	-
1425	998721,59	2658848,69	Картометрический метод	2,50	-
1426	998778,79	2658599,58	Картометрический метод	2,50	-
1427	998955,60	2658360,98	Картометрический метод	2,50	-
1428	999184,81	2658216,71	Картометрический метод	2,50	-
1429	999402,75	2658189,70	Картометрический метод	2,50	-
1414	999445,73	2658195,46	Картометрический метод	2,50	-



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- вновь образованная часть границы объекта;
- существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- граница населенного пункта с. Кышки;
- Зона Т(1) - обозначение объекта;
- 423 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- - вновь образованная часть границы объекта;
- - существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- - граница населенного пункта с. Кышки;
- Зона Т(1)** - обозначение объекта;
- 423 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона промышленного и коммунально-складского назначения - (П).*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>110017кв.м. <math>\pm</math> 174кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Зона П(1)</i>					
1	1008802,80	2653713,96	Картометрический метод	0,10	-
2	1008820,62	2653744,83	Картометрический метод	0,10	-
3	1008798,27	2653777,47	Картометрический метод	0,10	-
4	1008851,82	2653923,03	Картометрический метод	0,10	-
5	1008848,10	2653945,11	Картометрический метод	0,10	-
6	1008813,46	2653957,98	Картометрический метод	0,10	-
7	1008784,78	2653953,68	Картометрический метод	0,10	-
8	1008774,24	2653959,72	Картометрический метод	0,10	-
9	1008752,48	2653963,92	Картометрический метод	0,10	-
10	1008743,82	2653951,82	Картометрический метод	0,10	-
11	1008732,56	2653967,56	Картометрический метод	0,10	-
12	1008720,20	2653957,87	Картометрический метод	0,10	-
13	1008703,57	2653977,96	Картометрический метод	0,10	-
14	1008717,22	2653989,20	Картометрический метод	0,10	-
15	1008693,48	2654022,69	Картометрический метод	0,10	-
16	1008664,31	2654055,97	Картометрический метод	0,10	-
17	1008659,03	2654052,80	Картометрический метод	0,10	-
18	1008636,33	2654050,65	Картометрический метод	0,10	-
19	1008603,57	2654050,48	Картометрический метод	0,10	-
20	1008603,70	2654031,85	Картометрический метод	0,10	-
21	1008602,05	2654031,98	Картометрический метод	0,10	-
22	1008602,84	2653964,41	Картометрический метод	0,10	-
23	1008604,15	2653964,42	Картометрический метод	0,10	-
24	1008605,10	2653825,96	Картометрический метод	0,10	-
25	1008559,22	2653818,84	Картометрический метод	0,10	-
26	1008560,88	2653810,15	Картометрический метод	0,10	-
27	1008565,50	2653785,99	Картометрический метод	0,10	-
28	1008663,01	2653780,89	Картометрический метод	0,10	-
29	1008705,07	2653773,52	Картометрический метод	0,10	-
30	1008777,96	2653741,63	Картометрический метод	0,10	-
31	1008793,07	2653727,75	Картометрический метод	0,10	-
32	1008788,04	2653722,18	Картометрический метод	0,10	-
1	1008802,80	2653713,96	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона П(2)</i>					
33	1008524,68	2653814,01	Картометрический метод	0,10	-
34	1008523,86	2653850,38	Картометрический метод	0,10	-
35	1008476,06	2653846,85	Картометрический метод	0,10	-
36	1008449,81	2653829,75	Картометрический метод	0,10	-
37	1008470,32	2653807,87	Картометрический метод	0,10	-
38	1008507,19	2653810,97	Картометрический метод	0,10	-
33	1008524,68	2653814,01	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона П(3)</i>					
39	1008037,69	2653154,80	Картометрический метод	0,10	-
40	1008034,56	2653197,34	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

41	1007987,28	2653194,47	Картометрический метод	0,10	-
42	1007976,40	2653193,81	Картометрический метод	0,10	-
43	1007935,30	2653218,84	Картометрический метод	0,10	-
44	1007925,27	2653203,19	Картометрический метод	0,10	-
45	1007925,26	2653190,84	Картометрический метод	0,10	-
46	1007925,23	2653155,42	Картометрический метод	0,10	-
47	1007925,22	2653149,46	Картометрический метод	0,10	-
48	1007939,36	2653150,07	Картометрический метод	0,10	-
39	1008037,69	2653154,80	Картометрический метод	0,10	-
Зона П(4)					
49	1007906,75	2653977,69	Картометрический метод	0,10	-
50	1007918,28	2654015,79	Картометрический метод	0,10	-
51	1007893,80	2654029,41	Картометрический метод	0,10	-
52	1007878,52	2654030,62	Картометрический метод	0,10	-
53	1007870,83	2654030,29	Картометрический метод	0,10	-
54	1007856,51	2654012,59	Картометрический метод	0,10	-
55	1007858,94	2654000,69	Картометрический метод	0,10	-
56	1007862,45	2654003,71	Картометрический метод	0,10	-
57	1007864,33	2654005,36	Картометрический метод	0,10	-
58	1007870,23	2654010,53	Картометрический метод	0,10	-
59	1007872,29	2654008,53	Картометрический метод	0,10	-
60	1007878,20	2654002,74	Картометрический метод	0,10	-
61	1007880,92	2654000,80	Картометрический метод	0,10	-
62	1007887,73	2653995,46	Картометрический метод	0,10	-
63	1007896,96	2653987,44	Картометрический метод	0,10	-
49	1007906,75	2653977,69	Картометрический метод	0,10	-
Зона П(5)					
64	1007671,84	2653823,12	Картометрический метод	0,10	-
65	1007692,64	2653854,69	Картометрический метод	0,10	-
66	1007703,02	2653876,29	Картометрический метод	0,10	-
67	1007695,65	2653878,59	Картометрический метод	0,10	-
68	1007688,55	2653881,01	Картометрический метод	0,10	-
69	1007666,55	2653891,10	Картометрический метод	0,10	-
70	1007657,45	2653896,71	Картометрический метод	0,10	-
71	1007626,88	2653845,03	Картометрический метод	0,10	-
72	1007642,13	2653835,47	Картометрический метод	0,10	-
64	1007671,84	2653823,12	Картометрический метод	0,10	-
Зона П(6)					
73	1007605,78	2653837,32	Картометрический метод	0,10	-
74	1007609,39	2653842,05	Картометрический метод	0,10	-
75	1007644,84	2653903,09	Картометрический метод	0,10	-
76	1007627,42	2653915,26	Картометрический метод	0,10	-
77	1007610,44	2653927,40	Картометрический метод	0,10	-
78	1007599,34	2653935,34	Картометрический метод	0,10	-
79	1007590,59	2653942,44	Картометрический метод	0,10	-
80	1007566,65	2653960,09	Картометрический метод	0,10	-
81	1007548,73	2653982,58	Картометрический метод	0,10	-
82	1007527,39	2653973,79	Картометрический метод	0,10	-
83	1007538,31	2653947,92	Картометрический метод	0,10	-
84	1007563,40	2653893,07	Картометрический метод	0,10	-
85	1007568,80	2653879,87	Картометрический метод	0,10	-
86	1007591,76	2653847,00	Картометрический метод	0,10	-
73	1007605,78	2653837,32	Картометрический метод	0,10	-
Зона П(7)					
75	1007644,84	2653903,09	Картометрический метод	0,10	-
87	1007653,16	2653917,03	Картометрический метод	0,10	-
88	1007661,15	2653935,83	Картометрический метод	0,10	-
89	1007666,74	2653953,59	Картометрический метод	0,10	-
90	1007636,95	2653956,75	Картометрический метод	0,10	-
91	1007617,37	2653972,37	Картометрический метод	0,10	-
92	1007614,96	2653984,56	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

93	1007598,69	2653956,90	Картометрический метод	0,10	-
94	1007604,61	2653951,34	Картометрический метод	0,10	-
95	1007619,99	2653938,58	Картометрический метод	0,10	-
96	1007618,36	2653936,85	Картометрический метод	0,10	-
77	1007610,44	2653927,40	Картометрический метод	0,10	-
76	1007627,42	2653915,26	Картометрический метод	0,10	-
75	1007644,84	2653903,09	Картометрический метод	0,10	-
Зона П(8)					
97	1007585,93	2653968,90	Картометрический метод	0,10	-
98	1007553,75	2654091,48	Картометрический метод	0,10	-
99	1007541,89	2654024,63	Картометрический метод	0,10	-
100	1007546,55	2654005,93	Картометрический метод	0,10	-
97	1007585,93	2653968,90	Картометрический метод	0,10	-
Зона П(9)					
101	1007226,60	2654827,64	Картометрический метод	0,10	-
102	1007231,33	2654847,30	Картометрический метод	0,10	-
103	1007251,17	2654854,35	Картометрический метод	0,10	-
104	1007259,48	2654865,90	Картометрический метод	0,10	-
105	1007263,99	2654880,27	Картометрический метод	0,10	-
106	1007313,24	2654904,56	Картометрический метод	0,10	-
107	1007319,81	2654905,59	Картометрический метод	0,10	-
108	1007365,13	2654942,05	Картометрический метод	0,10	-
109	1007294,25	2655102,25	Картометрический метод	0,10	-
110	1007284,67	2655092,61	Картометрический метод	0,10	-
111	1007254,37	2655054,23	Картометрический метод	0,10	-
112	1007235,58	2655010,03	Картометрический метод	0,10	-
113	1007202,59	2654995,84	Картометрический метод	0,10	-
114	1007175,87	2654981,07	Картометрический метод	0,10	-
115	1007151,80	2654966,19	Картометрический метод	0,10	-
116	1007120,54	2654967,50	Картометрический метод	0,10	-
117	1007110,92	2654968,59	Картометрический метод	0,10	-
118	1007124,64	2654879,30	Картометрический метод	0,10	-
119	1007160,65	2654907,42	Картометрический метод	0,10	-
120	1007211,59	2654844,82	Картометрический метод	0,10	-
101	1007226,60	2654827,64	Картометрический метод	0,10	-

Раздел 3

План границ объекта

Общественно-деловая зона - (II)

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ханты-Мансийский, с. Кышики



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- (красная линия) - вновь образованная часть границы объекта;
- (черная линия) - существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- (красная линия) - граница населенного пункта с. Кышики;
- Зона II(1)** - обозначение объекта;
- :403 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

Масштаб 1:2000

### Раздел 3

## План границ объекта

**Зона промышленного и коммунально-складского назначения - (II)**  
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ханты-Мансийский,  
с. Кышики

86:02:0805001

86:02:0808001



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- (red) - вновь образованная часть границы объекта;
- (black) - существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- (red) - граница населенного пункта с. Кышики;
- Зона II(9)** - обозначение объекта;
- :322 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0808001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - (Р)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	<i>213251 кв.м. <math>\pm</math> 408 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Зона P(1)</i>					
1	1008793,07	2653727,75	Картометрический метод	0,10	-
2	1008777,96	2653741,63	Картометрический метод	0,10	-
3	1008705,07	2653773,52	Картометрический метод	0,10	-
4	1008663,01	2653780,89	Картометрический метод	0,10	-
5	1008565,50	2653785,99	Картометрический метод	0,10	-
6	1008562,81	2653800,04	Картометрический метод	0,10	-
7	1008515,44	2653793,51	Картометрический метод	0,10	-
8	1008507,77	2653792,57	Картометрический метод	0,10	-
9	1008469,69	2653789,16	Картометрический метод	0,10	-
10	1008433,31	2653790,58	Картометрический метод	0,10	-
11	1008253,76	2653637,32	Картометрический метод	0,10	-
12	1008251,38	2653634,86	Картометрический метод	0,10	-
13	1008279,94	2653604,80	Картометрический метод	0,10	-
14	1008293,04	2653624,47	Картометрический метод	0,10	-
15	1008319,29	2653652,55	Картометрический метод	0,10	-
16	1008337,56	2653672,71	Картометрический метод	0,10	-
17	1008347,22	2653678,89	Картометрический метод	0,10	-
18	1008433,71	2653739,10	Картометрический метод	0,10	-
19	1008515,76	2653764,57	Картометрический метод	0,10	-
20	1008582,15	2653773,84	Картометрический метод	0,10	-
21	1008645,40	2653773,89	Картометрический метод	0,10	-
22	1008651,66	2653773,90	Картометрический метод	0,10	-
23	1008654,66	2653772,74	Картометрический метод	0,10	-
24	1008689,68	2653768,45	Картометрический метод	0,10	-
25	1008696,59	2653767,49	Картометрический метод	0,10	-
26	1008760,05	2653736,58	Картометрический метод	0,10	-
27	1008768,81	2653729,47	Картометрический метод	0,10	-
28	1008788,04	2653722,18	Картометрический метод	0,10	-
1	1008793,07	2653727,75	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона P(2)</i>					
29	1008214,38	2653487,16	Картометрический метод	0,10	-
30	1008263,67	2653580,34	Картометрический метод	0,10	-
31	1008275,40	2653597,98	Картометрический метод	0,10	-
32	1008244,80	2653628,22	Картометрический метод	0,10	-
33	1008243,52	2653626,92	Картометрический метод	0,10	-
34	1008243,83	2653626,58	Картометрический метод	0,10	-
35	1008152,39	2653490,20	Картометрический метод	0,10	-
36	1008206,57	2653469,52	Картометрический метод	0,10	-
37	1008206,91	2653469,40	Картометрический метод	0,10	-
29	1008214,38	2653487,16	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона P(3)</i>					
38	1008044,55	2653124,34	Картометрический метод	0,10	-
39	1008070,20	2653143,27	Картометрический метод	0,10	-
40	1008087,96	2653161,87	Картометрический метод	0,10	-
41	1008112,14	2653191,36	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	1008124,56	2653208,43	Картометрический метод	0,10	-
43	1008131,04	2653222,92	Картометрический метод	0,10	-
44	1008140,31	2653259,19	Картометрический метод	0,10	-
45	1008149,67	2653281,75	Картометрический метод	0,10	-
46	1008150,78	2653289,85	Картометрический метод	0,10	-
47	1008164,01	2653327,37	Картометрический метод	0,10	-
48	1008105,14	2653355,50	Картометрический метод	0,10	-
49	1008099,46	2653342,01	Картометрический метод	0,10	-
50	1008008,53	2653209,19	Картометрический метод	0,10	-
51	1007987,28	2653194,47	Картометрический метод	0,10	-
52	1008034,56	2653197,34	Картометрический метод	0,10	-
53	1008037,69	2653154,80	Картометрический метод	0,10	-
54	1007939,36	2653150,07	Картометрический метод	0,10	-
55	1007925,22	2653149,46	Картометрический метод	0,10	-
56	1007925,23	2653155,42	Картометрический метод	0,10	-
57	1007832,43	2653263,19	Картометрический метод	0,10	-
58	1007808,56	2653302,26	Картометрический метод	0,10	-
59	1007782,61	2653365,20	Картометрический метод	0,10	-
60	1007739,12	2653507,55	Картометрический метод	0,10	-
61	1007696,27	2653676,38	Картометрический метод	0,10	-
62	1007683,22	2653720,17	Картометрический метод	0,10	-
63	1007664,04	2653781,85	Картометрический метод	0,10	-
64	1007654,85	2653811,50	Картометрический метод	0,10	-
65	1007616,22	2653828,38	Картометрический метод	0,10	-
66	1007605,78	2653837,32	Картометрический метод	0,10	-
67	1007591,76	2653847,00	Картометрический метод	0,10	-
68	1007568,80	2653879,87	Картометрический метод	0,10	-
69	1007563,40	2653893,07	Картометрический метод	0,10	-
70	1007538,31	2653947,92	Картометрический метод	0,10	-
71	1007527,39	2653973,79	Картометрический метод	0,10	-
72	1007514,56	2653968,51	Картометрический метод	0,10	-
73	1007524,35	2653946,70	Картометрический метод	0,10	-
74	1007615,14	2653767,79	Картометрический метод	0,10	-
75	1007643,73	2653779,45	Картометрический метод	0,10	-
76	1007647,99	2653770,05	Картометрический метод	0,10	-
77	1007650,56	2653766,25	Картометрический метод	0,10	-
78	1007650,21	2653765,99	Картометрический метод	0,10	-
79	1007663,54	2653738,27	Картометрический метод	0,10	-
80	1007636,68	2653725,24	Картометрический метод	0,10	-
81	1007754,42	2653347,21	Картометрический метод	0,10	-
82	1007805,45	2653270,86	Картометрический метод	0,10	-
83	1007826,96	2653237,05	Картометрический метод	0,10	-
84	1007832,03	2653204,50	Картометрический метод	0,10	-
85	1007857,80	2653149,27	Картометрический метод	0,10	-
86	1007882,07	2653118,25	Картометрический метод	0,10	-
87	1007911,59	2653110,54	Картометрический метод	0,10	-
88	1007942,16	2653109,13	Картометрический метод	0,10	-
89	1008016,83	2653114,77	Картометрический метод	0,10	-
38	1008044,55	2653124,34	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(4)					
90	1008408,76	2653791,54	Картометрический метод	0,10	-
91	1008383,12	2653794,73	Картометрический метод	0,10	-
92	1008359,70	2653810,88	Картометрический метод	0,10	-
93	1008269,92	2653731,08	Картометрический метод	0,10	-
94	1008213,43	2653680,19	Картометрический метод	0,10	-
95	1008242,34	2653649,47	Картометрический метод	0,10	-
90	1008408,76	2653791,54	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(5)					
96	1008448,68	2653808,58	Картометрический метод	0,10	-
97	1008400,59	2653859,25	Картометрический метод	0,10	-
98	1008359,79	2653833,03	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

99	1008389,13	2653812,40	Картометрический метод	0,10	-
96	1008448,68	2653808,58	Картометрический метод	0,10	-
Зона Р(6)					
100	1008522,60	2653901,70	Картометрический метод	0,10	-
101	1008522,27	2653915,12	Картометрический метод	0,10	-
102	1008521,11	2653962,44	Картометрический метод	0,10	-
103	1008462,43	2653949,48	Картометрический метод	0,10	-
104	1008473,54	2653898,08	Картометрический метод	0,10	-
100	1008522,60	2653901,70	Картометрический метод	0,10	-
Зона Р(7)					
105	1008513,72	2654069,14	Картометрический метод	0,10	-
106	1008455,27	2654173,18	Картометрический метод	0,10	-
107	1008424,08	2654153,70	Картометрический метод	0,10	-
108	1008418,28	2654151,76	Картометрический метод	0,10	-
109	1008405,47	2654147,47	Картометрический метод	0,10	-
110	1008414,85	2654115,39	Картометрический метод	0,10	-
111	1008415,71	2654115,63	Картометрический метод	0,10	-
112	1008415,99	2654114,70	Картометрический метод	0,10	-
113	1008415,13	2654114,44	Картометрический метод	0,10	-
114	1008416,12	2654111,07	Картометрический метод	0,10	-
115	1008419,14	2654110,42	Картометрический метод	0,10	-
116	1008419,50	2654110,48	Картометрический метод	0,10	-
117	1008419,53	2654110,32	Картометрический метод	0,10	-
118	1008422,55	2654109,57	Картометрический метод	0,10	-
119	1008426,26	2654108,50	Картометрический метод	0,10	-
120	1008429,94	2654107,30	Картометрический метод	0,10	-
121	1008433,57	2654105,98	Картометрический метод	0,10	-
122	1008437,15	2654104,52	Картометрический метод	0,10	-
123	1008440,17	2654103,17	Картометрический метод	0,10	-
124	1008443,42	2654101,19	Картометрический метод	0,10	-
125	1008489,23	2654072,69	Картометрический метод	0,10	-
126	1008502,12	2654069,69	Картометрический метод	0,10	-
105	1008513,72	2654069,14	Картометрический метод	0,10	-
Зона Р(8)					
127	1008245,88	2653731,84	Картометрический метод	0,10	-
128	1008164,90	2653814,58	Картометрический метод	0,10	-
129	1008126,36	2653777,36	Картометрический метод	0,10	-
130	1008202,78	2653692,97	Картометрический метод	0,10	-
127	1008245,88	2653731,84	Картометрический метод	0,10	-
Зона Р(9)					
131	1008327,86	2654255,92	Картометрический метод	0,10	-
132	1008317,30	2654259,66	Картометрический метод	0,10	-
133	1008295,00	2654264,73	Картометрический метод	0,10	-
134	1008278,18	2654266,74	Картометрический метод	0,10	-
135	1008236,71	2654262,64	Картометрический метод	0,10	-
136	1008204,45	2654256,90	Картометрический метод	0,10	-
137	1008175,16	2654247,17	Картометрический метод	0,10	-
138	1008170,72	2654258,01	Картометрический метод	0,10	-
139	1008167,13	2654267,07	Картометрический метод	0,10	-
140	1008152,82	2654259,71	Картометрический метод	0,10	-
141	1008150,82	2654258,51	Картометрический метод	0,10	-
142	1008133,72	2654248,18	Картометрический метод	0,10	-
143	1008132,24	2654247,45	Картометрический метод	0,10	-
144	1008045,87	2654169,54	Картометрический метод	0,10	-
145	1008055,55	2654107,51	Картометрический метод	0,10	-
146	1008067,03	2654109,26	Картометрический метод	0,10	-
147	1008068,46	2654102,52	Картометрический метод	0,10	-
148	1008124,34	2654128,65	Картометрический метод	0,10	-
149	1008171,05	2654129,64	Картометрический метод	0,10	-
150	1008173,27	2654129,79	Картометрический метод	0,10	-
151	1008134,00	2654172,82	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

152	1008215,28	2654243,70	Картометрический метод	0,10	-
153	1008260,93	2654190,39	Картометрический метод	0,10	-
154	1008267,36	2654195,99	Картометрический метод	0,10	-
155	1008308,32	2654231,31	Картометрический метод	0,10	-
156	1008317,28	2654239,31	Картометрический метод	0,10	-
131	1008327,86	2654255,92	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(10)					
157	1008362,10	2654382,91	Картометрический метод	0,10	-
158	1008324,43	2654442,05	Картометрический метод	0,10	-
159	1008326,80	2654380,44	Картометрический метод	0,10	-
160	1008335,24	2654361,82	Картометрический метод	0,10	-
161	1008358,87	2654380,26	Картометрический метод	0,10	-
157	1008362,10	2654382,91	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(11)					
162	1008312,84	2654380,63	Картометрический метод	0,10	-
163	1008310,03	2654440,58	Картометрический метод	0,10	-
164	1008301,83	2654440,18	Картометрический метод	0,10	-
165	1008269,51	2654447,38	Картометрический метод	0,10	-
166	1008212,99	2654464,20	Картометрический метод	0,10	-
167	1008206,21	2654386,17	Картометрический метод	0,10	-
162	1008312,84	2654380,63	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(12)					
168	1008347,12	2654646,17	Картометрический метод	0,10	-
169	1008316,66	2654681,15	Картометрический метод	0,10	-
170	1008219,21	2654730,50	Картометрический метод	0,10	-
171	1008213,45	2654734,27	Картометрический метод	0,10	-
172	1008205,07	2654738,53	Картометрический метод	0,10	-
173	1008183,47	2654752,74	Картометрический метод	0,10	-
174	1008138,45	2654783,62	Картометрический метод	0,10	-
175	1008095,94	2654759,96	Картометрический метод	0,10	-
176	1008093,48	2654758,59	Картометрический метод	0,10	-
177	1008031,77	2654743,33	Картометрический метод	0,10	-
178	1007931,30	2654757,06	Картометрический метод	0,10	-
179	1007878,22	2654790,50	Картометрический метод	0,10	-
180	1007854,65	2654770,98	Картометрический метод	0,10	-
181	1007871,18	2654753,22	Картометрический метод	0,10	-
182	1007881,48	2654742,15	Картометрический метод	0,10	-
183	1007892,27	2654730,54	Картометрический метод	0,10	-
184	1007926,79	2654671,93	Картометрический метод	0,10	-
185	1007932,24	2654671,56	Картометрический метод	0,10	-
186	1007943,64	2654669,15	Картометрический метод	0,10	-
187	1008076,86	2654617,00	Картометрический метод	0,10	-
188	1008085,10	2654613,96	Картометрический метод	0,10	-
189	1008116,39	2654603,88	Картометрический метод	0,10	-
190	1008125,33	2654603,36	Картометрический метод	0,10	-
191	1008269,30	2654618,85	Картометрический метод	0,10	-
192	1008289,28	2654619,66	Картометрический метод	0,10	-
193	1008294,38	2654619,42	Картометрический метод	0,10	-
168	1008347,12	2654646,17	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(13)					
194	1007901,25	2654571,10	Картометрический метод	0,10	-
195	1007908,23	2654623,76	Картометрический метод	0,10	-
196	1007910,55	2654668,64	Картометрический метод	0,10	-
197	1007880,87	2654722,26	Картометрический метод	0,10	-
198	1007843,83	2654762,02	Картометрический метод	0,10	-
199	1007820,94	2654743,07	Картометрический метод	0,10	-
200	1007848,83	2654690,64	Картометрический метод	0,10	-
201	1007874,13	2654572,35	Картометрический метод	0,10	-
194	1007901,25	2654571,10	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(14)					
202	1007769,95	2653937,97	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

203	1007769,93	2653940,64	Картометрический метод	0,10	-
204	1007770,68	2653972,69	Картометрический метод	0,10	-
205	1007740,40	2653974,39	Картометрический метод	0,10	-
206	1007737,94	2653940,39	Картометрический метод	0,10	-
207	1007737,92	2653939,82	Картометрический метод	0,10	-
202	1007769,95	2653937,97	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(15)					
208	1007734,46	2653973,45	Картометрический метод	0,10	-
209	1007735,89	2654002,51	Картометрический метод	0,10	-
210	1007723,10	2654002,65	Картометрический метод	0,10	-
211	1007722,03	2653973,34	Картометрический метод	0,10	-
212	1007731,90	2653973,48	Картометрический метод	0,10	-
208	1007734,46	2653973,45	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(16)					
213	1007806,44	2654258,40	Картометрический метод	0,10	-
214	1007870,91	2654332,59	Картометрический метод	0,10	-
215	1007874,01	2654451,62	Картометрический метод	0,10	-
216	1007866,81	2654451,95	Картометрический метод	0,10	-
217	1007840,11	2654402,80	Картометрический метод	0,10	-
218	1007837,49	2654403,72	Картометрический метод	0,10	-
219	1007746,87	2654330,30	Картометрический метод	0,10	-
220	1007713,94	2654304,89	Картометрический метод	0,10	-
221	1007716,08	2654299,67	Картометрический метод	0,10	-
222	1007748,94	2654216,55	Картометрический метод	0,10	-
223	1007751,56	2654211,65	Картометрический метод	0,10	-
213	1007806,44	2654258,40	Картометрический метод	0,10	-
Зона P(17)					
224	1007503,12	2654021,65	Картометрический метод	0,10	-
225	1007525,09	2654021,90	Картометрический метод	0,10	-
226	1007538,69	2654103,70	Картометрический метод	0,10	-
227	1007633,96	2654211,58	Картометрический метод	0,10	-
228	1007609,43	2654248,42	Картометрический метод	0,10	-
229	1007551,52	2654203,23	Картометрический метод	0,10	-
230	1007516,58	2654165,22	Картометрический метод	0,10	-
231	1007492,74	2654108,58	Картометрический метод	0,10	-
224	1007503,12	2654021,65	Картометрический метод	0,10	-



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- вновь образованная часть границы объекта;
- существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- граница населенного пункта с. Кышки;
- Зона Р(1)** - обозначение объекта;
- 423 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарно-защитного озеленения - (Сз).

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	<i>162004кв.м. <math>\pm</math> 198кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Зона Сз(1)</i>					
1	1008605,10	2653825,96	Картометрический метод	0,10	-
2	1008604,15	2653964,42	Картометрический метод	0,10	-
3	1008602,84	2653964,41	Картометрический метод	0,10	-
4	1008602,05	2654031,98	Картометрический метод	0,10	-
5	1008603,70	2654031,85	Картометрический метод	0,10	-
6	1008603,57	2654050,48	Картометрический метод	0,10	-
7	1008543,83	2654051,55	Картометрический метод	0,10	-
8	1008542,94	2653974,89	Картометрический метод	0,10	-
9	1008544,28	2653906,29	Картометрический метод	0,10	-
10	1008544,35	2653902,97	Картометрический метод	0,10	-
11	1008544,85	2653876,88	Картометрический метод	0,10	-
12	1008545,38	2653849,87	Картометрический метод	0,10	-
13	1008550,70	2653817,06	Картометрический метод	0,10	-
14	1008559,22	2653818,84	Картометрический метод	0,10	-
1	1008605,10	2653825,96	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона Сз(2)</i>					
15	1008523,86	2653850,38	Картометрический метод	0,10	-
16	1008523,61	2653860,59	Картометрический метод	0,10	-
17	1008523,49	2653865,37	Картометрический метод	0,10	-
18	1008523,04	2653883,61	Картометрический метод	0,10	-
19	1008522,60	2653901,70	Картометрический метод	0,10	-
20	1008473,54	2653898,08	Картометрический метод	0,10	-
21	1008459,98	2653897,09	Картометрический метод	0,10	-
22	1008414,25	2653867,78	Картометрический метод	0,10	-
23	1008449,81	2653829,75	Картометрический метод	0,10	-
24	1008476,06	2653846,85	Картометрический метод	0,10	-
15	1008523,86	2653850,38	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона Сз(3)</i>					
25	1008160,70	2653655,84	Картометрический метод	0,10	-
26	1008167,10	2653661,18	Картометрический метод	0,10	-
27	1008191,87	2653683,08	Картометрический метод	0,10	-
28	1008202,78	2653692,97	Картометрический метод	0,10	-
29	1008126,36	2653777,36	Картометрический метод	0,10	-
30	1008164,90	2653814,58	Картометрический метод	0,10	-
31	1008121,50	2653858,92	Картометрический метод	0,10	-
32	1008112,28	2653867,74	Картометрический метод	0,10	-
33	1008078,81	2653837,23	Картометрический метод	0,10	-
34	1008093,85	2653820,79	Картометрический метод	0,10	-
35	1008101,13	2653811,57	Картометрический метод	0,10	-
36	1008093,66	2653798,22	Картометрический метод	0,10	-
37	1008079,40	2653760,90	Картометрический метод	0,10	-
38	1008075,23	2653749,98	Картометрический метод	0,10	-
39	1008074,33	2653744,98	Картометрический метод	0,10	-
40	1008082,41	2653740,70	Картометрический метод	0,10	-
41	1008098,11	2653731,75	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	1008110,92	2653724,80	Картометрический метод	0,10	-
43	1008158,60	2653689,69	Картометрический метод	0,10	-
44	1008154,33	2653682,44	Картометрический метод	0,10	-
45	1008147,86	2653673,88	Картометрический метод	0,10	-
46	1008129,20	2653670,39	Картометрический метод	0,10	-
47	1008077,08	2653705,50	Картометрический метод	0,10	-
48	1008077,98	2653699,85	Картометрический метод	0,10	-
49	1008128,97	2653634,55	Картометрический метод	0,10	-
25	1008160,70	2653655,84	Картометрический метод	0,10	-
Зона Сз(4)					
50	1008153,54	2653522,85	Картометрический метод	0,10	-
51	1008231,74	2653639,48	Картометрический метод	0,10	-
52	1008202,79	2653670,34	Картометрический метод	0,10	-
53	1008172,92	2653642,65	Картометрический метод	0,10	-
54	1008125,86	2653611,34	Картометрический метод	0,10	-
55	1008043,74	2653584,48	Картометрический метод	0,10	-
56	1008066,39	2653537,52	Картометрический метод	0,10	-
57	1008137,67	2653499,16	Картометрический метод	0,10	-
50	1008153,54	2653522,85	Картометрический метод	0,10	-
Зона Сз(5)					
58	1007925,23	2653155,42	Картометрический метод	0,10	-
59	1007925,26	2653190,84	Картометрический метод	0,10	-
60	1007925,27	2653203,19	Картометрический метод	0,10	-
61	1007935,30	2653218,84	Картометрический метод	0,10	-
62	1007963,74	2653201,52	Картометрический метод	0,10	-
63	1007995,66	2653222,69	Картометрический метод	0,10	-
64	1008085,46	2653353,52	Картометрический метод	0,10	-
65	1008105,29	2653400,54	Картометрический метод	0,10	-
66	1008118,15	2653438,65	Картометрический метод	0,10	-
67	1008066,35	2653466,52	Картометрический метод	0,10	-
68	1008059,64	2653452,07	Картометрический метод	0,10	-
69	1008014,10	2653472,64	Картометрический метод	0,10	-
70	1008034,72	2653518,20	Картометрический метод	0,10	-
71	1008080,26	2653497,63	Картометрический метод	0,10	-
72	1008072,99	2653481,57	Картометрический метод	0,10	-
73	1008124,21	2653456,63	Картометрический метод	0,10	-
74	1008131,80	2653482,87	Картометрический метод	0,10	-
75	1008053,01	2653524,79	Картометрический метод	0,10	-
76	1008027,25	2653577,28	Картометрический метод	0,10	-
77	1007956,64	2653547,57	Картометрический метод	0,10	-
78	1007940,00	2653555,34	Картометрический метод	0,10	-
79	1007743,76	2653649,49	Картометрический метод	0,10	-
80	1007712,14	2653677,76	Картометрический метод	0,10	-
81	1007683,22	2653720,17	Картометрический метод	0,10	-
82	1007696,27	2653676,38	Картометрический метод	0,10	-
83	1007739,12	2653507,55	Картометрический метод	0,10	-
84	1007782,61	2653365,20	Картометрический метод	0,10	-
85	1007808,56	2653302,26	Картометрический метод	0,10	-
86	1007832,43	2653263,19	Картометрический метод	0,10	-
58	1007925,23	2653155,42	Картометрический метод	0,10	-
Зона Сз(6)					
87	1007598,69	2653956,90	Картометрический метод	0,10	-
88	1007599,16	2653957,75	Картометрический метод	0,10	-
89	1007614,96	2653984,56	Картометрический метод	0,10	-
90	1007600,11	2654059,88	Картометрический метод	0,10	-
91	1007577,32	2654093,57	Картометрический метод	0,10	-
92	1007554,64	2654096,44	Картометрический метод	0,10	-
93	1007553,75	2654091,48	Картометрический метод	0,10	-
94	1007585,93	2653968,90	Картометрический метод	0,10	-
95	1007596,74	2653958,74	Картометрический метод	0,10	-
87	1007598,69	2653956,90	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

Зона Сз(7)

96	1007625,16	2654096,98	Картометрический метод	0,10	-
97	1007640,82	2654167,32	Картометрический метод	0,10	-
98	1007609,39	2654149,98	Картометрический метод	0,10	-
99	1007595,73	2654134,67	Картометрический метод	0,10	-
100	1007585,79	2654112,73	Картометрический метод	0,10	-
101	1007592,00	2654103,37	Картометрический метод	0,10	-
96	1007625,16	2654096,98	Картометрический метод	0,10	-

Раздел 3

План границ объекта

Зона санитарно-защитного озеленения - (Сз)  
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ханты-Мансийский, с. Кышки



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- вновь образованная часть границы объекта;
- существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- граница населенного пункта с. Кышки;
- Зона Сз(1)** - обозначение объекта;
- :423 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

Масштаб 1:2000

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения - (Сп)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>32877кв.м. <math>\pm</math> 62кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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
<i>Зона Cn(1)</i>					
1	1009011,13	2654135,73	Картометрический метод	0,10	-
2	1009011,42	2654215,14	Картометрический метод	0,10	-
3	1008997,19	2654218,75	Картометрический метод	0,10	-
4	1008975,35	2654218,15	Картометрический метод	0,10	-
5	1008964,33	2654206,52	Картометрический метод	0,10	-
6	1008972,41	2654155,09	Картометрический метод	0,10	-
7	1008973,58	2654138,39	Картометрический метод	0,10	-
8	1008986,06	2654137,55	Картометрический метод	0,10	-
9	1009010,02	2654135,77	Картометрический метод	0,10	-
1	1009011,13	2654135,73	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона Cn(2)</i>					
10	1008882,17	2654124,46	Картометрический метод	0,10	-
11	1008876,31	2654239,89	Картометрический метод	0,10	-
12	1008782,56	2654228,32	Картометрический метод	0,10	-
13	1008811,06	2654127,07	Картометрический метод	0,10	-
10	1008882,17	2654124,46	Картометрический метод	0,10	-
<i>Зона Cn(3)</i>					
14	1008800,63	2654127,14	Картометрический метод	0,10	-
15	1008772,50	2654227,07	Картометрический метод	0,10	-
16	1008600,37	2654205,82	Картометрический метод	0,10	-
17	1008605,24	2654151,78	Картометрический метод	0,10	-
18	1008616,61	2654090,08	Картометрический метод	0,10	-
19	1008637,63	2654076,09	Картометрический метод	0,10	-
20	1008667,14	2654088,97	Картометрический метод	0,10	-
21	1008684,25	2654102,24	Картометрический метод	0,10	-
22	1008701,50	2654110,14	Картометрический метод	0,10	-
23	1008720,43	2654115,02	Картометрический метод	0,10	-
14	1008800,63	2654127,14	Картометрический метод	0,10	-

### Раздел 3

#### План границ объекта

#### Зона специального назначения - (Сп)

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Ханты-Мансийский, с. Кышики



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- (красная линия) - вновь образованная часть границы объекта;
- (черная линия) - существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- (красная линия) - граница населенного пункта с. Кышики;
- Зона Сп(1)** - обозначение объекта;
- :423 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0801001 - кадастровый номер кадастрового квартала.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного назначения - (Сх)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с Кышик</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (Р $\pm$ Дельта Р)	<i>4133278кв.м. <math>\pm</math> 17789кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Зона Сх(1)</i>					
1	1011274,09	2654990,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	1011276,34	2655053,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	1011278,00	2655100,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	1011233,01	2655100,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	1011131,00	2655085,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	1011097,01	2655049,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	1011103,01	2655019,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	1011149,65	2655011,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	1011274,09	2654990,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Зона Сх(2)</i>					
9	1007519,51	2655093,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	1007597,06	2655134,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	1007661,19	2655149,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	1007678,16	2655150,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	1007707,86	2655143,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	1007717,98	2655136,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	1007726,28	2655148,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	1007727,12	2655168,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	1007730,59	2655191,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	1007722,04	2655230,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	1007683,58	2655261,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	1007638,43	2655257,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	1007584,69	2655252,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	1007550,85	2655254,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	1007506,02	2655241,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	1007467,39	2655222,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	1007419,41	2655199,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	1007398,24	2655189,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	1007335,05	2655143,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	1007294,25	2655102,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	1007365,13	2654942,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	1007414,16	2655005,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	1007451,49	2655065,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	1007519,51	2655093,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Зона Сх(3)</i>					
32	1007232,15	2654804,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	1007228,34	2654820,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	1007156,97	2654822,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	1007118,26	2654874,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	1007103,81	2654969,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	1007069,64	2654973,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	1007055,37	2655005,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	1007041,09	2655038,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	1007042,65	2655075,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	1007036,39	2655112,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	1007030,26	2655152,52	Картометрический метод	2,50	-
43	1007026,06	2655176,55	Картометрический метод	2,50	-
44	1007024,91	2655211,03	Картометрический метод	2,50	-
45	1007014,12	2655264,51	Картометрический метод	2,50	-
46	1007001,73	2655341,89	Картометрический метод	2,50	-
47	1006983,48	2655403,65	Картометрический метод	2,50	-
48	1006964,22	2655441,61	Картометрический метод	2,50	-
49	1006949,94	2655474,03	Картометрический метод	2,50	-
50	1006935,55	2655503,82	Картометрический метод	2,50	-
51	1006922,99	2655514,98	Картометрический метод	2,50	-
52	1006904,33	2655505,23	Картометрический метод	2,50	-
53	1006882,06	2655471,79	Картометрический метод	2,50	-
54	1006860,03	2655443,64	Картометрический метод	2,50	-
55	1006802,60	2655379,99	Картометрический метод	2,50	-
56	1006771,86	2655331,03	Картометрический метод	2,50	-
57	1006710,72	2655241,05	Картометрический метод	2,50	-
58	1006682,37	2655186,69	Картометрический метод	2,50	-
59	1006660,58	2655102,88	Картометрический метод	2,50	-
60	1006654,64	2655023,67	Картометрический метод	2,50	-
61	1006664,32	2654943,77	Картометрический метод	2,50	-
62	1006684,96	2654876,61	Картометрический метод	2,50	-
63	1006706,36	2654827,95	Картометрический метод	2,50	-
64	1006735,82	2654784,24	Картометрический метод	2,50	-
65	1006794,32	2654749,82	Картометрический метод	2,50	-
66	1006848,40	2654734,14	Картометрический метод	2,50	-
67	1006885,17	2654740,44	Картометрический метод	2,50	-
68	1006935,61	2654762,02	Картометрический метод	2,50	-
69	1006967,29	2654771,21	Картометрический метод	2,50	-
70	1007004,17	2654780,15	Картометрический метод	2,50	-
71	1007025,30	2654787,14	Картометрический метод	2,50	-
72	1007039,00	2654802,42	Картометрический метод	2,50	-
73	1007078,73	2654814,41	Картометрический метод	2,50	-
74	1007143,02	2654792,98	Картометрический метод	2,50	-
75	1007184,76	2654793,75	Картометрический метод	2,50	-
32	1007232,15	2654804,87	Картометрический метод	2,50	-
Зона Сх(4)					
76	1007183,44	2656306,69	Картометрический метод	2,50	-
77	1007170,26	2656303,30	Картометрический метод	2,50	-
78	1007156,58	2656288,02	Картометрический метод	2,50	-
79	1007137,43	2656266,36	Картометрический метод	2,50	-
80	1007112,38	2656259,54	Картометрический метод	2,50	-
81	1007095,52	2656261,63	Картометрический метод	2,50	-
82	1007102,85	2656281,16	Картометрический метод	2,50	-
83	1007125,80	2656300,00	Картометрический метод	2,50	-
84	1007159,23	2656319,69	Картометрический метод	2,50	-
85	1007189,87	2656335,53	Картометрический метод	2,50	-
86	1007218,99	2656346,15	Картометрический метод	2,50	-
87	1007256,31	2656365,67	Картометрический метод	2,50	-
88	1007265,70	2656371,88	Картометрический метод	2,50	-
89	1007249,01	2656377,92	Картометрический метод	2,50	-
90	1007229,56	2656380,12	Картометрический метод	2,50	-
91	1007207,10	2656373,17	Картометрический метод	2,50	-
92	1007180,53	2656361,13	Картометрический метод	2,50	-
93	1007154,17	2656354,37	Картометрический метод	2,50	-
94	1007122,83	2656353,12	Картометрический метод	2,50	-
95	1007145,61	2656367,99	Картометрический метод	2,50	-
96	1007173,49	2656379,98	Картометрический метод	2,50	-
97	1007202,56	2656389,28	Картометрический метод	2,50	-
98	1007222,40	2656396,34	Картометрический метод	2,50	-
99	1007247,90	2656413,74	Картометрический метод	2,50	-
100	1007223,30	2656417,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

101	1007188,17	2656419,06	Картометрический метод	2,50	-
102	1007149,77	2656404,89	Картометрический метод	2,50	-
103	1007124,38	2656390,14	Картометрический метод	2,50	-
104	1007103,29	2656384,47	Картометрический метод	2,50	-
105	1007095,98	2656396,71	Картометрический метод	2,50	-
106	1007099,03	2656407,18	Картометрический метод	2,50	-
107	1007131,04	2656424,28	Картометрический метод	2,50	-
108	1007163,04	2656441,39	Картометрический метод	2,50	-
109	1007197,31	2656450,45	Картометрический метод	2,50	-
110	1007230,01	2656452,95	Картометрический метод	2,50	-
111	1007253,70	2656458,51	Картометрический метод	2,50	-
112	1007273,39	2656461,61	Картометрический метод	2,50	-
113	1007281,69	2656473,16	Картометрический метод	2,50	-
114	1007284,85	2656486,26	Картометрический метод	2,50	-
115	1007261,66	2656492,60	Картометрический метод	2,50	-
116	1007235,64	2656493,76	Картометрический метод	2,50	-
117	1007204,19	2656489,89	Картометрический метод	2,50	-
118	1007178,06	2656488,40	Картометрический метод	2,50	-
119	1007175,73	2656495,13	Картометрический метод	2,50	-
120	1007198,29	2656504,72	Картометрический метод	2,50	-
121	1007231,11	2656509,86	Картометрический метод	2,50	-
122	1007257,34	2656513,98	Картометрический метод	2,50	-
123	1007281,05	2656519,54	Картометрический метод	2,50	-
124	1007238,10	2656521,47	Картометрический метод	2,50	-
125	1007237,20	2656530,78	Картометрический метод	2,50	-
126	1007216,42	2656533,05	Картометрический метод	2,50	-
127	1007198,66	2656544,44	Картометрический метод	2,50	-
128	1007213,52	2656557,02	Картометрический метод	2,50	-
129	1007188,36	2656549,97	Картометрический метод	2,50	-
130	1007123,25	2656506,47	Картометрический метод	2,50	-
131	1007098,10	2656493,32	Картометрический метод	2,50	-
132	1007011,44	2656522,21	Картометрический метод	2,50	-
133	1006974,06	2656552,46	Картометрический метод	2,50	-
134	1006958,77	2656543,28	Картометрический метод	2,50	-
135	1006944,01	2656533,35	Картометрический метод	2,50	-
136	1006931,58	2656516,70	Картометрический метод	2,50	-
137	1006914,83	2656521,41	Картометрический метод	2,50	-
138	1006904,49	2656523,20	Картометрический метод	2,50	-
139	1006895,42	2656524,94	Картометрический метод	2,50	-
140	1006883,49	2656520,18	Картометрический метод	2,50	-
141	1006878,73	2656530,99	Картометрический метод	2,50	-
142	1006868,22	2656528,81	Картометрический метод	2,50	-
143	1006853,41	2656517,55	Картометрический метод	2,50	-
144	1006838,54	2656504,97	Картометрический метод	2,50	-
145	1006823,34	2656484,47	Картометрический метод	2,50	-
146	1006813,73	2656472,97	Картометрический метод	2,50	-
147	1006802,99	2656465,50	Картометрический метод	2,50	-
148	1006796,37	2656463,15	Картометрический метод	2,50	-
149	1006800,83	2656476,20	Картометрический метод	2,50	-
150	1006817,33	2656496,66	Картометрический метод	2,50	-
151	1006814,95	2656502,06	Картометрический метод	2,50	-
152	1006796,41	2656494,94	Картометрический метод	2,50	-
153	1006776,27	2656481,27	Картометрический метод	2,50	-
154	1006759,54	2656486,00	Картометрический метод	2,50	-
155	1006753,03	2656486,29	Картометрический метод	2,50	-
156	1006749,90	2656504,97	Картометрический метод	2,50	-
157	1006765,12	2656525,48	Картометрический метод	2,50	-
158	1006776,35	2656544,86	Картометрический метод	2,50	-
159	1006796,01	2656578,41	Картометрический метод	2,50	-
160	1006800,63	2656595,43	Картометрический метод	2,50	-
161	1006783,78	2656597,51	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

162	1006760,77	2656577,34	Картометрический метод	2,50	-
163	1006747,04	2656560,74	Картометрический метод	2,50	-
164	1006738,76	2656580,98	Картометрический метод	2,50	-
165	1006739,32	2656594,21	Картометрический метод	2,50	-
166	1006723,44	2656588,29	Картометрический метод	2,50	-
167	1006696,35	2656564,34	Картометрический метод	2,50	-
168	1006687,71	2656544,86	Картометрический метод	2,50	-
169	1006668,45	2656520,56	Картометрический метод	2,50	-
170	1006653,51	2656506,66	Картометрический метод	2,50	-
171	1006646,15	2656517,59	Картометрический метод	2,50	-
172	1006642,80	2656530,98	Картометрический метод	2,50	-
173	1006627,31	2656534,32	Картометрический метод	2,50	-
174	1006610,36	2656503,31	Картометрический метод	2,50	-
175	1006590,92	2656475,03	Картометрический метод	2,50	-
176	1006568,24	2656462,80	Картометрический метод	2,50	-
177	1006557,20	2656479,19	Картометрический метод	2,50	-
178	1006571,23	2656502,41	Картометрический метод	2,50	-
179	1006581,21	2656523,15	Картометрический метод	2,50	-
180	1006592,74	2656549,13	Картометрический метод	2,50	-
181	1006599,90	2656564,70	Картометрический метод	2,50	-
182	1006601,88	2656580,50	Картометрический метод	2,50	-
183	1006588,64	2656575,79	Картометрический метод	2,50	-
184	1006567,90	2656547,59	Картометрический метод	2,50	-
185	1006549,13	2656535,19	Картометрический метод	2,50	-
186	1006536,34	2656541,06	Картометрический метод	2,50	-
187	1006535,95	2656562,27	Картометрический метод	2,50	-
188	1006521,84	2656568,20	Картометрический метод	2,50	-
189	1006506,70	2656549,02	Картометрический метод	2,50	-
190	1006495,29	2656525,69	Картометрический метод	2,50	-
191	1006479,07	2656511,84	Картометрический метод	2,50	-
192	1006467,41	2656513,69	Картометрический метод	2,50	-
193	1006403,79	2656488,73	Картометрический метод	2,50	-
194	1006394,82	2656461,32	Картометрический метод	2,50	-
195	1006388,34	2656431,14	Картометрический метод	2,50	-
196	1006388,52	2656404,64	Картометрический метод	2,50	-
197	1006388,54	2656374,16	Картометрический метод	2,50	-
198	1006374,70	2656354,92	Картометрический метод	2,50	-
199	1006367,36	2656335,38	Картометрический метод	2,50	-
200	1006369,07	2656314,10	Картометрический метод	2,50	-
201	1006352,45	2656291,01	Картометрический метод	2,50	-
202	1006338,67	2656273,09	Картометрический метод	2,50	-
203	1006326,41	2656260,40	Картометрический метод	2,50	-
204	1006314,94	2656235,73	Картометрический метод	2,50	-
205	1006340,39	2656232,11	Картометрический метод	2,50	-
206	1006369,36	2656227,99	Картометрический метод	2,50	-
207	1006399,34	2656227,98	Картометрический метод	2,50	-
208	1006414,26	2656230,78	Картометрический метод	2,50	-
209	1006433,49	2656234,39	Картометрический метод	2,50	-
210	1006447,01	2656240,06	Картометрический метод	2,50	-
211	1006490,55	2656258,32	Картометрический метод	2,50	-
212	1006523,13	2656258,18	Картометрический метод	2,50	-
213	1006556,96	2656256,66	Картометрический метод	2,50	-
214	1006558,45	2656255,03	Картометрический метод	2,50	-
215	1006573,15	2656238,71	Картометрический метод	2,50	-
216	1006589,90	2656233,99	Картометрический метод	2,50	-
217	1006595,33	2656239,03	Картометрический метод	2,50	-
218	1006597,69	2656247,15	Картометрический метод	2,50	-
219	1006601,42	2656259,97	Картометрический метод	2,50	-
220	1006593,09	2656278,89	Картометрический метод	2,50	-
221	1006591,38	2656300,15	Картометрический метод	2,50	-
222	1006587,92	2656310,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

223	1006590,97	2656321,37	Картометрический метод	2,50	-
224	1006600,07	2656320,96	Картометрический метод	2,50	-
225	1006610,71	2656325,77	Картометрический метод	2,50	-
226	1006619,93	2656328,02	Картометрический метод	2,50	-
227	1006627,73	2656327,66	Картометрический метод	2,50	-
228	1006624,35	2656309,28	Картометрический метод	2,50	-
229	1006658,15	2656338,22	Картометрический метод	2,50	-
230	1006670,14	2656344,31	Картометрический метод	2,50	-
231	1006687,56	2656355,45	Картометрический метод	2,50	-
232	1006703,73	2656367,96	Картометрический метод	2,50	-
233	1006717,19	2656377,95	Картометрический метод	2,50	-
234	1006734,32	2656382,49	Картометрический метод	2,50	-
235	1006752,76	2656386,96	Картометрический метод	2,50	-
236	1006763,96	2656374,53	Картометрический метод	2,50	-
237	1006752,38	2656347,23	Картометрический метод	2,50	-
238	1006750,25	2656327,47	Картометрический метод	2,50	-
239	1006743,71	2656295,96	Картометрический метод	2,50	-
240	1006741,86	2656282,80	Картометрический метод	2,50	-
241	1006740,40	2656265,32	Картометрический метод	2,50	-
242	1006741,02	2656262,96	Картометрический метод	2,50	-
243	1006744,09	2656242,96	Картометрический метод	2,50	-
244	1006752,03	2656214,79	Картометрический метод	2,50	-
245	1006767,14	2656202,18	Картометрический метод	2,50	-
246	1006774,78	2656197,87	Картометрический метод	2,50	-
247	1006767,27	2656186,60	Картометрический метод	2,50	-
248	1006763,64	2656181,15	Картометрический метод	2,50	-
249	1006762,47	2656177,81	Картометрический метод	2,50	-
250	1006757,72	2656164,20	Картометрический метод	2,50	-
251	1006811,81	2656148,51	Картометрический метод	2,50	-
252	1006841,06	2656131,31	Картометрический метод	2,50	-
253	1006891,70	2656095,92	Картометрический метод	2,50	-
254	1006919,05	2656064,23	Картометрический метод	2,50	-
255	1006938,97	2656042,14	Картометрический метод	2,50	-
256	1006944,21	2656048,85	Картометрический метод	2,50	-
257	1006967,92	2656079,25	Картометрический метод	2,50	-
258	1006995,11	2656105,85	Картометрический метод	2,50	-
259	1007033,36	2656147,85	Картометрический метод	2,50	-
260	1007060,95	2656183,69	Картометрический метод	2,50	-
261	1007085,54	2656210,41	Картометрический метод	2,50	-
262	1007124,32	2656233,83	Картометрический метод	2,50	-
263	1007149,77	2656249,91	Картометрический метод	2,50	-
264	1007170,06	2656267,55	Картометрический метод	2,50	-
265	1007180,01	2656286,97	Картометрический метод	2,50	-
76	1007183,44	2656306,69	Картометрический метод	2,50	-
Зона Сх(5)					
266	1006403,79	2656586,70	Картометрический метод	2,50	-
267	1006404,07	2656593,31	Картометрический метод	2,50	-
268	1006404,68	2656607,85	Картометрический метод	2,50	-
269	1006404,22	2656627,74	Картометрический метод	2,50	-
270	1006400,13	2656654,43	Картометрический метод	2,50	-
271	1006395,49	2656667,86	Картометрический метод	2,50	-
272	1006379,75	2656665,93	Картометрический метод	2,50	-
273	1006356,92	2656649,74	Картометрический метод	2,50	-
274	1006339,51	2656638,59	Картометрический метод	2,50	-
275	1006312,29	2656642,46	Картометрический метод	2,50	-
276	1006299,57	2656649,67	Картометрический метод	2,50	-
277	1006283,83	2656647,72	Картометрический метод	2,50	-
278	1006266,37	2656635,25	Картометрический метод	2,50	-
279	1006240,59	2656611,25	Картометрический метод	2,50	-
280	1006212,32	2656589,99	Картометрический метод	2,50	-
281	1006183,14	2656578,05	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

282	1006156,96	2656575,26	Картометрический метод	2,50	-
283	1006132,98	2656563,10	Картометрический метод	2,50	-
284	1006119,64	2656555,74	Картометрический метод	2,50	-
285	1006089,62	2656547,16	Картометрический метод	2,50	-
286	1006063,61	2656548,32	Картометрический метод	2,50	-
287	1006021,63	2656542,27	Картометрический метод	2,50	-
288	1005992,56	2656532,97	Картометрический метод	2,50	-
289	1005958,18	2656521,27	Картометрический метод	2,50	-
290	1005930,08	2656503,98	Картометрический метод	2,50	-
291	1005908,43	2656485,08	Картометрический метод	2,50	-
292	1005907,48	2656462,61	Картометрический метод	2,50	-
293	1005909,64	2656451,91	Картометрический метод	2,50	-
294	1005892,21	2656448,07	Картометрический метод	2,50	-
295	1005876,38	2656443,48	Картометрический метод	2,50	-
296	1005861,65	2656465,34	Картометрический метод	2,50	-
297	1005852,25	2656489,60	Картометрический метод	2,50	-
298	1005850,54	2656510,86	Картометрический метод	2,50	-
299	1005851,20	2656526,73	Картометрический метод	2,50	-
300	1005841,46	2656543,07	Картометрический метод	2,50	-
301	1005839,53	2656559,05	Картометрический метод	2,50	-
302	1005857,85	2656560,88	Картометрический метод	2,50	-
303	1005870,65	2656555,01	Картометрический метод	2,50	-
304	1005886,03	2656549,02	Картометрический метод	2,50	-
305	1005891,68	2656559,35	Картометрический метод	2,50	-
306	1005887,25	2656578,10	Картометрический метод	2,50	-
307	1005864,50	2656595,01	Картометрический метод	2,50	-
308	1005818,22	2656610,35	Картометрический метод	2,50	-
309	1005797,73	2656619,22	Картометрический метод	2,50	-
310	1005774,54	2656625,55	Картометрический метод	2,50	-
311	1005753,94	2656631,77	Картометрический метод	2,50	-
312	1005728,38	2656643,52	Картометрический метод	2,50	-
313	1005702,58	2656649,98	Картометрический метод	2,50	-
314	1005682,43	2656666,77	Картометрический метод	2,50	-
315	1005660,67	2656707,49	Картометрический метод	2,50	-
316	1005648,57	2656729,24	Картометрический метод	2,50	-
317	1005631,12	2656748,55	Картометрический метод	2,50	-
318	1005613,24	2656757,31	Картометрический метод	2,50	-
319	1005601,46	2656786,98	Картометрический метод	2,50	-
320	1005614,51	2656787,72	Картометрический метод	2,50	-
321	1005629,72	2656808,23	Картометрический метод	2,50	-
322	1005642,55	2656834,14	Картометрический метод	2,50	-
323	1005649,83	2656852,37	Картометрический метод	2,50	-
324	1005657,61	2656882,49	Картометрический метод	2,50	-
325	1005669,70	2656891,21	Картометрический метод	2,50	-
326	1005690,26	2656883,66	Картометрический метод	2,50	-
327	1005717,16	2656903,65	Картометрический метод	2,50	-
328	1005744,08	2656923,65	Картометрический метод	2,50	-
329	1005770,65	2656935,68	Картометрический метод	2,50	-
330	1005806,33	2656947,34	Картометрический метод	2,50	-
331	1005856,88	2656971,55	Картометрический метод	2,50	-
332	1005898,96	2656980,26	Картометрический метод	2,50	-
333	1005931,50	2656978,80	Картометрический метод	2,50	-
334	1005970,08	2656966,47	Картометрический метод	2,50	-
335	1005982,43	2656950,02	Картометрический метод	2,50	-
336	1005993,23	2656928,34	Картометрический метод	2,50	-
337	1006015,19	2656923,39	Картометрический метод	2,50	-
338	1006041,21	2656922,21	Картометрический метод	2,50	-
339	1006064,35	2656914,55	Картометрический метод	2,50	-
340	1006073,57	2656916,79	Картометрический метод	2,50	-
341	1006074,10	2656898,22	Картометрический метод	2,50	-
342	1006045,36	2656896,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

343	1006012,84	2656898,32	Картометрический метод	2,50	-
344	1005955,69	2656903,55	Картометрический метод	2,50	-
345	1005912,53	2656900,18	Картометрический метод	2,50	-
346	1005882,67	2656902,84	Картометрический метод	2,50	-
347	1005841,84	2656892,76	Картометрический метод	2,50	-
348	1005806,78	2656865,19	Картометрический метод	2,50	-
349	1005780,02	2656817,38	Картометрический метод	2,50	-
350	1005756,60	2656787,96	Картометрический метод	2,50	-
351	1005742,78	2656768,72	Картометрический метод	2,50	-
352	1005739,56	2656754,28	Картометрический метод	2,50	-
353	1005743,02	2656743,53	Картометрический метод	2,50	-
354	1005757,71	2656752,15	Картометрический метод	2,50	-
355	1005776,93	2656775,13	Картометрический метод	2,50	-
356	1005816,90	2656795,85	Картометрический метод	2,50	-
357	1005844,67	2656805,20	Картометрический метод	2,50	-
358	1005888,51	2656824,42	Картометрический метод	2,50	-
359	1005930,69	2656835,78	Картометрический метод	2,50	-
360	1005967,46	2656842,08	Картометрический метод	2,50	-
361	1006011,75	2656841,42	Картометрический метод	2,50	-
362	1006041,66	2656840,08	Картометрический метод	2,50	-
363	1006084,32	2656831,54	Картометрический метод	2,50	-
364	1006112,73	2656824,96	Картометрический метод	2,50	-
365	1006087,44	2656812,84	Картометрический метод	2,50	-
366	1006051,01	2656814,48	Картометрический метод	2,50	-
367	1005998,91	2656815,50	Картометрический метод	2,50	-
368	1005937,61	2656814,27	Картометрический метод	2,50	-
369	1005905,88	2656803,78	Картометрический метод	2,50	-
370	1005867,58	2656792,25	Картометрический метод	2,50	-
371	1005841,07	2656781,51	Картометрический метод	2,50	-
372	1005817,03	2656768,03	Картометрический метод	2,50	-
373	1005825,43	2656750,42	Картометрический метод	2,50	-
374	1005840,99	2656748,41	Картометрический метод	2,50	-
375	1005873,84	2656754,88	Картометрический метод	2,50	-
376	1005861,79	2656747,47	Картометрический метод	2,50	-
377	1005845,90	2656741,55	Картометрический метод	2,50	-
378	1005826,58	2656715,94	Картометрический метод	2,50	-
379	1005854,17	2656721,32	Картометрический метод	2,50	-
380	1005893,93	2656736,75	Картометрический метод	2,50	-
381	1005940,47	2656758,51	Картометрический метод	2,50	-
382	1005971,12	2656774,35	Картометрический метод	2,50	-
383	1005993,46	2656778,65	Картометрический метод	2,50	-
384	1005994,59	2656774,62	Картометрический метод	2,50	-
385	1005959,64	2656749,70	Картометрический метод	2,50	-
386	1005911,86	2656729,33	Картометрический метод	2,50	-
387	1005883,94	2656716,01	Картометрический метод	2,50	-
388	1005859,73	2656698,56	Картометрический метод	2,50	-
389	1005847,63	2656689,82	Картометрический метод	2,50	-
390	1005845,72	2656675,34	Картометрический метод	2,50	-
391	1005875,19	2656693,88	Картометрический метод	2,50	-
392	1005907,29	2656713,64	Картометрический метод	2,50	-
393	1005937,66	2656722,88	Картометрический метод	2,50	-
394	1005962,67	2656728,38	Картометрический метод	2,50	-
395	1005988,73	2656728,53	Картометрический метод	2,50	-
396	1005967,26	2656713,60	Картометрический метод	2,50	-
397	1005924,73	2656694,31	Картометрический метод	2,50	-
398	1005900,70	2656680,82	Картометрический метод	2,50	-
399	1005884,53	2656668,29	Картометрический метод	2,50	-
400	1005879,75	2656647,31	Картометрический метод	2,50	-
401	1005877,61	2656627,54	Картометрический метод	2,50	-
402	1005882,31	2656615,41	Картометрический метод	2,50	-
403	1005921,84	2656625,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

404	1005965,67	2656644,79	Картометрический метод	2,50	-
405	1005983,13	2656657,25	Картометрический метод	2,50	-
406	1006021,26	2656664,81	Картометрический метод	2,50	-
407	1006050,21	2656671,45	Картометрический метод	2,50	-
408	1006079,28	2656680,75	Картометрический метод	2,50	-
409	1006108,12	2656684,76	Картометрический метод	2,50	-
410	1006120,41	2656677,62	Картометрический метод	2,50	-
411	1006133,70	2656683,65	Картометрический метод	2,50	-
412	1006146,54	2656679,11	Картометрический метод	2,50	-
413	1006144,44	2656691,12	Картометрический метод	2,50	-
414	1006149,24	2656712,10	Картометрический метод	2,50	-
415	1006160,27	2656726,19	Картометрический метод	2,50	-
416	1006173,21	2656724,27	Картометрический метод	2,50	-
417	1006183,39	2656718,51	Картометрический метод	2,50	-
418	1006197,55	2656713,90	Картометрический метод	2,50	-
419	1006198,05	2656725,80	Картометрический метод	2,50	-
420	1006211,73	2656741,08	Картометрический метод	2,50	-
421	1006226,36	2656748,37	Картометрический метод	2,50	-
422	1006239,60	2656753,08	Картометрический метод	2,50	-
423	1006264,48	2656755,93	Картометрический метод	2,50	-
424	1006281,17	2656749,89	Картометрический метод	2,50	-
425	1006298,37	2656755,74	Картометрический метод	2,50	-
426	1006314,47	2656766,95	Картометрический метод	2,50	-
427	1006327,99	2656778,26	Картометрический метод	2,50	-
428	1006326,39	2656791,52	Картометрический метод	2,50	-
429	1006348,44	2656819,68	Картометрический метод	2,50	-
430	1006366,22	2656840,07	Картометрический метод	2,50	-
431	1006386,59	2656859,02	Картометрический метод	2,50	-
432	1006404,78	2656888,67	Картометрический метод	2,50	-
433	1006431,36	2656900,72	Картометрический метод	2,50	-
434	1006367,46	2656931,41	Картометрический метод	2,50	-
435	1006338,76	2656899,58	Картометрический метод	2,50	-
436	1006324,46	2656869,76	Картометрический метод	2,50	-
437	1006315,15	2656834,41	Картометрический метод	2,50	-
438	1006305,11	2656812,35	Картометрический метод	2,50	-
439	1006292,68	2656795,69	Картометрический метод	2,50	-
440	1006271,58	2656790,00	Картометрический метод	2,50	-
441	1006264,50	2656807,54	Картометрический метод	2,50	-
442	1006280,94	2656826,67	Картометрический метод	2,50	-
443	1006290,96	2656847,43	Картометрический метод	2,50	-
444	1006300,15	2656880,13	Картометрический метод	2,50	-
445	1006310,14	2656900,86	Картометрический метод	2,50	-
446	1006318,99	2656925,64	Картометрический метод	2,50	-
447	1006326,33	2656945,19	Картометрический метод	2,50	-
448	1006325,75	2656962,44	Картометрический метод	2,50	-
449	1006305,50	2656976,58	Картометрический метод	2,50	-
450	1006279,81	2656985,68	Картометрический метод	2,50	-
451	1006265,46	2656986,77	Картометрический метод	2,50	-
452	1006263,26	2656974,56	Картометрический метод	2,50	-
453	1006257,72	2656966,86	Картометрический метод	2,50	-
454	1006254,45	2656951,11	Картометрический метод	2,50	-
455	1006251,18	2656935,35	Картометрический метод	2,50	-
456	1006249,32	2656922,20	Картометрический метод	2,50	-
457	1006240,83	2656926,50	Картометрический метод	2,50	-
458	1006227,81	2656927,09	Картометрический метод	2,50	-
459	1006212,76	2656941,01	Картометрический метод	2,50	-
460	1006203,30	2656963,95	Картометрический метод	2,50	-
461	1006201,65	2656986,55	Картометрический метод	2,50	-
462	1006187,02	2657011,05	Картометрический метод	2,50	-
463	1006161,46	2657022,79	Картометрический метод	2,50	-
464	1006138,48	2657034,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

465	1006141,85	2657052,82	Картометрический метод	2,50	-
466	1006139,19	2657062,25	Картометрический метод	2,50	-
467	1006131,74	2657070,54	Картометрический метод	2,50	-
468	1006121,77	2657081,57	Картометрический метод	2,50	-
469	1006113,33	2657097,86	Картометрический метод	2,50	-
470	1006080,95	2657123,10	Картометрический метод	2,50	-
471	1006054,11	2657136,23	Картометрический метод	2,50	-
472	1006020,64	2657145,69	Картометрический метод	2,50	-
473	1005993,60	2657153,52	Картометрический метод	2,50	-
474	1005970,23	2657155,90	Картометрический метод	2,50	-
475	1005947,89	2657151,60	Картометрический метод	2,50	-
476	1005929,25	2657151,71	Картометрический метод	2,50	-
477	1005900,87	2657159,58	Картометрический метод	2,50	-
478	1005844,71	2657159,41	Картометрический метод	2,50	-
479	1005791,22	2657160,44	Картометрический метод	2,50	-
480	1005751,85	2657155,57	Картометрический метод	2,50	-
481	1005709,75	2657148,15	Картометрический метод	2,50	-
482	1005668,79	2657136,71	Картометрический метод	2,50	-
483	1005634,22	2657122,35	Картометрический метод	2,50	-
484	1005604,71	2657103,78	Картометрический метод	2,50	-
485	1005571,29	2657085,39	Картометрический метод	2,50	-
486	1005546,99	2657066,59	Картометрический метод	2,50	-
487	1005543,89	2657091,58	Картометрический метод	2,50	-
488	1005523,40	2657100,45	Картометрический метод	2,50	-
489	1005497,38	2657101,62	Картометрический метод	2,50	-
490	1005471,25	2657100,15	Картометрический метод	2,50	-
491	1005450,44	2657101,08	Картометрический метод	2,50	-
492	1005425,86	2657136,61	Картометрический метод	2,50	-
493	1005405,26	2657142,85	Картометрический метод	2,50	-
494	1005386,94	2657141,02	Картометрический метод	2,50	-
495	1005383,45	2657119,98	Картометрический метод	2,50	-
496	1005362,08	2657107,69	Картометрический метод	2,50	-
497	1005344,74	2657129,66	Картометрический метод	2,50	-
498	1005328,68	2657135,96	Картометрический метод	2,50	-
499	1005324,04	2657088,48	Картометрический метод	2,50	-
500	1005319,07	2657033,07	Картометрический метод	2,50	-
501	1005366,25	2656959,15	Картометрический метод	2,50	-
502	1005381,75	2656955,80	Картометрический метод	2,50	-
503	1005390,71	2656920,96	Картометрический метод	2,50	-
504	1005397,40	2656894,16	Картометрический метод	2,50	-
505	1005455,14	2656841,23	Картометрический метод	2,50	-
506	1005458,53	2656859,63	Картометрический метод	2,50	-
507	1005476,84	2656861,46	Картометрический метод	2,50	-
508	1005498,93	2656828,68	Картометрический метод	2,50	-
509	1005525,99	2656790,37	Картометрический метод	2,50	-
510	1005541,06	2656776,44	Картометрический метод	2,50	-
511	1005566,17	2656754,12	Картометрический метод	2,50	-
512	1005586,44	2656739,96	Картометрический метод	2,50	-
513	1005590,76	2656718,58	Картометрический метод	2,50	-
514	1005584,99	2656705,60	Картометрический метод	2,50	-
515	1005566,33	2656695,84	Картометрический метод	2,50	-
516	1005568,04	2656674,56	Картометрический метод	2,50	-
517	1005588,21	2656657,76	Картометрический метод	2,50	-
518	1005586,86	2656626,02	Картометрический метод	2,50	-
519	1005573,29	2656613,39	Картометрический метод	2,50	-
520	1005561,77	2656587,42	Картометрический метод	2,50	-
521	1005568,91	2656571,21	Картометрический метод	2,50	-
522	1005581,81	2656567,97	Картометрический метод	2,50	-
523	1005600,02	2656567,16	Картометрический метод	2,50	-
524	1005613,26	2656571,86	Картометрический метод	2,50	-
525	1005623,33	2656563,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

526	1005627,64	2656542,07	Картометрический метод	2,50	-
527	1005626,54	2656515,62	Картометрический метод	2,50	-
528	1005622,48	2656481,36	Картометрический метод	2,50	-
529	1005639,93	2656462,04	Картометрический метод	2,50	-
530	1005660,85	2656463,74	Картометрический метод	2,50	-
531	1005670,70	2656450,07	Картометрический метод	2,50	-
532	1005680,22	2656428,44	Картометрический метод	2,50	-
533	1005695,39	2656417,16	Картометрический метод	2,50	-
534	1005701,03	2656427,50	Картометрический метод	2,50	-
535	1005704,31	2656443,25	Картометрический метод	2,50	-
536	1005712,78	2656458,77	Картометрический метод	2,50	-
537	1005722,85	2656450,36	Картометрический метод	2,50	-
538	1005737,36	2656423,22	Картометрический метод	2,50	-
539	1005736,57	2656404,71	Картометрический метод	2,50	-
540	1005735,57	2656380,92	Картометрический метод	2,50	-
541	1005739,88	2656359,52	Картометрический метод	2,50	-
542	1005741,60	2656338,26	Картометрический метод	2,50	-
543	1005748,74	2656322,04	Картометрический метод	2,50	-
544	1005760,97	2656302,94	Картометрический метод	2,50	-
545	1005778,29	2656280,97	Картометрический метод	2,50	-
546	1005834,05	2656266,59	Картометрический метод	2,50	-
547	1005829,18	2656313,13	Картометрический метод	2,50	-
548	1005822,60	2656342,56	Картометрический метод	2,50	-
549	1005813,52	2656374,77	Картометрический метод	2,50	-
550	1005802,40	2656420,29	Картометрический метод	2,50	-
551	1005787,91	2656447,45	Картометрический метод	2,50	-
552	1005781,11	2656471,60	Картометрический метод	2,50	-
553	1005789,46	2656484,47	Картометрический метод	2,50	-
554	1005803,55	2656501,71	Картометрический метод	2,50	-
555	1005823,19	2656503,48	Картометрический метод	2,50	-
556	1005830,42	2656489,92	Картометрический метод	2,50	-
557	1005834,90	2656472,50	Картометрический метод	2,50	-
558	1005832,99	2656458,01	Картометрический метод	2,50	-
559	1005859,54	2656415,09	Картометрический метод	2,50	-
560	1005863,96	2656396,35	Картометрический метод	2,50	-
561	1005881,18	2656371,72	Картометрический метод	2,50	-
562	1005898,17	2656341,83	Картометрический метод	2,50	-
563	1005907,47	2656314,92	Картометрический метод	2,50	-
564	1005935,42	2656297,77	Картометрический метод	2,50	-
565	1005953,41	2656291,66	Картометрический метод	2,50	-
566	1005975,34	2656317,16	Картометрический метод	2,50	-
567	1005994,44	2656337,50	Картометрический метод	2,50	-
568	1006005,29	2656347,61	Картометрический метод	2,50	-
569	1006016,26	2656360,36	Картометрический метод	2,50	-
570	1005998,61	2656374,40	Картометрический метод	2,50	-
571	1005978,23	2656385,91	Картометрический метод	2,50	-
572	1005963,08	2656397,20	Картометрический метод	2,50	-
573	1005961,35	2656418,46	Картометрический метод	2,50	-
574	1005958,97	2656423,87	Картометрический метод	2,50	-
575	1005943,47	2656450,40	Картометрический метод	2,50	-
576	1005961,33	2656472,12	Картометрический метод	2,50	-
577	1005976,36	2656488,66	Картометрический метод	2,50	-
578	1005988,52	2656475,53	Картометрический метод	2,50	-
579	1005998,60	2656467,13	Картометрический метод	2,50	-
580	1006015,57	2656467,69	Картометрический метод	2,50	-
581	1006032,53	2656468,25	Картометрический метод	2,50	-
582	1006049,50	2656468,82	Картометрический метод	2,50	-
583	1006067,72	2656468,00	Картометрический метод	2,50	-
584	1006077,57	2656481,42	Картометрический метод	2,50	-
585	1006091,86	2656484,14	Картометрический метод	2,50	-
586	1006096,37	2656498,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

587	1006104,64	2656508,72	Картометрический метод	2,50	-
588	1006120,30	2656520,00	Картометрический метод	2,50	-
589	1006120,73	2656530,58	Картометрический метод	2,50	-
590	1006127,47	2656535,59	Картометрический метод	2,50	-
591	1006138,04	2656539,08	Картометрический метод	2,50	-
592	1006153,89	2656543,66	Картометрический метод	2,50	-
593	1006167,96	2656537,73	Картометрический метод	2,50	-
594	1006183,80	2656531,67	Картометрический метод	2,50	-
595	1006195,34	2656527,18	Картометрический метод	2,50	-
596	1006212,78	2656518,50	Картометрический метод	2,50	-
597	1006219,78	2656530,11	Картометрический метод	2,50	-
598	1006237,94	2656527,96	Картометрический метод	2,50	-
599	1006244,18	2656521,07	Картометрический метод	2,50	-
600	1006255,43	2656509,96	Картометрический метод	2,50	-
601	1006258,73	2656495,25	Картометрический метод	2,50	-
602	1006268,39	2656497,40	Картометрический метод	2,50	-
603	1006270,19	2656509,24	Картометрический метод	2,50	-
604	1006268,09	2656521,27	Картометрический метод	2,50	-
605	1006268,59	2656533,16	Картометрический метод	2,50	-
606	1006264,80	2656546,62	Картометрический метод	2,50	-
607	1006286,97	2656546,96	Картометрический метод	2,50	-
608	1006301,45	2656550,29	Картометрический метод	2,50	-
609	1006303,14	2656559,48	Картометрический метод	2,50	-
610	1006294,38	2656567,82	Картометрический метод	2,50	-
611	1006318,40	2656570,66	Картометрический метод	2,50	-
612	1006340,52	2656569,66	Картометрический метод	2,50	-
613	1006361,33	2656568,74	Картометрический метод	2,50	-
614	1006376,95	2656568,04	Картометрический метод	2,50	-
615	1006391,48	2656572,68	Картометрический метод	2,50	-
616	1006399,67	2656581,59	Картометрический метод	2,50	-
266	1006403,79	2656586,70	Картометрический метод	2,50	-
Зона Сх(б)					
617	1007065,92	2657128,36	Картометрический метод	2,50	-
618	1007086,29	2657154,11	Картометрический метод	2,50	-
619	1007097,51	2657196,44	Картометрический метод	2,50	-
620	1007102,59	2657253,33	Картометрический метод	2,50	-
621	1007099,92	2657316,79	Картометрический метод	2,50	-
622	1007091,48	2657389,21	Картометрический метод	2,50	-
623	1007065,17	2657476,73	Картометрический метод	2,50	-
624	1007054,14	2657546,78	Картометрический метод	2,50	-
625	1007052,20	2657574,03	Картометрический метод	2,50	-
626	1007025,30	2657570,03	Картометрический метод	2,50	-
627	1006979,18	2657588,70	Картометрический метод	2,50	-
628	1006949,65	2657607,53	Картометрический метод	2,50	-
629	1006888,97	2657620,63	Картометрический метод	2,50	-
630	1006948,72	2657668,35	Картометрический метод	2,50	-
631	1006942,64	2657717,44	Картометрический метод	2,50	-
632	1006912,55	2657785,10	Картометрический метод	2,50	-
633	1006816,92	2657930,32	Картометрический метод	2,50	-
634	1006733,31	2658016,06	Картометрический метод	2,50	-
635	1006615,36	2658050,81	Картометрический метод	2,50	-
636	1006507,97	2658087,78	Картометрический метод	2,50	-
637	1006441,92	2658105,04	Картометрический метод	2,50	-
638	1006361,23	2658108,66	Картометрический метод	2,50	-
639	1006300,04	2658157,84	Картометрический метод	2,50	-
640	1006232,22	2658300,17	Картометрический метод	2,50	-
641	1006210,96	2658379,71	Картометрический метод	2,50	-
642	1006166,50	2658492,43	Картометрический метод	2,50	-
643	1006091,06	2658620,82	Картометрический метод	2,50	-
644	1006051,45	2658765,47	Картометрический метод	2,50	-
645	1006035,36	2658884,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

646	1005973,28	2658879,21	Картометрический метод	2,50	-
647	1005972,70	2658836,98	Картометрический метод	2,50	-
648	1005957,80	2658805,65	Картометрический метод	2,50	-
649	1005943,34	2658783,05	Картометрический метод	2,50	-
650	1005918,61	2658762,41	Картометрический метод	2,50	-
651	1005895,70	2658748,96	Картометрический метод	2,50	-
652	1005869,82	2658705,07	Картометрический метод	2,50	-
653	1005852,66	2658657,82	Картометрический метод	2,50	-
654	1005833,05	2658620,89	Картометрический метод	2,50	-
655	1005809,58	2658595,82	Картометрический метод	2,50	-
656	1005784,91	2658576,64	Картометрический метод	2,50	-
657	1005760,53	2658565,87	Картометрический метод	2,50	-
658	1005754,07	2658537,01	Картометрический метод	2,50	-
659	1005742,58	2658512,35	Картометрический метод	2,50	-
660	1005735,27	2658494,13	Картометрический метод	2,50	-
661	1005723,89	2658472,11	Картометрический метод	2,50	-
662	1005701,58	2658438,66	Картометрический метод	2,50	-
663	1005697,04	2658424,29	Картометрический метод	2,50	-
664	1005690,71	2658398,08	Картометрический метод	2,50	-
665	1005685,22	2658361,23	Картометрический метод	2,50	-
666	1005674,12	2658345,82	Картометрический метод	2,50	-
667	1005657,58	2658325,36	Картометрический метод	2,50	-
668	1005638,55	2658307,66	Картометрический метод	2,50	-
669	1005605,41	2658265,41	Картометрический метод	2,50	-
670	1005596,69	2658244,60	Картометрический метод	2,50	-
671	1005590,86	2658230,29	Картометрический метод	2,50	-
672	1005577,56	2658201,45	Картометрический метод	2,50	-
673	1005542,84	2658181,81	Картометрический метод	2,50	-
674	1005513,11	2658156,65	Картометрический метод	2,50	-
675	1005477,39	2658113,22	Картометрический метод	2,50	-
676	1005440,49	2658042,03	Картометрический метод	2,50	-
677	1005412,94	2657975,70	Картометрический метод	2,50	-
678	1005403,15	2657897,99	Картометрический метод	2,50	-
679	1005399,10	2657863,73	Картометрический метод	2,50	-
680	1005397,53	2657826,71	Картометрический метод	2,50	-
681	1005403,68	2657786,69	Картометрический метод	2,50	-
682	1005414,13	2657725,29	Картометрический метод	2,50	-
683	1005426,14	2657700,91	Картометрический метод	2,50	-
684	1005429,32	2657683,54	Картометрический метод	2,50	-
685	1005435,10	2657666,06	Картометрический метод	2,50	-
686	1005442,24	2657649,85	Картометрический метод	2,50	-
687	1005443,95	2657628,58	Картометрический метод	2,50	-
688	1005437,97	2657610,29	Картометрический метод	2,50	-
689	1005424,57	2657601,63	Картометрический метод	2,50	-
690	1005402,29	2657597,58	Картометрический метод	2,50	-
691	1005413,51	2657554,69	Картометрический метод	2,50	-
692	1005427,68	2657519,61	Картометрический метод	2,50	-
693	1005429,33	2657497,02	Картометрический метод	2,50	-
694	1005434,95	2657475,58	Картометрический метод	2,50	-
695	1005432,59	2657450,51	Картометрический метод	2,50	-
696	1005409,90	2657468,75	Картометрический метод	2,50	-
697	1005392,63	2657492,03	Картометрический метод	2,50	-
698	1005380,67	2657517,75	Картометрический метод	2,50	-
699	1005371,28	2657542,01	Картометрический метод	2,50	-
700	1005363,11	2657564,90	Картометрический метод	2,50	-
701	1005358,17	2657602,21	Картометрический метод	2,50	-
702	1005354,47	2657638,14	Картометрический метод	2,50	-
703	1005345,77	2657679,60	Картометрический метод	2,50	-
704	1005337,53	2657731,63	Картометрический метод	2,50	-
705	1005328,79	2657771,76	Картометрический метод	2,50	-
706	1005330,99	2657792,85	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

707	1005310,90	2657810,97	Картометрический метод	2,50	-
708	1005313,05	2657914,55	Картометрический метод	2,50	-
709	1005277,73	2657922,25	Картометрический метод	2,50	-
710	1005213,24	2657915,96	Картометрический метод	2,50	-
711	1005203,84	2657845,05	Картометрический метод	2,50	-
712	1005216,41	2657764,89	Картометрический метод	2,50	-
713	1005225,89	2657711,47	Картометрический метод	2,50	-
714	1005256,38	2657630,62	Картометрический метод	2,50	-
715	1005279,62	2657563,35	Картометрический метод	2,50	-
716	1005318,36	2657492,73	Картометрический метод	2,50	-
717	1005338,86	2657453,39	Картометрический метод	2,50	-
718	1005323,42	2657458,06	Картометрический метод	2,50	-
719	1005310,81	2657467,90	Картометрический метод	2,50	-
720	1005294,44	2657481,89	Картометрический метод	2,50	-
721	1005303,06	2657440,18	Картометрический метод	2,50	-
722	1005323,96	2657410,10	Картометрический метод	2,50	-
723	1005342,25	2657380,13	Картометрический метод	2,50	-
724	1005358,97	2657343,63	Картометрический метод	2,50	-
725	1005370,92	2657317,92	Картометрический метод	2,50	-
726	1005381,19	2657283,00	Картометрический метод	2,50	-
727	1005396,81	2657251,85	Картометрический метод	2,50	-
728	1005422,45	2657241,42	Картометрический метод	2,50	-
729	1005434,90	2657227,62	Картометрический метод	2,50	-
730	1005447,36	2657213,81	Картометрический метод	2,50	-
731	1005451,59	2657221,56	Картометрический метод	2,50	-
732	1005447,33	2657244,28	Картометрический метод	2,50	-
733	1005434,25	2657274,00	Картометрический метод	2,50	-
734	1005446,06	2657276,13	Картометрический метод	2,50	-
735	1005457,38	2657266,34	Картометрический метод	2,50	-
736	1005475,55	2657264,20	Картометрический метод	2,50	-
737	1005475,14	2657285,41	Картометрический метод	2,50	-
738	1005472,63	2657318,64	Картометрический метод	2,50	-
739	1005483,42	2657327,44	Картометрический метод	2,50	-
740	1005512,16	2657328,79	Картометрический метод	2,50	-
741	1005529,03	2657296,24	Картометрический метод	2,50	-
742	1005550,73	2657254,21	Картометрический метод	2,50	-
743	1005572,62	2657247,92	Картометрический метод	2,50	-
744	1005585,71	2657280,45	Картометрический метод	2,50	-
745	1005598,99	2657316,95	Картометрический метод	2,50	-
746	1005615,38	2657334,75	Картометрический метод	2,50	-
747	1005625,22	2657351,53	Картометрический метод	2,50	-
748	1005639,95	2657391,94	Картометрический метод	2,50	-
749	1005643,56	2657415,61	Картометрический метод	2,50	-
750	1005659,44	2657421,53	Картометрический метод	2,50	-
751	1005679,41	2657493,48	Картометрический метод	2,50	-
752	1005695,89	2657544,41	Картометрический метод	2,50	-
753	1005746,67	2657573,93	Картометрический метод	2,50	-
754	1005812,04	2657609,40	Картометрический метод	2,50	-
755	1005864,11	2657638,85	Картометрический метод	2,50	-
756	1005912,86	2657651,24	Картометрический метод	2,50	-
757	1005962,97	2657664,88	Картометрический метод	2,50	-
758	1005987,41	2657657,17	Картометрический метод	2,50	-
759	1006020,69	2657642,42	Картометрический метод	2,50	-
760	1006056,45	2657624,93	Картометрический метод	2,50	-
761	1006079,14	2657606,68	Картометрический метод	2,50	-
762	1006086,02	2657553,39	Картометрический метод	2,50	-
763	1006095,82	2657406,69	Картометрический метод	2,50	-
764	1006190,97	2657352,62	Картометрический метод	2,50	-
765	1006200,72	2657336,29	Картометрический метод	2,50	-
766	1006225,57	2657307,36	Картометрический метод	2,50	-
767	1006240,58	2657261,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

768	1006259,07	2657205,18	Картометрический метод	2,50	-
769	1006274,79	2657144,86	Картометрический метод	2,50	-
770	1006292,13	2657092,43	Картометрический метод	2,50	-
771	1006303,25	2657046,89	Картометрический метод	2,50	-
772	1006308,81	2657024,12	Картометрический метод	2,50	-
773	1006316,11	2657011,87	Картометрический метод	2,50	-
774	1006340,88	2657012,09	Картометрический метод	2,50	-
775	1006377,70	2657019,70	Картометрический метод	2,50	-
776	1006393,82	2657030,91	Картометрический метод	2,50	-
777	1006397,59	2657058,56	Картометрический метод	2,50	-
778	1006383,21	2657088,34	Картометрический метод	2,50	-
779	1006380,18	2657109,67	Картометрический метод	2,50	-
780	1006392,46	2657122,36	Картометрический метод	2,50	-
781	1006404,68	2657103,27	Картометрический метод	2,50	-
782	1006420,87	2657085,33	Картометрический метод	2,50	-
783	1006437,29	2657072,66	Картометрический метод	2,50	-
784	1006449,56	2657085,36	Картометрический метод	2,50	-
785	1006447,16	2657121,24	Картометрический метод	2,50	-
786	1006437,06	2657160,11	Картометрический метод	2,50	-
787	1006455,39	2657161,92	Картометрический метод	2,50	-
788	1006485,44	2657132,76	Картометрический метод	2,50	-
789	1006504,18	2657113,37	Картометрический метод	2,50	-
790	1006523,69	2657112,49	Картометрический метод	2,50	-
791	1006564,29	2657117,30	Картометрический метод	2,50	-
792	1006590,38	2657117,45	Картометрический метод	2,50	-
793	1006593,87	2657138,49	Картометрический метод	2,50	-
794	1006575,30	2657161,83	Картометрический метод	2,50	-
795	1006560,64	2657185,02	Картометрический метод	2,50	-
796	1006555,19	2657210,43	Картометрический метод	2,50	-
797	1006565,97	2657219,22	Картометрический метод	2,50	-
798	1006581,09	2657206,62	Картометрический метод	2,50	-
799	1006593,67	2657195,46	Картометрический метод	2,50	-
800	1006611,81	2657193,32	Картометрический метод	2,50	-
801	1006589,57	2657222,13	Картометрический метод	2,50	-
802	1006590,63	2657247,26	Картометрический метод	2,50	-
803	1006604,30	2657262,55	Картометрический метод	2,50	-
804	1006616,63	2657246,09	Картометрический метод	2,50	-
805	1006627,52	2657225,74	Картометрический метод	2,50	-
806	1006628,55	2657219,06	Картометрический метод	2,50	-
807	1006641,22	2657210,54	Картометрический метод	2,50	-
808	1006649,02	2657210,19	Картометрический метод	2,50	-
809	1006650,03	2657234,00	Картометрический метод	2,50	-
810	1006639,05	2657251,71	Картометрический метод	2,50	-
811	1006624,33	2657273,56	Картометрический метод	2,50	-
812	1006616,15	2657296,45	Картометрический метод	2,50	-
813	1006624,74	2657314,61	Картометрический метод	2,50	-
814	1006637,20	2657300,81	Картометрический метод	2,50	-
815	1006649,88	2657292,28	Картометрический метод	2,50	-
816	1006675,73	2657287,15	Картометрический метод	2,50	-
817	1006638,48	2657331,20	Картометрический метод	2,50	-
818	1006707,81	2657430,09	Картометрический метод	2,50	-
819	1006718,87	2657419,80	Картометрический метод	2,50	-
820	1006732,03	2657397,96	Картометрический метод	2,50	-
821	1006748,05	2657395,16	Картометрический метод	2,50	-
822	1006766,99	2657411,54	Картометрический метод	2,50	-
823	1006751,31	2657441,38	Картометрический метод	2,50	-
824	1006725,37	2657475,67	Картометрический метод	2,50	-
825	1006702,51	2657489,94	Картометрический метод	2,50	-
826	1006697,98	2657506,03	Картометрический метод	2,50	-
827	1006720,20	2657507,68	Картометрический метод	2,50	-
828	1006736,78	2657499,00	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

829	1006760,63	2657476,74	Картометрический метод	2,50	-
830	1006800,69	2657437,84	Картометрический метод	2,50	-
831	1006815,63	2657421,28	Картометрический метод	2,50	-
832	1006839,37	2657365,90	Картометрический метод	2,50	-
833	1006860,45	2657309,33	Картометрический метод	2,50	-
834	1006861,91	2657250,96	Картометрический метод	2,50	-
835	1006857,70	2657212,74	Картометрический метод	2,50	-
836	1006854,70	2657203,61	Картометрический метод	2,50	-
837	1006839,00	2657171,19	Картометрический метод	2,50	-
838	1006827,37	2657142,58	Картометрический метод	2,50	-
839	1006811,56	2657107,52	Картометрический метод	2,50	-
840	1006796,01	2657079,07	Картометрический метод	2,50	-
841	1006775,67	2657060,12	Картометрический метод	2,50	-
842	1006765,84	2657043,34	Картометрический метод	2,50	-
843	1006785,52	2657046,43	Картометрический метод	2,50	-
844	1006819,18	2657040,95	Картометрический метод	2,50	-
845	1006822,47	2657026,22	Картометрический метод	2,50	-
846	1006839,27	2657022,82	Картометрический метод	2,50	-
847	1006889,37	2657036,46	Картометрический метод	2,50	-
848	1006918,51	2657047,07	Картометрический метод	2,50	-
849	1006955,43	2657057,35	Картометрический метод	2,50	-
850	1006966,34	2657068,78	Картометрический метод	2,50	-
851	1006982,95	2657091,88	Картометрический метод	2,50	-
852	1006996,42	2657101,87	Картометрический метод	2,50	-
853	1007012,42	2657121,08	Картометрический метод	2,50	-
854	1007019,31	2657130,03	Картометрический метод	2,50	-
855	1007006,47	2657134,58	Картометрический метод	2,50	-
856	1007006,78	2657162,33	Картометрический метод	2,50	-
857	1007018,58	2657194,93	Картометрический метод	2,50	-
858	1007028,00	2657232,91	Картометрический метод	2,50	-
859	1007025,43	2657264,81	Картометрический метод	2,50	-
860	1007021,17	2657298,18	Картометрический метод	2,50	-
861	1007012,75	2657283,99	Картометрический метод	2,50	-
862	1007004,73	2657279,05	Картометрический метод	2,50	-
863	1006998,67	2657289,92	Картометрический метод	2,50	-
864	1007000,53	2657303,08	Картометрический метод	2,50	-
865	1007004,98	2657316,13	Картометрический метод	2,50	-
866	1007008,25	2657331,87	Картометрический метод	2,50	-
867	1007015,09	2657339,51	Картометрический метод	2,50	-
868	1007012,86	2657368,71	Картометрический метод	2,50	-
869	1006998,69	2657403,77	Картометрический метод	2,50	-
870	1006980,95	2657446,97	Картометрический метод	2,50	-
871	1006963,91	2657475,55	Картометрический метод	2,50	-
872	1006948,97	2657492,12	Картометрический метод	2,50	-
873	1006934,02	2657508,69	Картометрический метод	2,50	-
874	1006929,26	2657519,49	Картометрический метод	2,50	-
875	1006963,66	2657500,74	Картометрический метод	2,50	-
876	1006987,44	2657477,15	Картометрический метод	2,50	-
877	1007008,39	2657448,39	Картометрический метод	2,50	-
878	1007031,44	2657407,61	Картометрический метод	2,50	-
879	1007045,66	2657373,85	Картометрический метод	2,50	-
880	1007050,84	2657341,83	Картометрический метод	2,50	-
881	1007055,28	2657292,62	Картометрический метод	2,50	-
882	1007057,96	2657263,36	Картометрический метод	2,50	-
883	1007056,45	2657227,67	Картометрический метод	2,50	-
884	1007053,37	2657185,42	Картометрический метод	2,50	-
885	1007046,61	2657148,63	Картометрический метод	2,50	-
617	1007065,92	2657128,36	Картометрический метод	2,50	-
Зона Сх(7)					
886	1005215,00	2656745,58	Картометрический метод	2,50	-
887	1005216,64	2656755,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

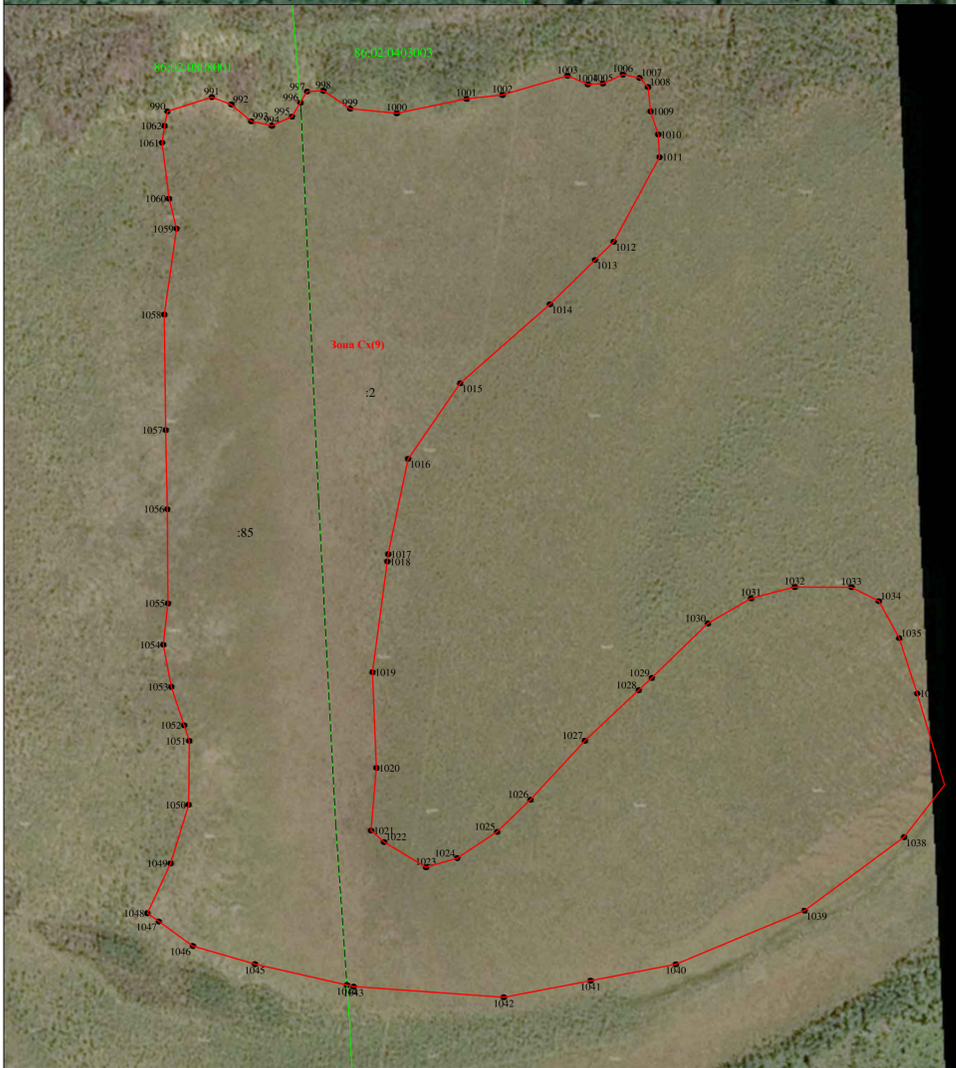
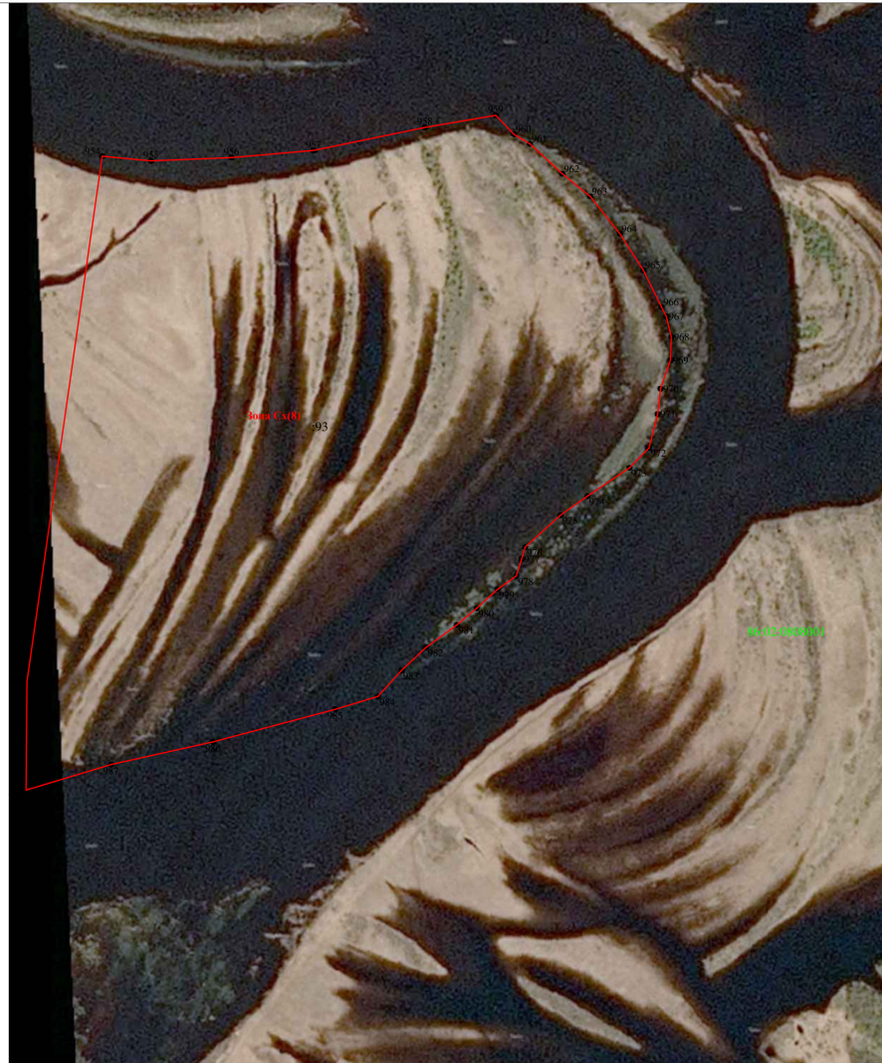
888	1005222,69	2656793,60	Картометрический метод	2,50	-
889	1005236,50	2656811,53	Картометрический метод	2,50	-
890	1005246,13	2656853,49	Картометрический метод	2,50	-
891	1005260,52	2656884,65	Картометрический метод	2,50	-
892	1005264,82	2656924,20	Картометрический метод	2,50	-
893	1005266,73	2656969,14	Картометрический метод	2,50	-
894	1005263,89	2657024,91	Картометрический метод	2,50	-
895	1005266,36	2657083,08	Картометрический метод	2,50	-
896	1005262,50	2657115,04	Картометрический метод	2,50	-
897	1005248,89	2657163,33	Картометрический метод	2,50	-
898	1005245,32	2657130,10	Картометрический метод	2,50	-
899	1005236,24	2657118,85	Картометрический метод	2,50	-
900	1005229,97	2657106,02	Картометрический метод	2,50	-
901	1005223,57	2657090,28	Картометрический метод	2,50	-
902	1005207,88	2657092,44	Картометрический метод	2,50	-
903	1005196,55	2657095,85	Картометрический метод	2,50	-
904	1005184,84	2657124,07	Картометрический метод	2,50	-
905	1005166,70	2657170,05	Картометрический метод	2,50	-
906	1005129,01	2657228,58	Картометрический метод	2,50	-
907	1005082,06	2657271,48	Картометрический метод	2,50	-
908	1005057,72	2657306,09	Картометрический метод	2,50	-
909	1005038,54	2657327,35	Картометрический метод	2,50	-
910	1005045,85	2657364,90	Картометрический метод	2,50	-
911	1005046,65	2657383,81	Картометрический метод	2,50	-
912	1005047,44	2657402,72	Картометрический метод	2,50	-
913	1005048,05	2657417,26	Картометрический метод	2,50	-
914	1005042,88	2657430,61	Картометрический метод	2,50	-
915	1005028,94	2657439,97	Картометрический метод	2,50	-
916	1005024,07	2657460,59	Картометрический метод	2,50	-
917	1005017,89	2657484,19	Картометрический метод	2,50	-
918	1005003,32	2657512,52	Картометрический метод	2,50	-
919	1004991,48	2657537,82	Картометрический метод	2,50	-
920	1004981,50	2657573,25	Картометрический метод	2,50	-
921	1004966,21	2657619,11	Картометрический метод	2,50	-
922	1004950,33	2657650,42	Картометрический метод	2,50	-
923	1004940,11	2657680,03	Картометрический метод	2,50	-
924	1004938,59	2657712,14	Картометрический метод	2,50	-
925	1004929,61	2657737,32	Картометрический метод	2,50	-
926	1004923,25	2657756,54	Картометрический метод	2,50	-
927	1004917,08	2657777,24	Картометрический метод	2,50	-
928	1004910,61	2657809,32	Картометрический метод	2,50	-
929	1004899,06	2657844,26	Картометрический метод	2,50	-
930	1004884,76	2657876,69	Картометрический метод	2,50	-
931	1004864,02	2657880,25	Картометрический метод	2,50	-
932	1004837,51	2657870,82	Картометрический метод	2,50	-
933	1004793,78	2657825,08	Картометрический метод	2,50	-
934	1004752,88	2657784,49	Картометрический метод	2,50	-
935	1004736,11	2657758,74	Картометрический метод	2,50	-
936	1004711,28	2657728,18	Картометрический метод	2,50	-
937	1004701,59	2657702,38	Картометрический метод	2,50	-
938	1004700,56	2657677,67	Картометрический метод	2,50	-
939	1004706,55	2657649,70	Картометрический метод	2,50	-
940	1004706,70	2657634,72	Картометрический метод	2,50	-
941	1004706,82	2657622,00	Картометрический метод	2,50	-
942	1004685,74	2657598,18	Картометрический метод	2,50	-
943	1004681,50	2657589,18	Картометрический метод	2,50	-
944	1004712,60	2657521,66	Картометрический метод	2,50	-
945	1004735,78	2657451,80	Картометрический метод	2,50	-
946	1004772,30	2657389,35	Картометрический метод	2,50	-
947	1004817,59	2657286,77	Картометрический метод	2,50	-
948	1004864,20	2657215,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

949	1004937,14	2657088,38	Картометрический метод	2,50	-
950	1004946,00	2657078,02	Картометрический метод	2,50	-
951	1005021,70	2656989,47	Картометрический метод	2,50	-
952	1005091,09	2656901,79	Картометрический метод	2,50	-
953	1005180,64	2656797,36	Картометрический метод	2,50	-
886	1005215,00	2656745,58	Картометрический метод	2,50	-
Зона Сх(8)					
954	1003429,10	2658478,78	Картометрический метод	2,50	-
955	1003422,55	2658548,04	Картометрический метод	2,50	-
956	1003427,28	2658661,75	Картометрический метод	2,50	-
957	1003437,33	2658777,88	Картометрический метод	2,50	-
958	1003469,94	2658935,46	Картометрический метод	2,50	-
959	1003487,15	2659035,39	Картометрический метод	2,50	-
960	1003460,33	2659061,15	Картометрический метод	2,50	-
961	1003446,60	2659083,68	Картометрический метод	2,50	-
962	1003404,35	2659129,51	Картометрический метод	2,50	-
963	1003372,17	2659169,00	Картометрический метод	2,50	-
964	1003319,34	2659210,96	Картометрический метод	2,50	-
965	1003267,57	2659244,12	Картометрический метод	2,50	-
966	1003215,44	2659270,03	Картометрический метод	2,50	-
967	1003202,42	2659276,50	Картометрический метод	2,50	-
968	1003173,11	2659283,78	Картометрический метод	2,50	-
969	1003140,41	2659282,48	Картометрический метод	2,50	-
970	1003099,67	2659268,47	Картометрический метод	2,50	-
971	1003063,88	2659264,40	Картометрический метод	2,50	-
972	1003015,81	2659252,21	Картометрический метод	2,50	-
973	1002987,76	2659224,46	Картометрический метод	2,50	-
974	1002947,76	2659165,22	Картометрический метод	2,50	-
975	1002920,70	2659127,20	Картометрический метод	2,50	-
976	1002875,22	2659076,98	Картометрический метод	2,50	-
977	1002858,65	2659071,98	Картометрический метод	2,50	-
978	1002834,56	2659064,42	Картометрический метод	2,50	-
979	1002815,44	2659037,68	Картометрический метод	2,50	-
980	1002788,80	2659008,40	Картометрический метод	2,50	-
981	1002765,17	2658980,41	Картометрический метод	2,50	-
982	1002733,38	2658936,80	Картометрический метод	2,50	-
983	1002700,52	2658901,99	Картометрический метод	2,50	-
984	1002663,90	2658868,66	Картометрический метод	2,50	-
985	1002645,77	2658808,50	Картометрический метод	2,50	-
986	1002599,46	2658635,61	Картометрический метод	2,50	-
987	1002567,38	2658491,27	Картометрический метод	2,50	-
988	1002531,09	2658370,94	Картометрический метод	2,50	-
989	1002685,11	2658372,40	Картометрический метод	2,50	-
954	1003429,10	2658478,78	Картометрический метод	2,50	-
Зона Сх(9)					
990	1003241,69	2660224,06	Картометрический метод	2,50	-
991	1003261,86	2660286,83	Картометрический метод	2,50	-
992	1003251,54	2660314,33	Картометрический метод	2,50	-
993	1003227,79	2660342,45	Картометрический метод	2,50	-
994	1003221,41	2660371,71	Картометрический метод	2,50	-
995	1003234,24	2660400,07	Картометрический метод	2,50	-
996	1003254,23	2660412,14	Картометрический метод	2,50	-
997	1003269,87	2660421,57	Картометрический метод	2,50	-
998	1003270,92	2660444,70	Картометрический метод	2,50	-
999	1003245,65	2660482,54	Картометрический метод	2,50	-
1000	1003239,01	2660548,48	Картометрический метод	2,50	-
1001	1003259,47	2660647,03	Картометрический метод	2,50	-
1002	1003265,01	2660697,84	Картометрический метод	2,50	-
1003	1003292,14	2660789,97	Картометрический метод	2,50	-
1004	1003280,10	2660818,74	Картометрический метод	2,50	-
1005	1003281,06	2660839,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1006	1003293,88	2660868,30	Картометрический метод	2,50	-
1007	1003289,16	2660891,68	Картометрический метод	2,50	-
1008	1003276,24	2660903,85	Картометрический метод	2,50	-
1009	1003241,72	2660907,39	Картометрический метод	2,50	-
1010	1003209,00	2660918,25	Картометрический метод	2,50	-
1011	1003176,85	2660920,04	Картометрический метод	2,50	-
1012	1003057,10	2660855,27	Картометрический метод	2,50	-
1013	1003031,04	2660828,78	Картометрический метод	2,50	-
1014	1002968,50	2660765,16	Картометрический метод	2,50	-
1015	1002856,47	2660638,14	Картометрический метод	2,50	-
1016	1002749,31	2660564,41	Картометрический метод	2,50	-
1017	1002614,26	2660536,37	Картометрический метод	2,50	-
1018	1002604,06	2660535,02	Картометрический метод	2,50	-
1019	1002447,15	2660514,12	Картометрический метод	2,50	-
1020	1002311,63	2660519,58	Картометрический метод	2,50	-
1021	1002222,90	2660511,95	Картометрический метод	2,50	-
1022	1002206,56	2660530,47	Картометрический метод	2,50	-
1023	1002170,76	2660589,87	Картометрический метод	2,50	-
1024	1002183,76	2660633,93	Картометрический метод	2,50	-
1025	1002221,09	2660690,38	Картометрический метод	2,50	-
1026	1002266,60	2660737,61	Картометрический метод	2,50	-
1027	1002350,20	2660814,50	Картометрический метод	2,50	-
1028	1002421,71	2660890,62	Картометрический метод	2,50	-
1029	1002439,03	2660909,05	Картометрический метод	2,50	-
1030	1002516,32	2660988,45	Картометрический метод	2,50	-
1031	1002551,72	2661049,44	Картометрический метод	2,50	-
1032	1002567,79	2661111,20	Картометрический метод	2,50	-
1033	1002567,52	2661191,50	Картометрический метод	2,50	-
1034	1002547,89	2661230,19	Картометрический метод	2,50	-
1035	1002495,46	2661259,03	Картометрический метод	2,50	-
1036	1002416,99	2661284,47	Картометрический метод	2,50	-
1037	1002287,46	2661323,14	Картометрический метод	2,50	-
1038	1002213,44	2661265,91	Картометрический метод	2,50	-
1039	1002109,34	2661125,17	Картометрический метод	2,50	-
1040	1002033,38	2660943,17	Картометрический метод	2,50	-
1041	1002010,24	2660822,74	Картометрический метод	2,50	-
1042	1001986,62	2660699,80	Картометрический метод	2,50	-
1043	1002001,79	2660487,42	Картометрический метод	2,50	-
1044	1002003,93	2660478,01	Картометрический метод	2,50	-
1045	1002033,56	2660347,91	Картометрический метод	2,50	-
1046	1002059,29	2660259,93	Картометрический метод	2,50	-
1047	1002093,85	2660211,98	Картометрический метод	2,50	-
1048	1002105,64	2660195,64	Картометрический метод	2,50	-
1049	1002176,27	2660228,46	Картометрический метод	2,50	-
1050	1002259,46	2660254,12	Картометрический метод	2,50	-
1051	1002350,03	2660254,93	Картометрический метод	2,50	-
1052	1002371,89	2660247,65	Картометрический метод	2,50	-
1053	1002426,36	2660229,59	Картометрический метод	2,50	-
1054	1002486,13	2660218,26	Картометрический метод	2,50	-
1055	1002544,67	2660224,83	Картометрический метод	2,50	-
1056	1002678,24	2660223,92	Картометрический метод	2,50	-
1057	1002790,22	2660221,64	Картометрический метод	2,50	-
1058	1002953,92	2660219,56	Картометрический метод	2,50	-
1059	1003075,51	2660236,95	Картометрический метод	2,50	-
1060	1003118,10	2660226,32	Картометрический метод	2,50	-
1061	1003197,34	2660216,46	Картометрический метод	2,50	-
1062	1003221,22	2660220,03	Картометрический метод	2,50	-
990	1003241,69	2660224,06	Картометрический метод	2,50	-



Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- вновь образованная часть границы объекта;
- существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- граница населенного пункта с. Кышки;
- Зона Сх(1) - обозначение объекта;
- :322 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0808001 - кадастровый номер кадастрового квартала.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки границы;
- вновь образованная часть границы объекта;
- существующая часть границы земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕИРН;
- граница населенного пункта с. Кышки;
- Зона Сх(1)** - обозначение объекта;
- 85 - кадастровый номер земельного участка;
- 86:02:0808001 - кадастровый номер кадастрового квартала.