

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**рабочего поселка Краснообска**  
**Новосибирского района Новосибирской области**  
**пятого созыва**

**Р Е Ш Е Н И Е**  
**33-я сессия**  
**рабочий поселок Краснообск**

**04.04.2019 г.**

**№7**

Об утверждении Правил землепользования  
и застройки рабочего поселка Краснообска  
Новосибирского района Новосибирской области

В соответствии со статьями 8, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 35 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 года № 131-ФЗ, Уставом муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области, Совет депутатов рабочего поселка Краснообска

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области (приложение №1, №2, №3, №4).

2. Признать утратившими силу:

- решение № 5 54-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 22.12.2009 года «Об утверждении Правил землепользования и застройки рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области»;

- решение № 5 11-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 30.03.2011 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»»;

- решение № 5 12-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 27.04.2011 года «О внесении изменений в решение № 5 11-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска четвертого созыва от 30.03.2011 г. «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»»;

- решение № 4 16-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 19.10.2011 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»»;

- решение № 5 24-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 28.06.2012 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»»;

- решение № 3 43-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 23.05.2014 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска», утвержденных решением № 5 54-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска третьего созыва от 22.12.2009 г.»;

- решение № 5 49-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 23.12.2014 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»»;

- решение № 3 55-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 25.08.2015 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска», утвержденных решением № 5 49-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска третьего созыва от 23.12.2014 г.»

- решение № 12 8-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 29.02.2016 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»»;

- решение № 7 22-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 27.10.2017 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»»;

- решение № 8 24-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области от 25.12.2017 года «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска»».

3. Направить данное решение главе рабочего поселка Краснообска для подписания и опубликования в официальном периодическом печатном издании органов местного самоуправления рабочего поселка Краснообска «Краснообский вестник».

4. Разместить данное решение на официальном сайте администрации р.п.Краснообска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.krasnoobsk.nso.ru](http://www.krasnoobsk.nso.ru).

5. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

6. Обеспечить размещение утвержденных правил землепользования и застройки в информационной системе территориального планирования с использованием официального сайта в сети "Интернет", определенного федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление контроля за соблюдением порядка ведения информационной системы территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/>) в срок, не превышающий десяти дней со дня их утверждения.

7. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по имуществу, использованию земли и вопросам

строительства (председатель А.А. Аверкин).

Председатель Совета депутатов  
рабочего поселка Краснообска

Д.Н. Лейман

Глава  
рабочего поселка Краснообска

Ю.В. Саблин

# **ПРАВИЛА**

## **ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

#### **РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА КРАСНООБСКА**

##### **НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ**

###### **ОБЛАСТИ**

#### **СОДЕРЖАНИЕ**

Часть I. Порядок применения Правил землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области и внесения в них изменений .....	
Глава 1. Общие положения о Правилах землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Краснообск Новосибирского района Новосибирской области.....	
Статья 1. Основания и цели введения Правил землепользования и застройки городского поселения рабочий поселок Краснообск Новосибирского района Новосибирской области.....	
Статья 2. Общие положения о карте градостроительного зонирования рабочего поселка Краснообска и градостроительных регламентах.....	
Глава 2. Регулирование органами местного самоуправления рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска .....	
Статья 3. Полномочия Совета депутатов рабочего поселка Краснообска в области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска .....	
Статья 4. Полномочия главы рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области в области землепользования и застройки рабочего поселка Краснообска.....	
Статья 5. Полномочия администрации рабочего поселка Краснообска в области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска .....	
Статья 6. Комиссия по землепользованию и застройке рабочего поселка Краснообска .....	
Глава 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории рабочего поселка Краснообска .....	
Статья 7. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории рабочего поселка Краснообска и общий порядок их изменения.....	

Статья 8. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства .....	
Статья 9. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства .....	
Глава 4. Подготовка документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске администрацией рабочего поселка Краснообска .....	
Статья 10. Назначение и виды документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске .....	
Статья 11. Порядок подготовки и утверждения документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске .....	
Статья 12. Градостроительные планы земельных участков на территории рабочего поселка Краснообска, порядок их подготовки и утверждения .....	
Глава 5. Проведение публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска .....	
Статья 13. Общие положения о проведении публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска .....	
Статья 14. Публичные слушания в рабочем поселке Краснообске по проекту Правил и проекту внесения изменений в Правила .....	
Статья 15. Публичные слушания в рабочем поселке Краснообске по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства .....	
Статья 16. Проведение публичных слушаний в рабочем поселке Краснообске по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства .....	
Статья 17. Проведение публичных слушаний по проекту планировки территории в рабочем поселке Краснообске и проекту межевания территории в рабочем поселке Краснообске .....	
Глава 6. Внесение изменений в Правила .....	
Статья 18. Порядок внесения изменений в настоящие Правила .....	
Статья 19. Порядок утверждения проекта внесения изменений в Правила .....	
Часть II. Градостроительные регламенты .....	
Глава 7. 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 20. Структура градостроительных регламентов в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в составе Правил .....	
Статья 21. Перечень зон, выделенных на карте градостроительного зонирования рабочего поселка Краснообска .....	
§ 1 Жилые зоны (Ж) .....	
Статья 22. Зона застройки многоэтажными и среднеэтажными жилыми домами (Ж-1) .....	
Статья 23. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-2) .....	

Статья 24. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-3) .....	
Статья 25. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4) .....	
§ 2 Общественно-деловые зоны (ОД) .....	
Статья 26. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1).....	
Статья 27. Зона объектов здравоохранения (ОД-2) .....	33
Статья 28. Зона объектов образования (ОД-3) .....	
Статья 29. Зона объектов культуры и искусства (ОД-4) .....	
§ 3 Производственные зоны (П) .....	
Статья 30. Производственная зона (П).....	
Статья 31. Коммунально-складская зона (К).....	
§ 4 Научно-производственные зоны (НП) .....	
Статья 32. Научно-производственная зона (НП-1).....	
Статья 33. Зона научного обеспечения сельскохозяйственной деятельности (НП-2)	
§ 5 Зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ) .....	
Статья 34. Зона улично-дорожной сети (ИТ-1).....	
Статья 35. Зона инженерной инфраструктуры (ИТ-2) .....	
§ 6 Зоны рекреационного назначения (Р) .....	
Статья 36. Зона лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования (Р-1) .....	
Статья 37. Зона скверов, парков (Р-2) .....	
Статья 38. Зона объектов спортивного назначения (Р-3).....	
Статья 39. Зона отдыха (Р-4) .....	
§ 7 Зоны сельскохозяйственного использования (СХ).....	
Статья 40. Зона ведения садового хозяйства (СХ-1) .....	

#### Приложения:

1. Карта градостроительного зонирования
2. Карта зон с особыми условиями использования.
3. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

# **Часть I. Порядок применения Правил землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области и внесения в них изменений**

## **Глава 1. Общие положения о Правилах землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Краснообск Новосибирского района Новосибирской области**

### **Статья 1. Основания и цели введения Правил землепользования и застройки городского поселения рабочий поселок Краснообск Новосибирского района Новосибирской области**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области (далее – Правила) являются нормативным правовым актом, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, иными законами Российской Федерации в области архитектуры, градостроительства, землепользования, охраны окружающей среды, охраны историко-культурного наследия, Законами Новосибирской области, Уставом муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области, решениями Совета депутатов рабочего поселка Краснообска.

2. Настоящие Правила вводятся в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области (далее – рабочий поселок Краснообск, поселение), обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

2) создания правовых условий, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, для планировки территории рабочего поселка Краснообска.

3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Настоящие Правила обязательны для исполнения физическими, юридическими и должностными лицами, осуществляющими и контролирующими градостроительную деятельность на территории рабочего поселка Краснообска.

4. Настоящие Правила устанавливают порядок регулирования землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска, основанный на градостроительном зонировании – делении всей территории поселения на территориальные зоны и установлении для них градостроительных регламентов.

### **Статья 2. Общие положения о карте градостроительного зонирования рабочего поселка Краснообска и градостроительных регламентах**

1. На карте градостроительного зонирования рабочего поселка Краснообска (далее – карта градостроительного зонирования) установлены границы территориальных зон с учетом:

функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области (далее – генеральный план рабочего поселка Краснообска); сложившейся планировки территории и существующего землепользования; планируемых изменений границ земель различных категорий; предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

Границы территориальных зон отвечают требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне.

Границы территориальных зон установлены по линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений, по красным линиям, по границам земельных участков и по иным границам в соответствии с действующим законодательством.

2. Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на карте зон с особыми условиями использования территорий.

3. Градостроительные регламенты установлены Правилами в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.

4. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальных зон, обозначенных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков:

- 1) в границах территорий общего пользования;
- 2) предназначенных для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

5. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указаны:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: основные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования, вспомогательные виды разрешенного использования;

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

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

6. Применительно к зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.



## **Глава 2. Регулирование органами местного самоуправления рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска**

### **Статья 3. Полномочия Совета депутатов рабочего поселка Краснообска в области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска**

1. К полномочиям Совета депутатов рабочего поселка Краснообска в области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска относятся:

- 1) утверждение генерального плана рабочего поселка Краснообска;
- 2) утверждение Правил землепользования и застройки рабочего поселка Краснообска и проекта внесения изменений в Правила;
- 3) назначение голосования по вопросам изменения границ рабочего поселка Краснообска, преобразования поселения;
- 4) определение порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности на территории рабочего поселка Краснообска;
- 5) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования рабочего поселка Краснообска;
- 6) иные полномочия, отнесенные к компетенции Совета депутатов рабочего поселка Краснообска, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Новосибирской области, Уставом муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области (далее – Устав рабочего поселка Краснообска).

2. В целях реализации полномочий в области землепользования и градостроительной деятельности Советом депутатов рабочего поселка Краснообска издаются правовые акты в соответствии с полномочиями, предоставленными Уставом рабочего поселка Краснообска, федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

### **Статья 4. Полномочия главы рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области в области землепользования и застройки рабочего поселка Краснообска**

К полномочиям главы рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области (далее – глава рабочего поселка Краснообска) в области землепользования и застройки относятся:

- 1) принятие решения о подготовке проекта Правил;
- 2) обеспечение опубликования сообщения о принятии решения о подготовке проекта Правил в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте поселения в сети "Интернет".
- 3) утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта Правил (далее – комиссия по землепользованию и застройке рабочего поселка Краснообска, Комиссия);
- 4) принятие решения о назначении публичных слушаний по проекту Правил, проекту внесения изменений в Правила;
- 5) принятие решения о направлении проекта Правил в Совет депутатов

рабочего поселка Краснообска или об отклонении проекта Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления;

6) рассмотрение вопросов о внесении изменений в Правила на основаниях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

7) принятие решения о подготовке проекта внесения изменений в Правила или об отклонении предложений о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направление копии такого решения заявителем;

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

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

10) принятие решения о подготовке документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске;

11) принятие решения о назначении публичных слушаний по проекту планировки территории в рабочем поселке Краснообске и проекту межевания территории в рабочем поселке Краснообске, подготовленных в составе документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске;

12) принятие решения об утверждении документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске или решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории в рабочем поселке Краснообске и проекту межевания территории в рабочем поселке Краснообске и заключения о результатах публичных слушаний;

13) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования рабочего поселка Краснообска;

14) осуществление иных полномочий в пределах компетенции, установленной законодательством Российской Федерации, законодательством Новосибирской области, Уставом рабочего поселка Краснообска и нормативными правовыми решениями Совета депутатов рабочего поселка Краснообска.

## **Статья 5. Полномочия администрации рабочего поселка Краснообска в области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска**

К полномочиям администрации рабочего поселка Краснообска в области землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска относятся:

1) выдача разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территории рабочего поселка Краснообска;

2) резервирование земель и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков в границах рабочего поселка Краснообска для муниципальных нужд;

3) осуществление земельного контроля за использованием земель рабочего поселка Краснообска;

4) присвоение наименований улицам, площадям и иным территориям

проживания граждан в населенных пунктах, установление нумерации домов, организация освещения;

5) подготовка документации по планировке территории рабочего поселка Краснообска в соответствии с действующим законодательством;

б) иные полномочия, отнесенные к компетенции администрации Уставом рабочего поселка Краснообска, решениями Совета депутатов рабочего поселка Краснообска в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

2. В целях реализации полномочий в области землепользования и градостроительной деятельности администрацией рабочего поселка Краснообска издаются правовые акты в соответствии с полномочиями, предоставленными Уставом рабочего поселка Краснообска, решениями Совета депутатов рабочего поселка Краснообска, федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

## **Статья 6. Комиссия по землепользованию и застройке рабочего поселка Краснообска**

1. Комиссия по землепользованию и застройке рабочего поселка Краснообска является постоянно действующим консультативным органом при главе рабочего поселка Краснообска и формируется для обеспечения реализации требований, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. При подготовке решений Комиссия руководствуется настоящими Правилами, Положением о Комиссии, иными нормативными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность.

3. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается главой рабочего поселка Краснообска.

4. Комиссия обладает следующими полномочиями:

подготовка проекта Правил и проекта внесения изменений в Правила;

подготовка предложений о внесении изменений в Правила в соответствии со статьей 18 настоящих Правил;

проведение публичных слушаний в случаях, определенных статьей 13 настоящих Правил;

подготовка рекомендаций главе рабочего поселка Краснообска по результатам публичных слушаний;

рассмотрение заявлений граждан и юридических лиц по вопросам соблюдения Правил и жалоб на требования предписаний об устранении нарушений градостроительных регламентов;

разъяснение положений Правил физическим и юридическим лицам;

рассмотрение иных вопросов, касающихся градостроительного использования земельных участков, градостроительного зонирования и градостроительных регламентов.

## **Глава 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории рабочего поселка Краснообска**

## **Статья 7. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории рабочего поселка Краснообска и общий порядок их изменения**

1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории рабочего поселка Краснообска поселения устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации.

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

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

3. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

5. 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 согласования.

6. 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.

7. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и в соответствии со статьей 8 настоящих Правил.

## **Статья 8. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию.

2. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на публичных слушаниях. Порядок организации и проведения публичных слушаний определяется статьей 15 настоящих

Правил.

3. Заключение о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте поселения в сети "Интернет".

4. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе рабочего поселка Краснообска.

5. На основании указанных в части 4 настоящей статьи рекомендаций глава рабочего поселка Краснообска в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте поселения в сети "Интернет".

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

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

## **Статья 9. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетания.

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

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

4. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

5. Вопрос о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит обсуждению на публичных слушаниях в соответствии со статьей 16 настоящих Правил.

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

7. Глава рабочего поселка Краснообска в течение семи дней со дня поступления указанных в части 6 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

8. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

#### **Глава 4. Подготовка документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске администрацией рабочего поселка Краснообска**

##### **Статья 10. Назначение и виды документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске**

1. Подготовка документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске осуществляется в целях обеспечения более детального планирования развития территории поселения, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

2. Подготовка документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске, предусмотренной Градостроительным кодексом Российской Федерации, осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

3. В случае установления границ незастроенных и не предназначенных для строительства земельных участков подготовка документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске осуществляется в соответствии с земельным, водным, лесным и иным законодательствами.

4. В случае если по инициативе правообладателей земельных участков осуществляются разделение земельного участка на несколько земельных участков, объединение земельных участков в один земельный участок, изменение общей

границы земельных участков, подготовка документации по планировке территории не требуется. При этом размеры образованных земельных участков не должны превышать предусмотренные градостроительным регламентом максимальные размеры земельных участков и не должны быть меньше предусмотренных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков. Обязательным условием разделения земельного участка на несколько земельных участков является наличие подъездов, подходов к каждому образованному земельному участку. Объединение земельных участков в один земельный участок допускается только при условии, если образованный земельный участок будет находиться в границах одной территориальной зоны.

5. При подготовке документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске может осуществляться разработка:

- проектов планировки без проектов межевания в их составе;
- проектов планировки с проектами межевания в их составе;
- проектов межевания как самостоятельных документов (вне состава проектов планировки) с обязательным включением в состав проектов межевания градостроительных планов земельных участков;
- градостроительных планов земельных участков как самостоятельных документов (вне состава проектов межевания).

6. Подготовка документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске осуществляется на основании генерального плана рабочего поселка Краснообска, настоящих Правил в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

## **Статья 11. Порядок подготовки и утверждения документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске**

1. Порядок подготовки и утверждения документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Подготовка документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске осуществляется на основании генерального плана рабочего поселка Краснообска, настоящих Правил в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

3. Глава рабочего поселка Краснообска с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории в рабочем поселке Краснообске и проекту межевания территории в рабочем поселке Краснообске и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске или об

отклонении такой документации и о направлении ее в администрацию рабочего поселка Краснообска на доработку с учетом указанных выше протокола и заключения.

4. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) в рабочем поселке Краснообске подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

## **Статья 12. Градостроительные планы земельных участков на территории рабочего поселка Краснообска, порядок их подготовки и утверждения**

1. Подготовка градостроительных планов земельных участков на территории рабочего поселка Краснообска осуществляется на основании заявлений физических и юридических лиц – правообладателей соответствующих земельных участков.

2. Подготовка градостроительных планов земельных участков осуществляется бесплатно.

3. Порядок подготовки и утверждения градостроительных планов земельных участков на территории рабочего поселка Краснообска осуществляется в соответствии со статьей 44 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## **Глава 5. Проведение публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска**

### **Статья 13. Общие положения о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска**

Публичные слушания по вопросам землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска (далее – публичные слушания) проводятся в целях:

информирования населения рабочего поселка Краснообска по вопросам землепользования и застройки территории поселения, реализации права физических и юридических лиц контролировать принятие администрацией рабочего поселка Краснообска решений в указанной области и обеспечения права участия граждан в принятии указанных решений;

предотвращения ущерба, который может быть нанесен пользователям и правообладателям объектов капитального строительства, находящихся в непосредственной близости к земельным участкам, на которых планируется осуществить строительство, реконструкцию, как и владельцам объектов капитального строительства, по поводу которых испрашивается специальное разрешение.

Порядок организации и проведения публичных слушаний, порядок информирования населения рабочего поселка Краснообска о проведении публичных слушаний определяются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом рабочего поселка Краснообска и (или) нормативными правовыми актами Совета депутатов рабочего поселка Краснообска.

3. Темами для проведения публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки территории рабочего поселка Краснообска могут являться:

проект Правил;



проект внесения изменений в Правила;  
предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;  
предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;  
рассмотрение проектов планировки территории и проектов межевания территории в рабочем поселке Краснообске, подготовленных в составе документации по планировке территории в рабочем поселке Краснообске.

4. Заключение о результатах публичных слушаний подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

#### **Статья 14. Публичные слушания в рабочем поселке Краснообске по проекту Правил и проекту внесения изменений в Правила**

1. Публичные слушания по проекту Правил и проекту внесения изменений в Правила проводятся Комиссией в порядке, определяемом Уставом рабочего поселка Краснообска и (или) нормативными правовыми актами Совета депутатов рабочего поселка Краснообска, в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в рабочем поселке Краснообске публичные слушания по проекту Правил и проекту внесения изменений в Правила в обязательном порядке проводятся с участием жителей поселения.

3. Участники публичных слушаний по проекту Правил и проекту внесения изменений в Правила вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся проекта Правил и проекта внесения изменений в Правила, для включения их в протокол публичных слушаний.

4. Продолжительность публичных слушаний по проекту Правил и проекту внесения изменений в Правила составляет не менее двух и не более четырех месяцев со дня опубликования такого проекта.

5. В случае подготовки Правил применительно к части территории рабочего поселка Краснообска публичные слушания по проекту Правил проводятся с участием правообладателей земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся в границах указанной части территории рабочего поселка Краснообска. В случае подготовки проекта внесения изменений в Правила в части градостроительного регламента, установленного для конкретной территориальной зоны, публичные слушания по внесению изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент. В этих случаях срок проведения публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

#### **Статья 15. Публичные слушания в рабочем поселке Краснообске по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных

участков и объектов капитального строительства в рабочем поселке Краснообске публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный вид использования) проводятся Комиссией с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых испрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования.

2. Комиссия направляет письменные сообщения о проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому испрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому испрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования, и сообщает правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому испрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования. Указанные сообщения отправляются и размещаются соответственно не позднее десяти дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования. В сообщении содержится информация о виде испрашиваемого разрешения, объекта, в отношении которого оно испрашивается, времени и месте проведения публичных слушаний.

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

4. Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний не может быть более одного месяца.

5. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, несет лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

## **Статья 16. Проведение публичных слушаний в рабочем поселке Краснообске по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания в рабочем поселке Краснообске по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся Комиссией с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен

земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которого испрашивается разрешение.

В случае если отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

2. Комиссия направляет письменные сообщения о проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому испрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому испрашивается разрешение, и сообщает правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому испрашивается разрешение. Указанные сообщения отправляются не позднее десяти дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

3. Участники публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол публичных слушаний.

4. Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний не может быть более одного месяца.

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

## **Статья 17. Проведение публичных слушаний по проекту планировки территории в рабочем поселке Краснообске и проекту межевания территории в рабочем поселке Краснообске**

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания по проекту планировки территории в рабочем поселке Краснообске и проекту межевания территории в рабочем поселке Краснообске проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов.

2. Участники публичных слушаний по проекту планировки территории в рабочем поселке Краснообске и проекту межевания территории в рабочем поселке Краснообске вправе представить в администрацию рабочего поселка Краснообска свои предложения и замечания, касающиеся проекта планировки территории в рабочем поселке Краснообске или проекта межевания территории в рабочем поселке Краснообске для включения их в протокол публичных слушаний.

3. Срок проведения публичных слушаний не может быть менее одного и более трех месяцев со дня оповещения жителей рабочего поселка Краснообска о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

## **Глава 6. Внесение изменений в Правила**

### **Статья 18. Порядок внесения изменений в настоящие Правила**

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Глава рабочего поселка Краснообска рассматривает вопрос о внесении изменений в Правила на следующих основаниях:

1) несоответствие Правил генеральному плану рабочего поселка Краснообска, возникшее в результате внесения изменений в генеральный план поселения;

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 рабочего поселка Краснообск;

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 Правила направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила

могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

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

3) органами местного самоуправления рабочего поселка Краснообска в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории рабочего поселка Краснообска;

4) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства в рабочем поселке Краснообске 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.

3.1. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях поселения, городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют главе рабочего поселка Краснообска требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. В случае, предусмотренном частью 3.1 настоящей статьи глава рабочего поселка Краснообска обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 настоящей статьи требования.

3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 настоящей статьи, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

4. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменений в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации внесения в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе рабочего поселка Краснообска.

4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

5. Глава рабочего поселка Краснообска с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке

проекта внесения изменений в Правила или об отклонении предложения с указанием причин отклонения и направляет копию решения заявителем.

6. Глава рабочего поселка Краснообска не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта внесения изменений в Правила обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение указанного сообщения на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет главе местной администрации требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава

местной администрации обязан принять решение о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки.

10. Срок внесения изменений в утвержденные правила землепользования и застройки в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

11. Подготовка проекта внесения изменений в Правила осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в генеральном плане рабочего поселка Краснообска, с учетом требований технических регламентов, результатов публичных слушаний и предложений заинтересованных лиц.

12. Администрация рабочего поселка Краснообска осуществляет проверку проекта внесения изменений в Правила, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану рабочего поселка Краснообска, схеме территориального планирования Новосибирской области.

13. По результатам проверки, указанной в пункте 12 настоящей статьи, администрация рабочего поселка Краснообска направляет проект внесения изменений в Правила главе рабочего поселка Краснообска или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в пункте 12 настоящей статьи, – в Комиссию на доработку.

14. Глава рабочего поселка Краснообска при получении от администрации рабочего поселка Краснообска проекта о внесении изменений в Правила принимает решение о проведении публичных слушаний по проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

15. Публичные слушания по проекту внесения изменений в Правила проводятся Комиссией в соответствии со статьей 14 настоящих Правил.

16. После завершения публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила Комиссия с учетом результатов таких публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект внесения изменений в Правила и представляет указанный проект главе рабочего поселка Краснообска. Обязательными приложениями к проекту внесения изменений в Правила являются протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

17. Глава рабочего поселка Краснообска в течение десяти дней после представления ему проекта внесения изменений в Правила и указанных в пункте 16 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в Совет депутатов рабочего поселка Краснообска или об отклонении проекта внесения изменений в Правила и о направлении его на

доработку с указанием даты его повторного представления.

## **Статья 19. Порядок утверждения проекта внесения изменений в Правила**

1. Проект внесения изменений в Правила утверждается Советом депутатов рабочего поселка Краснообска. Обязательными приложениями к проекту внесения изменений в Правила являются протоколы публичных слушаний по указанному проекту и заключение о результатах таких публичных слушаний.

2. Совет депутатов рабочего поселка Краснообска по результатам рассмотрения проекта внесения изменений в Правила и обязательных приложений к нему может утвердить проект внесения изменений в Правила или направить проект внесения изменений в Правила главе рабочего поселка Краснообска на доработку в соответствии с результатами публичных слушаний по указанному проекту.

3. Проект внесения изменений в Правила подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте поселения в сети "Интернет".

## **Часть II. Градостроительные регламенты**

### **Глава 7. 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 20. Структура градостроительных регламентов в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в составе Правил**

1. Настоящими Правилами установлены градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, относящиеся ко всем территориальным зонам.

2. Градостроительные регламенты в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены в следующем составе:

- 1) предельные (максимальные и/ минимальные) размеры земельных участков;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков, в пределах которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) максимальное количество этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений на территории земельных участков;
- 4) минимальное количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на территории земельных участков;
- 5) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая



может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

## **Статья 21. Перечень зон, выделенных на карте градостроительного зонирования рабочего поселка Краснообска**

На карте градостроительного зонирования рабочего поселка Краснообска выделены следующие виды территориальных зон (в скобках приводится их кодовое обозначение):

№ п/п	Виды территориальных зон	Кодовое обозначение территориальных зон	Состав территориальных зон
1	<b>Жилые зоны</b>	<b>Ж-1</b>	зона застройки многоэтажными и среднеэтажными жилыми домами
		<b>Ж-2</b>	зона застройки среднеэтажными жилыми домами
		<b>Ж-3</b>	зона застройки малоэтажными жилыми домами
		<b>Ж-4</b>	зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	<b>Общественно-деловые зоны</b>	<b>ОД-1</b>	зона делового, общественного и коммерческого назначения
		<b>ОД-2</b>	зона объектов здравоохранения
		<b>ОД-3</b>	зона объектов образования
		<b>ОД-4</b>	зона объектов культуры и искусства
3	<b>Производственные зоны</b>	<b>П</b>	производственная зона
		<b>К</b>	коммунально-складская зона
4	<b>Научно-производственные зоны</b>	<b>НП-1</b>	научно-производственная зона
		<b>НП-2</b>	Зона научного обеспечения сельскохозяйственной деятельности
5	<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>	<b>ИТ-1</b>	зона улично-дорожной сети
		<b>ИТ-2</b>	зона инженерной инфраструктуры
6	<b>Зоны рекреационного назначения</b>	<b>Р-1</b>	зона лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования
		<b>Р-2</b>	зона парков, скверов
		<b>Р-3</b>	зона объектов спортивного назначения
		<b>Р-4</b>	зона отдыха
7	<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	<b>СХ-1</b>	зона ведения садового хозяйства

## § 1 Жилые зоны (Ж)

### Статья 22. Зона застройки многоэтажными и среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения многоквартирных жилых домов средней этажности (5 - 8 этажей) и многоэтажных (9 и более этажей). Разные типы застройки в пределах указанной зоны должны быть сформированы применительно к кварталу, микрорайону, иному элементу планировочной структуры на основании проектов планировки территории.

В застройке в пределах указанной зоны предусматривается размещение объектов социального и культурно-бытового назначения, обслуживающих население, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

#### *Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

#### *Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства*

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)	3500	Не устанавливается	3	14	40
Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	2000	Не устанавливается	3	8	40
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	из расчета: 120 кв.м на одну квартиру	из расчета: 200 кв.м на одну квартиру	3	4	40
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Социальное обслуживание (3.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Бытовое обслуживание (3.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Здравоохранение (3.4)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Образование и просвещение (3.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Культурное развитие (3.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Религиозное использование (3.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Общественное управление (3.8)	1000	Не устанавливается	3	10	70
Деловое управление (4.1)	1000	Не устанавливается	3	10	70
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Банковская и страховая деятельность (4.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Общественное питание (4.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Гостиничное обслуживание (4.7)	1000	Не устанавливается	3	14	70
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

### **Статья 23. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-2)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения многоквартирных жилых домов средней этажности (5 - 8 этажей). Разные типы застройки в пределах указанной зоны должны быть сформированы

применительно к кварталу, микрорайону, иному элементу планировочной структуры на основании проектов планировки территории.

В застройке в пределах указанной зоны предусматривается размещение объектов социального и культурно-бытового назначения, обслуживающих население, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

***Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства***

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>					
Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	2000	Не устанавливается	3	8	40
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	из расчета: 120 кв.м на одну квартиру	из расчета: 200 кв.м на одну квартиру	3	4	40
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Социальное обслуживание (3.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Бытовое обслуживание (3.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Здравоохранение (3.4)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Образование и просвещение (3.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Культурное развитие (3.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Религиозное использование (3.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Общественное управление (3.8)	1000	Не устанавливается	3	10	70
Деловое управление (4.1)	1000	Не устанавливается	3	10	70
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Банковская и страховая деятельность (4.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Общественное питание (4.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Гостиничное обслуживание (4.7)	1000	Не устанавливается	3	14	70
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

#### **Статья 24. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-3)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения многоквартирных малоэтажных (до 4 этажей включительно) жилых домов.

В застройке в пределах указанной зоны предусматривается размещение объектов социального и культурно-бытового назначения, обслуживающих жителей данной территории, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

## **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

### **Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	из расчета: 120 кв.м на одну квартиру	из расчета: 200 кв.м на одну квартиру	3	4	40
Блокированная жилая застройка (2.3)	из расчета: 120 кв.м на одну квартиру	из расчета: 450 кв.м на одну квартиру	3	4	70
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Общественное управление (3.8)	1000	Не устанавливается	3	4	40
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Банковская и страховая деятельность (4.5)	500	Не устанавливается	3	4	70
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

### **Статья 25. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для застройки индивидуальными жилыми домами.

В застройке в пределах указанной зоны предусматривается размещение отдельных объектов социального и культурно-бытового назначения, преимущественно местного значения, обслуживающих жителей данной территории, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

## **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

### **Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	600	1500	3	3	30
Блокированная жилая застройка (2.3)	из расчета: 120 кв.м на одну квартиру	из расчета: 450 кв.м на одну квартиру	3	4	70
Садоводство (13.2)	300	1200	3	3	30
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Банковская и страховая деятельность (4.5)	500	Не устанавливается	3	4	70
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

## **§ 2 Общественно-деловые зоны (ОД)**

### **Статья 26. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения объектов делового и финансового назначения, административных учреждений, объектов предпринимательской деятельности, культуры, торговли, общественного питания, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан поселения.

В зоне предусматриваются объекты социального и культурно-бытового назначения, обслуживающие население, а также необходимые объекты инженерной и транспортной инфраструктур.

**Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Социальное обслуживание (3.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Бытовое обслуживание (3.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Здравоохранение (3.4)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Образование и просвещение (3.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Культурное развитие (3.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Общественное управление (3.8)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Обеспечение научной деятельности (3.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Деловое управление (4.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Рынки (4.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Банковская и страховая деятельность (4.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Общественное питание (4.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70



Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Гостиничное обслуживание (4.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Развлечения (4.8)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Спорт (5.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Объекты гаражного назначения (2.7.1)	500	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Религиозное использование (3.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

## **Статья 27. Зона объектов здравоохранения (ОД-2)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения лечебных и лечебно-профилактических учреждений, объектов оздоровительной деятельности.

В зоне предусматривается размещение объектов социального и культурно-бытового назначения, обслуживающих население, связанных с оздоровительной деятельностью, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

### ***Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства***

### ***Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного***

**строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м.	Максимальный размер земельного участка кв.м.	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Социальное обслуживание (3.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Здравоохранение (3.4)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Санаторная деятельность (9.2.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>					

**Статья 28. Зона объектов образования (ОД-3)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения образовательных учреждений.

В зоне допускается размещение объектов социального и культурного назначения, обслуживающих население, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

**Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Образование и просвещение (3.5)	1000	Не устанавливается	3	4	70
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	1000	Не устанавливается	3	4	40
Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	1000	Не устанавливается	3	4	70
Культурное развитие (3.6)	1000	Не устанавливается	3	4	70
Спорт (5.1)	1000	Не устанавливается	3	4	40
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

#### **Статья 29. Зона объектов культуры и искусства (ОД-4)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения объектов культуры.

#### **Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Культурное развитие (3.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Образование и просвещение (3.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

### § 3 Производственные зоны (II)

#### Статья 30. Производственная зона (II)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для формирования и развития производственных, коммунальных и складских объектов до III класса опасности (включительно).

В зоне предусматривается также размещение необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

#### ***Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства***

#### ***Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства***

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>					
Легкая промышленность (6.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Фармацевтическая промышленность (6.3.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Пищевая промышленность (6.4)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Строительная промышленность (6.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Энергетика (6.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Склады (6.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Объекты гаражного назначения (2.7.1)	500	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Объекты придорожного сервиса (4.9.1)	500	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	500	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70

### **Статья 31. Коммунально-складская зона (К)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для формирования и развития производственных, коммунальных и складских объектов IV-V классов опасности.

В зоне предусматривается также размещение необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

#### ***Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства***

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Бытовое обслуживание (3.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Склады (6.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Объекты гаражного назначения (2.7.1)	500	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Объекты придорожного сервиса (4.9.1)	500	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Обеспечение научной деятельности (3.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Гостиничное обслуживание (4.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70

## § 4 Научно-производственные зоны (НП)

### Статья 32. Научно-производственная зона (НП-1)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для формирования современной инновационной среды, размещения научно-производственных, научно-исследовательских, учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений, коммерческих объектов, территорий сельскохозяйственного производства, обслуживающих объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для полей экспериментальных хозяйств.

В зоне допускается размещение объектов социального и культурно-бытового назначения, обслуживающих население данной территории, а также размещение необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

***Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства***

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>					
Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14)	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	30
Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Культурное развитие (3.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Обеспечение научной деятельности (3.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Деловое управление (4.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Автомобилестроительная промышленность (6.2.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Пищевая промышленность (6.4)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Энергетика (6.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Социальное обслуживание (3.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Бытовое обслуживание (3.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Ветеринарное обслуживание (3.10)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Приюты для животных (3.10.2)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Магазины (4.4)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Банковская и страховая деятельность (4.5)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Общественное питание (4.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Гостиничное обслуживание (4.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Объекты придорожного сервиса (4.9.1)	10	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Склады (6.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается



### Статья 33. Зона научного обеспечения сельскохозяйственной деятельности (НП-2)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для полей экспериментальных хозяйств.

В зоне предусматривается также размещение необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

#### *Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

#### *Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства*

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Растениеводство (1.1)	10000	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Пчеловодство (1.12)	10000	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14)	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	30
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Питомники (1.17)	1000	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	30
Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Обеспечение научной деятельности (3.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

### § 5 Зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)

### Статья 34. Зона улично-дорожной сети (ИТ-1)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для формирования единой системы проездов, улиц, дорог, обеспечивающих удобные транспортные связи, как в пределах населенного пункта, так и с внешней территорией.

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

### Статья 35. Зона инженерной инфраструктуры (ИТ-2)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения объектов инженерной инфраструктуры.

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м.	Максимальный размер земельного участка, кв.м.	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей / предельная высота, этаж / м	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Энергетика (6.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Обслуживание автотранспорта (4.9)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	50
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Деловое управление (4.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70

## § 6 Зоны рекреационного назначения (Р)

### Статья 36. Зона лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования (Р-1)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для сохранения существующего природного ландшафта, экологически чистой окружающей среды, обустройства территории для отдыха населения.

*Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

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

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Питомники (1.17)	1000	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	30

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Природно-познавательный туризм (5.2)	1000	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Охрана природных территорий (9.1)	1000	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается	Не устанавливается
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>					

### Статья 37. Зона скверов, парков (Р-2)

Зона включает в себя участки благоустроенной озелененной территории поселения с сохранением существующего природного ландшафта, предназначенные для организации отдыха и досуга населения, с размещением необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

#### *Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

#### *Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства*

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Отдых (рекреация) (5.0)	100	-	3	-	20
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b>Условно разрешенные виды использования</b>					
Общественное питание (4.6)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	20
Развлечения (4.8)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	20

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	20
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
<b><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i></b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

### **Статья 38. Зона объектов спортивного назначения (Р-3)**

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения спортивных и физкультурно-оздоровительных сооружений.

В зоне предусматривается размещение объектов для отдыха, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

#### ***Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства***

#### ***Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства***

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>					
Спорт (5.1)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Гостиничное обслуживание (4.7)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Развлечения (4.8)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Общественное питание (4.6)	1000	Не устанавливается	3	Не устанавливается	70
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается

### Статья 39. Зона отдыха (Р-4)

Зона включает в себя участки природных прибрежных территории поселения, на которых размещаются объекты отдыха на открытом воздухе, а также необходимые объекты инженерной и транспортной инфраструктур.

#### *Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*

#### *Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства*

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
Природно-познавательный туризм (5.2)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Туристическое обслуживание (5.2.1)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Охота и рыбалка (5.3)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Причалы для маломерных судов (5.4)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Общее пользование водными объектами (11.1)	Не устанавливается				
Специальное пользование водными объектами (11.2)	Не устанавливается				
Гидротехнические сооружения (11.3)	Не устанавливается				

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка, кв.м	Максимальный размер земельного участка, кв.м	Минимальный отступ от границы земельного участка, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Магазины (4.4)	600	1000	3	Не устанавливается	40
Общественное питание (4.6)	100	1000	3	Не устанавливается	40
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Спорт (5.1)	100	Не устанавливается	3	Не устанавливается	40
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	1000	1	Не устанавливается	Не устанавливается

## § 7 Зоны сельскохозяйственного использования (СХ)

### Статья 40. Зона ведения садового хозяйства (СХ-1)

Зона включает в себя участки территории поселения, предназначенные для размещения садоводств, огородничеств, а также обеспечивающих их необходимых инфраструктур.

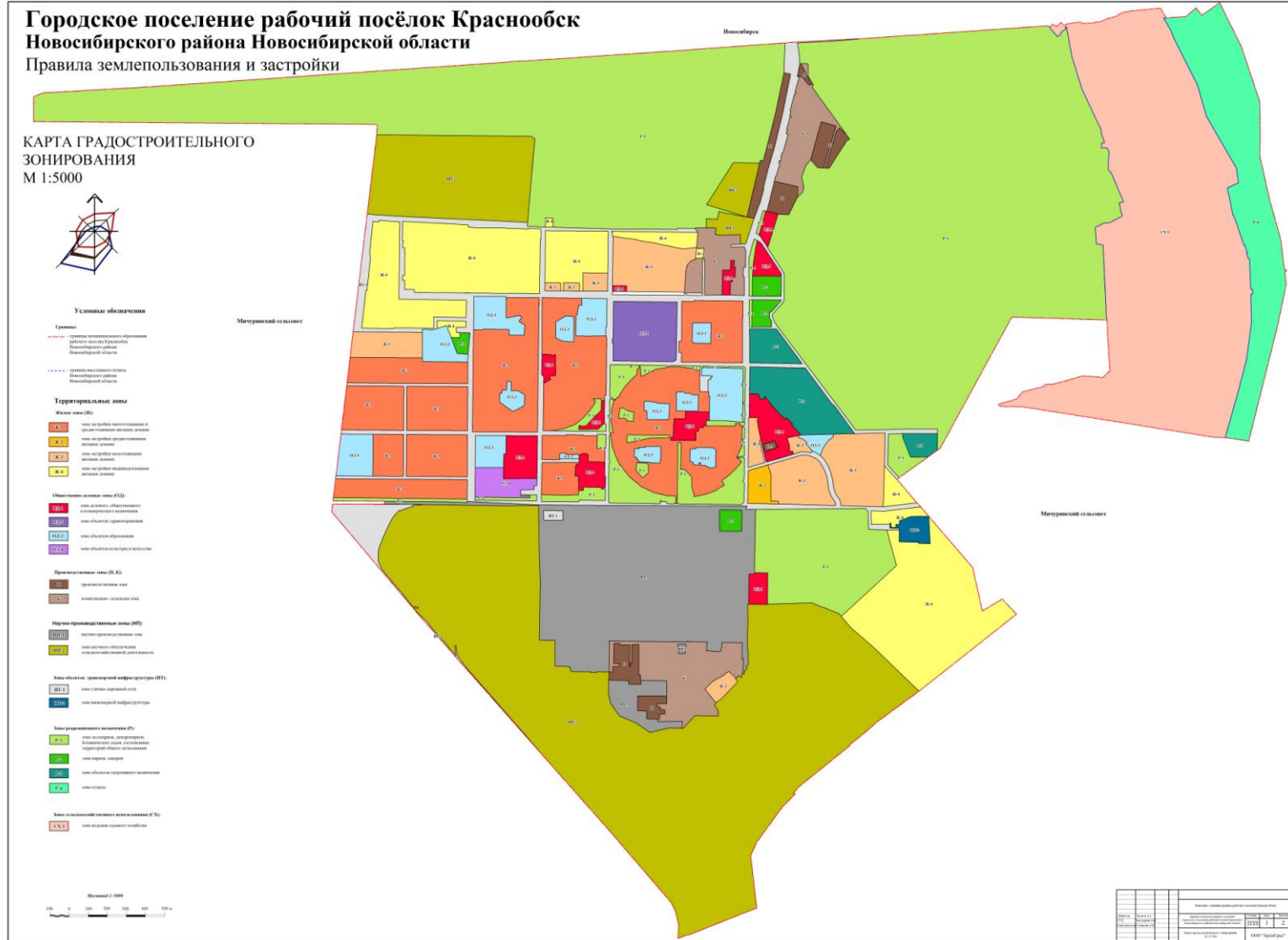
#### ***Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства***

#### ***Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства***

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальные отступы от границ земельных участков, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
<b><i>Основные виды разрешенного использования</i></b>					
Ведение садоводства (13.2)	300	1200	3	3	30
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Не устанавливается				
<b><i>Условно разрешенные виды использования</i></b>					
Магазины (4.4)	600	Не устанавливается	3	2	50

Вид разрешенного использования	Минимальный размер земельного участка кв.м	Максимальный размер земельного участка кв.м	Минимальные отступы от границ земельных участков, м	Предельное количество этажей, эт.	Максимальный процент застройки, %
Связь (6.8)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Не устанавливается	1	Не устанавливается	Не устанавливается
Ведение огородничества (13.1)	300	1500	Не устанавливается		







Приложение №4  
к решению №7 33-й сессии  
Совета депутатов рабочего поселка Краснообска  
от 04.04.2019 г.

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
ЗОН, СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ  
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ  
ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ,  
ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА  
НЕДВИЖИМОСТИ**





**дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

Описание местоположения границ части территориальной зоны **лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

Описание местоположения границ части территориальной зоны **лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

Описание местоположения границ части территориальной зоны **лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

Описание местоположения границ части территориальной зоны **лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

Описание местоположения границ территориальной зоны **парков, скверов** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-2**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

Описание местоположения границ территориальной зоны **объектов спортивного назначения** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-3**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

Описание местоположения границ территориальной зоны **отдыха** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-4**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

#### **Сельскохозяйственные зоны:**

Описание местоположения границ территориальной зоны **ведения садового хозяйства** (кодированное обозначение территориальной зоны – **СХ-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки многоэтажными и среднеэтажными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	347418 +/- 2063 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) Среднеэтажная жилая застройка (2.5) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Культурное развитие (3.6) Религиозное использование (3.7) Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Обслуживание автотранспорта (4.9) Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476539,83	4202508,33	Картометрический метод	0,20	-
2	476538,69	4202596,83	Картометрический метод	1,00	-
3	476537,61	4202685,42	Картометрический метод	1,00	-
4	476537,00	4202763,52	Картометрический метод	1,00	-
5	476518,91	4202763,73	Картометрический метод	1,00	-
6	476447,28	4202763,61	Картометрический метод	0,20	-
7	476447,34	4202761,40	Картометрический метод	0,02	-
8	476440,89	4202761,31	Картометрический метод	0,20	-
9	476426,84	4202761,12	Картометрический метод	1,00	-
10	476410,31	4202761,09	Картометрический метод	1,00	-
11	476400,10	4202761,12	Картометрический метод	1,00	-
12	476342,20	4202760,92	Картометрический метод	1,00	-
13	476321,89	4202761,02	Картометрический метод	1,00	-
14	476306,41	4202761,10	Картометрический метод	0,20	-
15	476291,99	4202761,17	Картометрический метод	0,02	-
16	476212,00	4202760,84	Картометрический метод	0,20	-
17	476213,52	4202680,86	Картометрический метод	1,00	-
18	476214,24	4202624,35	Картометрический метод	1,00	-
19	476214,32	4202618,16	Картометрический метод	1,00	-
20	476214,82	4202577,39	Картометрический метод	0,20	-
21	476215,18	4202553,03	Картометрический метод	1,00	-
22	476215,54	4202526,03	Картометрический метод	1,00	-
23	476215,54	4202504,16	Картометрический метод	1,00	-
24	476215,98	4202440,53	Картометрический	0,20	-



			метод		
25	476266,59	4202440,74	Картометрический метод	1,00	-
26	476267,09	4202434,30	Картометрический метод	1,00	-
27	476267,68	4202426,67	Картометрический метод	1,00	-
28	476325,20	4202427,36	Картометрический метод	0,20	-
29	476326,14	4202441,31	Картометрический метод	1,00	-
30	476429,06	4202442,09	Картометрический метод	0,20	-
31	476515,88	4202441,82	Картометрический метод	1,00	-
32	476535,48	4202442,73	Картометрический метод	1,00	-
33	476535,32	4202455,56	Картометрический метод	1,00	-
34	476535,29	4202468,88	Картометрический метод	1,00	-
35	476534,83	4202508,41	Картометрический метод	1,00	-
1	476539,83	4202508,33	Картометрический метод	0,20	-
36	476421,87	4202498,33	Картометрический метод	0,02	-
37	476421,23	4202596,35	Картометрический метод	0,10	-
38	476314,90	4202595,25	Картометрический метод	0,02	-
39	476315,85	4202505,50	Картометрический метод	0,02	-
40	476318,66	4202505,54	Картометрический метод	0,02	-
41	476318,77	4202497,25	Картометрический метод	0,02	-
36	476421,87	4202498,33	Картометрический метод	0,02	-
(2)					
42	476198,77	4202224,64	Картометрический метод	0,10	-
43	476147,17	4202228,46	Картометрический метод	0,10	-
44	476141,32	4202232,34	Картометрический метод	0,10	-
45	476164,40	4202278,28	Картометрический метод	0,10	-
46	476179,19	4202307,17	Картометрический метод	0,10	-
47	476187,88	4202364,73	Картометрический метод	0,10	-
48	476191,72	4202369,21	Картометрический метод	0,10	-
49	476190,85	4202377,98	Картометрический метод	0,10	-
50	476191,10	4202429,25	Картометрический метод	0,10	-
51	476187,71	4202457,68	Картометрический метод	1,00	-

52	476184,55	4202484,21	Картометрический метод	0,10	-
53	476171,83	4202526,74	Картометрический метод	0,10	-
54	476171,62	4202536,97	Картометрический метод	0,10	-
55	476123,55	4202535,48	Картометрический метод	0,10	-
56	476083,86	4202536,45	Картометрический метод	0,10	-
57	476061,66	4202535,72	Картометрический метод	0,10	-
58	476061,12	4202583,53	Картометрический метод	0,10	-
59	476058,32	4202584,36	Картометрический метод	0,10	-
60	476036,51	4202584,17	Картометрический метод	0,10	-
61	476036,50	4202589,10	Картометрический метод	0,10	-
62	475992,22	4202587,79	Картометрический метод	0,20	-
63	475954,37	4202587,07	Картометрический метод	1,00	-
64	475954,91	4202564,05	Картометрический метод	0,10	-
65	475954,92	4202561,39	Картометрический метод	0,10	-
66	475954,96	4202528,05	Картометрический метод	0,10	-
67	475959,55	4202528,04	Картометрический метод	1,00	-
68	476044,28	4202529,03	Картометрический метод	0,10	-
69	476044,58	4202497,09	Картометрический метод	0,10	-
70	476052,29	4202487,08	Картометрический метод	0,10	-
71	476052,27	4202461,36	Картометрический метод	1,00	-
72	476060,96	4202452,40	Картометрический метод	1,00	-
73	476059,46	4202413,93	Картометрический метод	0,10	-
74	476030,33	4202413,34	Картометрический метод	0,10	-
75	476030,00	4202413,53	Картометрический метод	0,10	-
76	476021,70	4202413,50	Картометрический метод	0,10	-
77	476020,90	4202414,23	Картометрический метод	0,10	-
78	475960,36	4202413,83	Картометрический метод	0,10	-
79	475960,02	4202460,91	Картометрический метод	0,10	-
80	475921,77	4202460,46	Картометрический метод	0,10	-
81	475919,79	4202458,89	Картометрический метод	0,10	-
82	475919,05	4202455,79	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
83	475919,50	4202414,84	Картометрический метод	0,10	-
84	475919,51	4202400,85	Картометрический метод	0,40	-
85	475893,01	4202400,85	Картометрический метод	0,40	-
86	475893,30	4202398,68	Картометрический метод	1,00	-
87	475859,46	4202398,68	Картометрический метод	0,20	-
88	475821,66	4202398,22	Картометрический метод	1,00	-
89	475821,66	4202384,75	Картометрический метод	1,00	-
90	475804,84	4202384,75	Картометрический метод	1,00	-
91	475804,84	4202516,62	Картометрический метод	1,00	-
92	475818,36	4202516,62	Картометрический метод	0,10	-
93	475853,34	4202515,97	Картометрический метод	0,10	-
94	475853,86	4202530,94	Картометрический метод	0,10	-
95	475871,85	4202531,14	Картометрический метод	0,10	-
96	475871,72	4202551,38	Картометрический метод	0,10	-
97	475871,67	4202554,94	Картометрический метод	1,00	-
98	475882,99	4202555,14	Картометрический метод	1,00	-
99	475882,42	4202585,89	Картометрический метод	1,00	-
100	475881,54	4202724,04	Картометрический метод	1,00	-
101	475894,65	4202724,21	Картометрический метод	0,10	-
102	475894,81	4202748,11	Картометрический метод	0,10	-
103	475887,68	4202748,03	Картометрический метод	0,10	-
104	475883,99	4202749,55	Картометрический метод	0,10	-
105	475882,03	4202753,15	Картометрический метод	0,10	-
106	475881,82	4202759,91	Картометрический метод	0,10	-
107	475875,23	4202759,71	Картометрический метод	0,10	-
108	475777,52	4202756,70	Картометрический метод	0,10	-
109	475775,23	4202757,71	Картометрический метод	0,10	-
110	475761,73	4202750,91	Картометрический метод	0,10	-
111	475718,95	4202731,84	Картометрический метод	0,10	-
112	475713,88	4202731,63	Картометрический метод	0,10	-

113	475710,41	4202739,24	Картометрический метод	0,10	-
114	475693,36	4202756,67	Картометрический метод	0,10	-
115	475656,01	4202725,65	Картометрический метод	0,10	-
116	475626,43	4202694,22	Картометрический метод	0,10	-
117	475610,34	4202673,04	Картометрический метод	0,10	-
118	475595,08	4202651,51	Картометрический метод	0,10	-
119	475571,14	4202666,09	Картометрический метод	0,10	-
120	475560,34	4202647,69	Картометрический метод	0,10	-
121	475541,21	4202616,72	Картометрический метод	0,10	-
122	475522,60	4202566,50	Картометрический метод	0,10	-
123	475510,25	4202506,26	Картометрический метод	0,10	-
124	475523,45	4202505,29	Картометрический метод	0,10	-
125	475537,28	4202502,13	Картометрический метод	1,00	-
126	475544,69	4202499,51	Картометрический метод	0,10	-
127	475563,62	4202494,05	Картометрический метод	0,10	-
128	475584,79	4202494,40	Картометрический метод	0,10	-
129	475613,57	4202494,54	Картометрический метод	0,10	-
130	475652,78	4202458,23	Картометрический метод	0,10	-
131	475653,28	4202435,60	Картометрический метод	0,10	-
132	475794,01	4202438,13	Картометрический метод	0,10	-
133	475794,16	4202424,18	Картометрический метод	0,10	-
134	475792,87	4202421,71	Картометрический метод	0,10	-
135	475649,65	4202420,22	Картометрический метод	0,10	-
136	475544,47	4202418,84	Картометрический метод	0,10	-
137	475524,52	4202418,64	Картометрический метод	0,10	-
138	475482,23	4202418,15	Картометрический метод	0,10	-
139	475481,03	4202418,30	Картометрический метод	0,10	-
140	475477,36	4202418,70	Картометрический метод	0,10	-
141	475474,25	4202421,28	Картометрический метод	0,10	-
142	475473,28	4202403,68	Картометрический метод	0,10	-
143	475476,31	4202407,60	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
144	475482,04	4202410,36	Картометрический метод	0,10	-
145	475515,52	4202410,27	Картометрический метод	0,10	-
146	475514,39	4202373,70	Картометрический метод	0,10	-
147	475523,57	4202326,64	Картометрический метод	0,10	-
148	475532,08	4202294,64	Картометрический метод	0,10	-
149	475564,03	4202228,63	Картометрический метод	0,10	-
150	475613,18	4202170,35	Картометрический метод	0,10	-
151	475635,26	4202150,34	Картометрический метод	0,10	-
152	475671,59	4202124,78	Картометрический метод	0,10	-
153	475675,82	4202117,55	Картометрический метод	0,10	-
154	475726,20	4202093,77	Картометрический метод	0,10	-
155	475775,37	4202078,05	Картометрический метод	0,10	-
156	475837,01	4202068,14	Картометрический метод	0,10	-
157	475845,53	4202068,41	Картометрический метод	1,00	-
158	475845,10	4202081,66	Картометрический метод	0,10	-
159	475846,87	4202082,08	Картометрический метод	0,10	-
160	475905,49	4202071,31	Картометрический метод	0,10	-
161	475910,18	4202070,85	Картометрический метод	0,10	-
162	475958,39	4202073,15	Картометрический метод	0,10	-
163	475962,10	4202073,55	Картометрический метод	0,10	-
164	476009,96	4202084,88	Картометрический метод	0,10	-
165	476016,14	4202086,66	Картометрический метод	0,10	-
166	476018,59	4202094,94	Картометрический метод	0,10	-
167	476031,37	4202102,16	Картометрический метод	0,10	-
168	476033,93	4202113,16	Картометрический метод	0,10	-
169	476051,23	4202119,73	Картометрический метод	0,10	-
170	476089,82	4202145,79	Картометрический метод	0,10	-
171	476120,75	4202173,40	Картометрический метод	0,10	-
172	476150,60	4202204,93	Картометрический метод	0,10	-
173	476160,38	4202209,72	Картометрический метод	0,20	-

174	476162,06	4202209,63	Картометрический метод	0,20	-
175	476161,97	4202208,28	Картометрический метод	0,20	-
176	476173,73	4202207,62	Картометрический метод	0,20	-
177	476179,70	4202209,77	Картометрический метод	0,10	-
178	476185,40	4202217,47	Картометрический метод	0,10	-
179	476195,27	4202217,65	Картометрический метод	0,10	-
180	476198,75	4202216,52	Картометрический метод	0,10	-
42	476198,77	4202224,64	Картометрический метод	0,10	-
181	475768,23	4202552,81	Картометрический метод	1,00	-
182	475767,64	4202583,10	Картометрический метод	1,00	-
183	475767,63	4202587,88	Картометрический метод	1,00	-
184	475766,31	4202609,79	Картометрический метод	1,00	-
185	475755,99	4202620,84	Картометрический метод	1,00	-
186	475726,55	4202620,86	Картометрический метод	1,00	-
187	475726,55	4202620,01	Картометрический метод	0,10	-
188	475663,86	4202619,52	Картометрический метод	1,00	-
189	475661,30	4202590,46	Картометрический метод	1,00	-
190	475674,73	4202562,68	Картометрический метод	1,00	-
191	475675,53	4202540,67	Картометрический метод	1,00	-
192	475687,88	4202540,67	Картометрический метод	0,03	-
193	475687,88	4202533,66	Картометрический метод	0,03	-
194	475675,79	4202533,66	Картометрический метод	1,00	-
195	475676,88	4202503,78	Картометрический метод	1,00	-
196	475688,75	4202503,19	Картометрический метод	1,00	-
197	475696,97	4202485,20	Картометрический метод	1,00	-
198	475760,47	4202486,64	Картометрический метод	1,00	-
199	475760,77	4202497,39	Картометрический метод	1,00	-
200	475760,92	4202516,50	Картометрический метод	1,00	-
201	475768,07	4202517,00	Картометрический метод	1,00	-
181	475768,23	4202552,81	Картометрический метод	1,00	-

202	476010,57	4202246,59	Картометрический метод	0,20	-
203	476010,39	4202274,06	Картометрический метод	1,00	-
204	476004,77	4202303,25	Картометрический метод	0,20	-
205	476003,34	4202315,29	Картометрический метод	1,00	-
206	476001,06	4202315,03	Картометрический метод	0,20	-
207	475996,99	4202379,30	Картометрический метод	0,20	-
208	475942,26	4202376,01	Картометрический метод	0,10	-
209	475914,99	4202374,38	Картометрический метод	1,00	-
210	475914,24	4202259,67	Картометрический метод	1,00	-
211	475946,16	4202259,92	Картометрический метод	0,20	-
212	475956,71	4202259,97	Картометрический метод	0,20	-
213	475962,07	4202257,39	Картометрический метод	1,00	-
214	475962,45	4202244,35	Картометрический метод	0,20	-
215	476008,43	4202244,87	Картометрический метод	1,00	-
202	476010,57	4202246,59	Картометрический метод	0,20	-
216	475773,88	4202251,01	Картометрический метод	1,00	-
217	475773,67	4202332,03	Картометрический метод	0,03	-
218	475705,71	4202331,82	Картометрический метод	0,03	-
219	475705,77	4202328,86	Картометрический метод	1,00	-
220	475686,79	4202328,77	Картометрический метод	0,03	-
221	475687,27	4202271,95	Картометрический метод	1,00	-
222	475691,95	4202271,79	Картометрический метод	0,03	-
223	475692,06	4202214,82	Картометрический метод	1,00	-
224	475693,77	4202214,76	Картометрический метод	1,00	-
225	475693,75	4202215,77	Картометрический метод	0,03	-
226	475701,48	4202216,07	Картометрический метод	0,03	-
227	475701,60	4202211,02	Картометрический метод	0,03	-
228	475701,60	4202211,01	Картометрический метод	1,00	-
229	475709,23	4202211,10	Картометрический метод	1,00	-
230	475709,25	4202203,18	Картометрический метод	0,03	-

			метод		
231	475711,95	4202203,01	Картометрический метод	1,00	-
232	475715,98	4202203,74	Картометрический метод	1,00	-
233	475718,26	4202203,69	Картометрический метод	0,03	-
234	475718,65	4202192,96	Картометрический метод	0,03	-
235	475761,96	4202193,87	Картометрический метод	0,03	-
236	475761,72	4202218,14	Картометрический метод	0,03	-
237	475769,15	4202218,55	Картометрический метод	1,00	-
238	475769,03	4202250,37	Картометрический метод	1,00	-
216	475773,88	4202251,01	Картометрический метод	1,00	-
239	475835,75	4202157,71	Картометрический метод	0,10	-
240	475834,21	4202251,68	Картометрический метод	0,10	-
241	475833,26	4202376,95	Картометрический метод	0,10	-
242	475818,52	4202376,72	Картометрический метод	0,10	-
243	475818,98	4202279,91	Картометрический метод	0,10	-
244	475793,02	4202161,58	Картометрический метод	0,10	-
245	475796,39	4202154,19	Картометрический метод	0,10	-
246	475833,22	4202154,85	Картометрический метод	0,10	-
247	475833,67	4202154,94	Картометрический метод	0,10	-
239	475835,75	4202157,71	Картометрический метод	0,10	-
248	475974,71	4202138,24	Картометрический метод	0,10	-
249	475963,44	4202153,97	Картометрический метод	0,10	-
250	475955,79	4202176,52	Картометрический метод	0,10	-
251	475956,27	4202190,10	Картометрический метод	0,10	-
252	475933,83	4202189,66	Картометрический метод	0,10	-
253	475905,25	4202188,38	Картометрический метод	0,10	-
254	475907,25	4202155,07	Картометрический метод	0,10	-
255	475912,41	4202153,69	Картометрический метод	0,10	-
256	475920,91	4202146,37	Картометрический метод	0,10	-
257	475920,23	4202113,02	Картометрический метод	0,10	-



258	475938,55	4202112,14	Картометрический метод	0,10	-
259	475974,51	4202117,86	Картометрический метод	0,10	-
248	475974,71	4202138,24	Картометрический метод	0,10	-
260	475687,42	4202205,11	Картометрический метод	0,10	-
261	475686,35	4202254,74	Картометрический метод	0,10	-
262	475679,26	4202266,31	Картометрический метод	0,10	-
263	475635,38	4202266,40	Картометрический метод	0,10	-
264	475611,40	4202240,68	Картометрический метод	0,10	-
265	475611,07	4202236,56	Картометрический метод	0,10	-
266	475613,02	4202233,11	Картометрический метод	0,10	-
267	475648,25	4202201,51	Картометрический метод	0,10	-
260	475687,42	4202205,11	Картометрический метод	0,10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат -

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

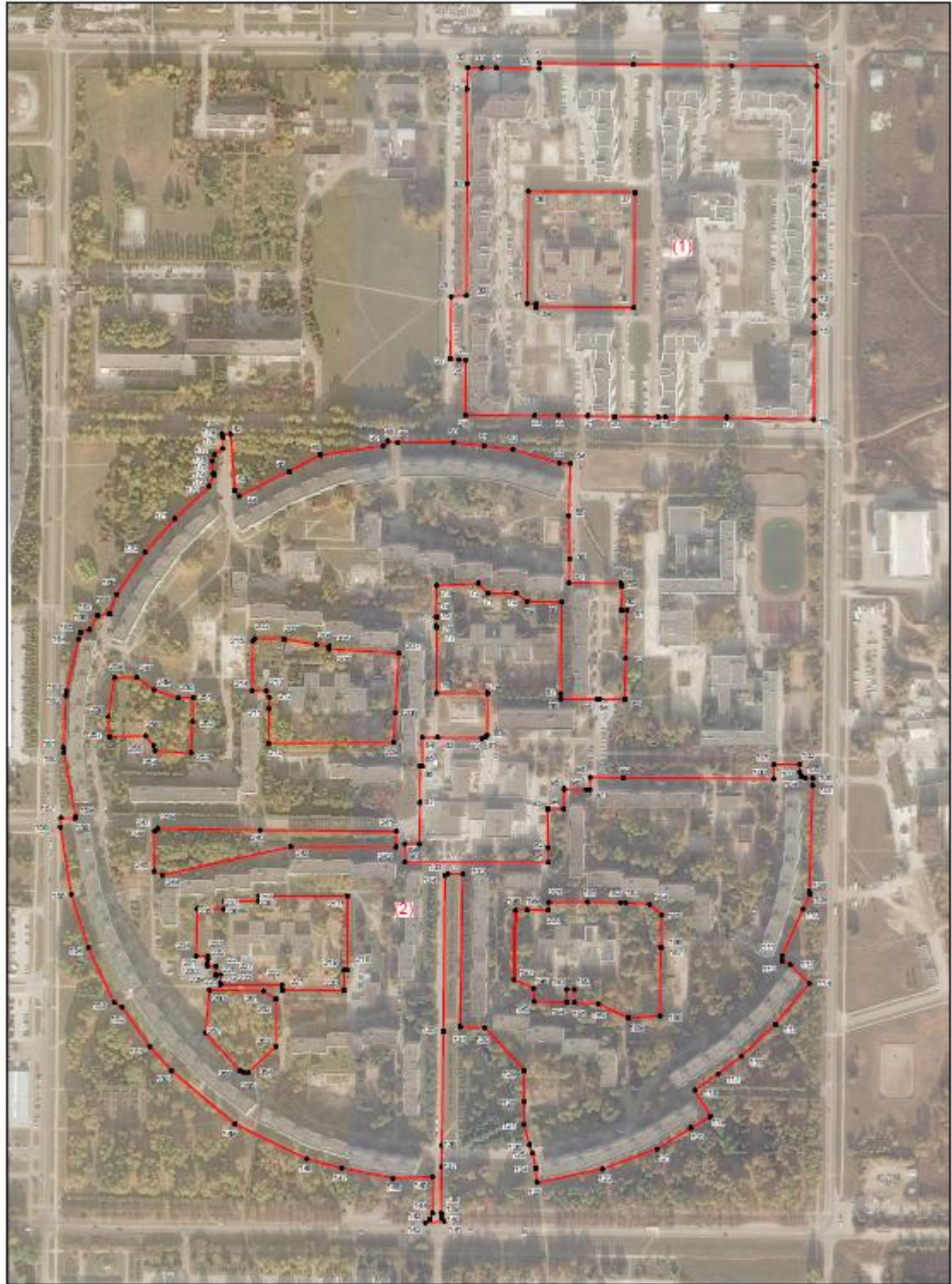
#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---



166	180	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
180	42	Земли неразграниченной государственной собственности
181	186	Земли неразграниченной государственной собственности
186	188	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:29
188	191	Земли неразграниченной государственной собственности
191	194	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16442
194	181	Земли неразграниченной государственной собственности
202	202	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5845
216	216	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5844
239	239	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
248	248	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
260	260	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - зарекоменованная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись:  Т. А. Дударенко Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки многоэтажными и среднеэтажными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	422535 +/- 2275 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) Среднеэтажная жилая застройка (2.5) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Культурное развитие (3.6) Религиозное использование (3.7) Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Обслуживание автотранспорта (4.9) Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476554,68	4201526,38	Картометрический метод	0,10	-
2	476554,20	4201694,25	Картометрический метод	0,10	-
3	476501,76	4201693,56	Картометрический метод	0,10	-
4	476501,78	4201691,55	Картометрический метод	0,10	-
5	476481,85	4201691,42	Картометрический метод	0,10	-
6	476481,67	4201693,06	Картометрический метод	0,10	-
7	476479,41	4201692,17	Картометрический метод	1,00	-
8	476257,55	4201689,70	Картометрический метод	1,00	-
9	476130,18	4201688,29	Картометрический метод	1,00	-
10	475908,32	4201685,82	Картометрический метод	0,20	-
11	475851,10	4201685,20	Картометрический метод	1,00	-
12	475849,18	4201685,18	Картометрический метод	0,10	-
13	475850,05	4201463,86	Картометрический метод	0,10	-
14	475850,44	4201360,04	Картометрический метод	1,00	-
15	475850,52	4201343,48	Картометрический метод	0,10	-
16	476067,23	4201345,97	Картометрический метод	0,09	-
17	476192,58	4201347,42	Картометрический метод	0,09	-
18	476317,77	4201348,86	Картометрический метод	0,09	-
19	476385,78	4201349,64	Картометрический метод	0,20	-
20	476385,38	4201398,26	Картометрический метод	0,20	-
21	476388,28	4201398,28	Картометрический метод	0,20	-
22	476388,09	4201441,52	Картометрический метод	0,10	-
23	476387,80	4201493,69	Картометрический метод	0,10	-

24	476387,56	4201536,23	Картометрический метод	0,10	-
25	476357,50	4201535,73	Картометрический метод	0,10	-
26	476357,49	4201536,26	Картометрический метод	0,10	-
27	476357,49	4201536,59	Картометрический метод	0,10	-
28	476357,42	4201545,73	Картометрический метод	0,10	-
29	476356,85	4201615,66	Картометрический метод	0,20	-
30	476410,97	4201617,56	Картометрический метод	0,20	-
31	476426,96	4201590,58	Картометрический метод	1,00	-
32	476429,35	4201587,43	Картометрический метод	1,00	-
33	476442,51	4201595,00	Картометрический метод	0,10	-
34	476441,18	4201597,19	Картометрический метод	0,10	-
35	476451,92	4201603,71	Картометрический метод	0,10	-
36	476459,55	4201590,51	Картометрический метод	0,10	-
37	476461,01	4201591,67	Картометрический метод	0,10	-
38	476458,31	4201576,93	Картометрический метод	0,20	-
39	476448,05	4201520,85	Картометрический метод	0,20	-
40	476550,31	4201520,56	Картометрический метод	1,00	-
41	476550,27	4201526,07	Картометрический метод	1,00	-
42	476553,95	4201526,07	Картометрический метод	0,10	-
1	476554,68	4201526,38	Картометрический метод	0,10	-
42	476115,06	4201525,37	Картометрический метод	0,30	-
43	476114,33	4201546,45	Картометрический метод	0,30	-
44	476065,54	4201547,40	Картометрический метод	0,30	-
45	476065,82	4201576,46	Картометрический метод	0,30	-
46	476068,44	4201578,72	Картометрический метод	0,10	-
47	476045,90	4201617,26	Картометрический метод	0,10	-
48	475988,43	4201615,99	Картометрический метод	0,10	-
49	475971,09	4201583,74	Картометрический метод	0,10	-
50	475956,52	4201556,66	Картометрический метод	0,10	-
51	476002,76	4201492,02	Картометрический метод	0,10	-

52	476006,64	4201486,58	Картометрический метод	0,10	-
53	476041,12	4201486,68	Картометрический метод	0,09	-
54	476052,78	4201486,71	Картометрический метод	0,10	-
55	476052,43	4201498,78	Картометрический метод	0,30	-
56	476069,94	4201500,68	Картометрический метод	0,30	-
57	476068,89	4201523,28	Картометрический метод	0,30	-
42	476115,06	4201525,37	Картометрический метод	0,30	-
(2)					
58	476554,37	4201814,86	Картометрический метод	0,10	-
59	476554,36	4201817,39	Картометрический метод	0,10	-
60	476552,65	4201817,39	Картометрический метод	1,00	-
61	476551,41	4201916,73	Картометрический метод	1,00	-
62	476546,88	4201916,67	Картометрический метод	1,00	-
63	476534,29	4201916,53	Картометрический метод	1,00	-
64	476534,28	4201917,69	Картометрический метод	1,00	-
65	476514,16	4201917,37	Картометрический метод	0,10	-
66	476514,57	4201900,73	Картометрический метод	0,10	-
67	476464,37	4201893,54	Картометрический метод	0,10	-
68	476462,67	4201887,30	Картометрический метод	0,10	-
69	476355,63	4201885,82	Картометрический метод	0,10	-
70	476353,48	4201888,81	Картометрический метод	1,00	-
71	476352,87	4201975,41	Картометрический метод	0,10	-
72	476353,46	4201975,41	Картометрический метод	0,10	-
73	476353,42	4201980,50	Картометрический метод	0,10	-
74	476352,83	4201980,51	Картометрический метод	0,10	-
75	476352,79	4201984,31	Картометрический метод	1,00	-
76	476353,13	4201984,28	Картометрический метод	0,10	-
77	476353,49	4201984,29	Картометрический метод	1,00	-
78	476353,50	4202044,97	Картометрический метод	1,00	-
79	476341,33	4202048,44	Картометрический метод	0,10	-
80	476042,27	4202045,96	Картометрический метод	0,10	-



81	476042,30	4202036,87	Картометрический метод	0,10	-
82	476014,04	4202036,83	Картометрический метод	0,10	-
83	476014,10	4202020,15	Картометрический метод	0,10	-
84	476014,02	4202019,31	Картометрический метод	1,00	-
85	476024,08	4202019,56	Картометрический метод	0,10	-
86	476023,33	4201978,01	Картометрический метод	0,10	-
87	476017,67	4201981,80	Картометрический метод	0,10	-
88	476015,05	4201985,80	Картометрический метод	0,10	-
89	476010,65	4201988,56	Картометрический метод	0,10	-
90	476004,89	4201987,74	Картометрический метод	0,10	-
91	475966,30	4201962,90	Картометрический метод	0,10	-
92	475964,04	4201960,88	Картометрический метод	0,10	-
93	475961,08	4201958,26	Картометрический метод	0,10	-
94	475925,01	4201925,94	Картометрический метод	0,10	-
95	475921,81	4201922,50	Картометрический метод	0,10	-
96	475891,42	4201885,20	Картометрический метод	0,10	-
97	475890,76	4201884,26	Картометрический метод	0,10	-
98	475890,48	4201883,75	Картометрический метод	0,10	-
99	475889,91	4201882,64	Картометрический метод	0,10	-
100	475886,98	4201876,66	Картометрический метод	0,10	-
101	475886,27	4201875,42	Картометрический метод	0,10	-
102	475869,22	4201830,51	Картометрический метод	0,10	-
103	475867,84	4201825,90	Картометрический метод	0,10	-
104	475858,06	4201778,75	Картометрический метод	0,10	-
105	475857,39	4201774,10	Картометрический метод	0,10	-
106	475855,70	4201737,64	Картометрический метод	0,10	-
107	475855,79	4201714,52	Картометрический метод	1,00	-
108	475913,17	4201715,01	Картометрический метод	0,10	-
109	476098,16	4201715,72	Картометрический метод	1,00	-
110	476098,51	4201719,30	Картометрический метод	1,00	-
111	476117,71	4201752,83	Картометрический	1,00	-

			метод		
112	476119,41	4201755,66	Картометрический метод	1,00	-
113	476120,38	4201757,37	Картометрический метод	1,00	-
114	476142,17	4201745,88	Картометрический метод	0,10	-
115	476146,56	4201780,38	Картометрический метод	0,10	-
116	476156,48	4201780,34	Картометрический метод	1,00	-
117	476225,72	4201779,99	Картометрический метод	1,00	-
118	476242,66	4201779,90	Картометрический метод	0,10	-
119	476255,32	4201779,84	Картометрический метод	0,10	-
120	476255,56	4201771,59	Картометрический метод	0,10	-
121	476250,89	4201771,49	Картометрический метод	0,10	-
122	476251,27	4201755,51	Картометрический метод	0,10	-
123	476255,97	4201755,53	Картометрический метод	0,10	-
124	476257,34	4201708,72	Картометрический метод	0,10	-
125	476554,02	4201708,30	Картометрический метод	1,00	-
126	476552,76	4201809,07	Картометрический метод	1,00	-
127	476552,69	4201814,72	Картометрический метод	1,00	-
58	476554,37	4201814,86	Картометрический метод	0,10	-
128	476458,66	4201834,69	Картометрический метод	0,10	-
129	476454,74	4201876,33	Картометрический метод	0,10	-
130	476322,76	4201876,01	Картометрический метод	0,20	-
131	476323,89	4201841,23	Картометрический метод	0,20	-
132	476326,78	4201814,98	Картометрический метод	0,20	-
133	476343,20	4201781,45	Картометрический метод	0,10	-
134	476427,22	4201780,72	Картометрический метод	0,10	-
135	476449,45	4201818,89	Картометрический метод	0,10	-
128	476458,66	4201834,69	Картометрический метод	0,10	-
(3)					
136	475835,67	4201835,95	Картометрический метод	0,10	-
137	475834,60	4201924,86	Картометрический метод	0,10	-
138	475830,72	4201924,72	Картометрический метод	0,10	-

139	475830,47	4201998,98	Картометрический метод	0,10	-
140	475762,82	4201997,58	Картометрический метод	0,10	-
141	475761,77	4202038,90	Картометрический метод	0,10	-
142	475757,18	4202039,12	Картометрический метод	0,10	-
143	475699,91	4202038,43	Картометрический метод	0,10	-
144	475692,02	4202035,31	Картометрический метод	0,10	-
145	475692,64	4202001,95	Картометрический метод	0,10	-
146	475693,03	4202001,20	Картометрический метод	0,10	-
147	475693,30	4201984,87	Картометрический метод	0,10	-
148	475693,65	4201951,00	Картометрический метод	1,00	-
149	475701,26	4201951,01	Картометрический метод	0,10	-
150	475725,71	4201951,43	Картометрический метод	0,10	-
151	475729,78	4201950,63	Картометрический метод	0,10	-
152	475734,27	4201947,41	Картометрический метод	0,10	-
153	475736,49	4201943,66	Картометрический метод	0,10	-
154	475736,97	4201921,29	Картометрический метод	0,10	-
155	475734,36	4201921,20	Картометрический метод	0,10	-
156	475733,51	4201920,32	Картометрический метод	0,10	-
157	475731,80	4201920,29	Картометрический метод	0,10	-
158	475731,80	4201894,67	Картометрический метод	0,10	-
159	475731,82	4201838,28	Картометрический метод	0,10	-
160	475737,39	4201838,19	Картометрический метод	0,10	-
161	475737,60	4201832,37	Картометрический метод	0,10	-
162	475738,18	4201806,43	Картометрический метод	0,10	-
163	475730,70	4201801,40	Картометрический метод	0,10	-
164	475708,09	4201801,12	Картометрический метод	0,10	-
165	475703,89	4201801,07	Картометрический метод	0,10	-
166	475703,87	4201769,37	Картометрический метод	0,10	-
167	475704,01	4201766,81	Картометрический метод	0,10	-
168	475704,93	4201707,98	Картометрический метод	0,10	-
169	475756,35	4201708,52	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
170	475761,33	4201708,49	Картометрический метод	0,10	-
171	475784,92	4201708,80	Картометрический метод	0,10	-
172	475788,01	4201708,89	Картометрический метод	0,10	-
173	475798,00	4201709,03	Картометрический метод	0,10	-
174	475832,10	4201709,50	Картометрический метод	0,10	-
175	475831,72	4201768,45	Картометрический метод	0,10	-
176	475831,77	4201771,10	Картометрический метод	0,10	-
177	475831,59	4201835,79	Картометрический метод	0,10	-
136	475835,67	4201835,95	Картометрический метод	0,10	-
(4)					
178	475690,25	4201709,07	Картометрический метод	0,10	-
179	475690,25	4201902,98	Картометрический метод	1,00	-
180	475682,32	4201902,88	Картометрический метод	1,00	-
181	475682,32	4201892,39	Картометрический метод	0,10	-
182	475676,61	4201892,22	Картометрический метод	0,10	-
183	475675,06	4201884,90	Картометрический метод	0,10	-
184	475630,27	4201882,66	Картометрический метод	0,10	-
185	475618,57	4201882,53	Картометрический метод	1,00	-
186	475618,39	4201900,39	Картометрический метод	0,10	-
187	475593,63	4201899,91	Картометрический метод	0,10	-
188	475588,87	4201899,91	Картометрический метод	0,10	-
189	475588,87	4201901,33	Картометрический метод	0,10	-
190	475542,45	4201900,85	Картометрический метод	1,00	-
191	475525,33	4201900,67	Картометрический метод	0,10	-
192	475525,35	4201899,97	Картометрический метод	0,10	-
193	475519,87	4201899,95	Картометрический метод	0,10	-
194	475519,32	4201846,86	Картометрический метод	0,10	-
195	475518,25	4201846,85	Картометрический метод	0,10	-
196	475519,15	4201790,34	Картометрический метод	0,10	-
197	475520,50	4201704,99	Картометрический метод	0,10	-
198	475599,79	4201706,90	Картометрический метод	0,10	-

			метод				
178	475690,25	4201709,07	Картометрический метод		0,10	-	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4		5	6	
-	-	-	-		-	-	
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:9
7	8	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:508
8	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16436
9	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:551
10	11	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12474
11	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16435
13	16	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15049
16	17	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:13923
17	18	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15047
18	22	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16433
22	25	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17679
25	29	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16438
29	37	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:508
37	38	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:9
38	41	
41	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:9
42	43	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:510
43	46	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:511
46	49	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15048
49	51	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12476
51	53	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14459
53	56	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:512
56	42	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:510
(2)		
58	60	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:507
60	64	Земли неразграниченной государственной собственности
64	67	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6306
67	71	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5715
71	74	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:217
74	79	Земли неразграниченной государственной собственности
79	82	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17241
82	83	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:214
83	84	Земли неразграниченной государственной собственности
84	92	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
92	93	Земли неразграниченной государственной собственности
93	94	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
94	95	Земли неразграниченной государственной собственности
95	99	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
99	100	Земли неразграниченной государственной собственности
100	106	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
106	108	Земли неразграниченной государственной собственности
108	109	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:4
109	113	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180109:4
113	115	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:235
115	118	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16
118	120	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:532
120	123	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14164
123	124	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:532
124	127	Земли неразграниченной государственной собственности
127	58	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:507

128	129	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:10
129	133	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5709
133	135	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5; земли неразграниченной собственности
135	128	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:10
(3)		
136	138	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:19
138	143	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:384
143	144	По землям неразграниченной государственной собственности
144	148	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:259
148	149	Земли неразграниченной государственной собственности
149	154	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:384
154	161	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:19
161	177	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:382
177	136	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:19
(4)		
178	179	Земли неразграниченной государственной собственности
179	180	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:259
180	181	Земли неразграниченной государственной собственности
181	184	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:362
184	185	Земли неразграниченной государственной собственности
185	194	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:210
194	196	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16477
196	198	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16475
198	178	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16474

План границ объекта



Масштаб 1:3200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись: \_\_\_\_\_ Т. А. Дударенко Дата 11.03.2019 г.





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки многоэтажными и среднеэтажными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	401312 +/- 2217 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) Среднеэтажная жилая застройка (2.5) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Культурное развитие (3.6) Религиозное использование (3.7) Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Обслуживание автотранспорта (4.9) Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476241,08	4200701,79	Картометрический метод	0,10	-
2	476240,00	4200825,00	Картометрический метод	0,10	-
3	476239,00	4200992,00	Картометрический метод	0,10	-
4	476239,00	4201081,08	Картометрический метод	0,10	-
5	476218,99	4201081,08	Картометрический метод	0,10	-
6	476218,00	4201158,99	Картометрический метод	0,10	-
7	476216,99	4201319,43	Картометрический метод	0,10	-
8	476103,32	4201318,84	Картометрический метод	2,50	-
9	476104,18	4201159,00	Картометрический метод	2,50	-
10	476105,15	4200992,18	Картометрический метод	2,50	-
11	476106,00	4200824,00	Картометрический метод	2,50	-
12	476107,66	4200685,87	Картометрический метод	2,50	-
1	476241,08	4200701,79	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
13	476091,93	4200684,01	Картометрический метод	2,50	-
14	476091,01	4200824,01	Картометрический метод	2,50	-
15	476090,00	4200983,99	Картометрический метод	2,50	-
16	475974,01	4200983,01	Картометрический метод	2,50	-
17	475857,74	4200983,12	Картометрический метод	2,50	-
18	475859,10	4200823,35	Картометрический метод	2,50	-
19	475860,38	4200656,36	Картометрический метод	2,50	-
20	475976,01	4200670,16	Картометрический метод	0,10	-
13	476091,93	4200684,01	Картометрический метод	2,50	-
(3)					

21	476090,00	4200999,01	Картометрический метод	0,10	-
22	476088,95	4201159,07	Картометрический метод	2,50	-
23	476087,86	4201318,76	Картометрический метод	2,50	-
24	475971,72	4201318,16	Картометрический метод	0,10	-
25	475855,73	4201317,56	Картометрический метод	2,50	-
26	475856,73	4201158,10	Картометрический метод	2,50	-
27	475858,00	4200998,45	Картометрический метод	2,50	-
28	475974,01	4200998,01	Картометрический метод	0,10	-
21	476090,00	4200999,01	Картометрический метод	0,10	-
(4)					
29	475837,99	4200822,46	Картометрический метод	2,50	-
30	475836,99	4200982,46	Картометрический метод	2,50	-
31	475726,99	4200982,46	Картометрический метод	2,50	-
32	475616,99	4200981,46	Картометрический метод	2,50	-
33	475617,99	4200821,47	Картометрический метод	2,50	-
34	475727,99	4200822,46	Картометрический метод	0,10	-
35	475744,99	4200822,46	Картометрический метод	0,10	-
29	475837,99	4200822,46	Картометрический метод	2,50	-
(5)					
36	475836,95	4200997,37	Картометрический метод	2,50	-
37	475836,00	4201157,32	Картометрический метод	2,50	-
38	475835,16	4201317,45	Картометрический метод	2,50	-
39	475725,00	4201316,88	Картометрический метод	0,10	-
40	475614,74	4201316,31	Картометрический метод	2,50	-
41	475615,95	4201156,28	Картометрический метод	2,50	-
42	475616,94	4200996,32	Картометрический метод	2,50	-
43	475726,96	4200997,33	Картометрический метод	2,50	-
36	475836,95	4200997,37	Картометрический метод	2,50	-
(6)					
44	475604,00	4200625,76	Картометрический метод	2,50	-
45	475603,00	4200820,87	Картометрический метод	2,50	-
46	475599,80	4201316,23	Картометрический метод	2,50	-

47	475497,63	4201315,70	Картометрический метод	0,10	-		
48	475503,45	4200820,92	Картометрический метод	0,10	-		
49	475505,20	4200613,97	Картометрический метод	0,10	-		
44	475604,00	4200625,76	Картометрический метод	2,50	-		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:517
2	3	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:520
3	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:521
6	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:525
9	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:521
10	11	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:520
11	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:517
(2)		
13	14	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:516
14	16	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:513
16	18	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:514
18	20	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:515
20	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:516
(3)		
21	22	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:511
22	24	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:510
24	26	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:509
26	28	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:512
28	21	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:511
(4)		
29	31	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:504
31	34	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:503
34	29	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:504
(5)		
36	37	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:505
37	39	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:508
39	41	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:507
41	43	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:506
43	36	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:505
(6)		
45	45	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:498

План границ объекта



Масштаб 1:3000  
Используемые условные знаки и обозначения:  
● 3 - характерная точка границы территориальной зоны  
— граница территориальной зоны  
(1) - объект контура территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Т. А. Дударенко Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны застройки среднетажными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-2) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23226 +/- 533 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Среднетажная жилая застройка (2.5) Малотажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Культурное развитие (3.6) Религиозное использование (3.7) Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Обслуживание автотранспорта (4.9) Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8)





<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15838

## План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 3

- характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами (кодировое обозначение территориальной зоны – Ж-3) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49722 +/- 780 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Обслуживание автотранспорта (4.9) Общественное управление (3.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Коммунальное обслуживание (3.1)



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:518
2	3	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:519
3	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:522
7	8	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:519
8	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:518

## План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:  
- характерная точка границы территориальной зоны  
- граница территориальной зоны

● 3

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-3) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120080 +/- 1213 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Обслуживание автотранспорта (4.9) Общественное управление (3.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476632,78	4201764,91	Картометрический метод	0,10	-
2	476632,60	4201803,87	Картометрический метод	0,10	-
3	476627,89	4201803,87	Картометрический метод	0,10	-
4	476627,56	4201803,88	Картометрический метод	0,10	-
5	476627,42	4201806,77	Картометрический метод	0,10	-
6	476589,87	4201806,80	Картометрический метод	0,10	-
7	476590,26	4201724,16	Картометрический метод	0,10	-
8	476632,54	4201724,48	Картометрический метод	0,10	-
1	476632,78	4201764,91	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
9	476632,51	4201821,23	Картометрический метод	0,10	-
10	476632,41	4201823,63	Картометрический метод	0,10	-
11	476632,18	4201863,31	Картометрический метод	0,10	-
12	476632,02	4201876,23	Картометрический метод	0,10	-
13	476631,73	4201903,30	Картометрический метод	0,10	-
14	476631,71	4201906,12	Картометрический метод	0,10	-
15	476589,39	4201905,78	Картометрический метод	0,10	-
16	476589,80	4201820,54	Картометрический метод	0,10	-
9	476632,51	4201821,23	Картометрический метод	0,10	-
(3)					
17	476684,96	4201923,73	Картометрический метод	0,10	-
18	476683,03	4202054,15	Картометрический метод	0,10	-
19	476677,88	4202054,10	Картометрический метод	0,10	-
20	476631,68	4202053,61	Картометрический метод	0,10	-



21	476588,01	4202053,14	Картометрический метод	0,10	-
22	476588,69	4202048,70	Картометрический метод	0,10	-
23	476589,30	4201923,04	Картометрический метод	0,10	-
17	476684,96	4201923,73	Картометрический метод	0,10	-
(4)					
24	476876,32	4202082,00	Картометрический метод	0,10	-
25	476873,47	4202100,46	Картометрический метод	0,10	-
26	476869,68	4202124,98	Картометрический метод	0,10	-
27	476867,79	4202137,85	Картометрический метод	0,10	-
28	476865,39	4202161,89	Картометрический метод	0,10	-
29	476860,00	4202196,00	Картометрический метод	0,10	-
30	476853,51	4202225,97	Картометрический метод	0,10	-
31	476851,77	4202235,31	Картометрический метод	0,05	-
32	476848,57	4202252,59	Картометрический метод	0,05	-
33	476844,29	4202282,49	Картометрический метод	0,05	-
34	476838,93	4202311,47	Картометрический метод	0,05	-
35	476836,75	4202321,09	Картометрический метод	0,05	-
36	476832,36	4202340,45	Картометрический метод	0,05	-
37	476826,08	4202370,43	Картометрический метод	0,05	-
38	476819,31	4202400,40	Картометрический метод	0,05	-
39	476818,55	4202403,93	Картометрический метод	0,05	-
40	476818,24	4202405,39	Картометрический метод	0,06	-
41	476817,07	4202410,38	Картометрический метод	0,06	-
42	476810,71	4202444,90	Картометрический метод	0,06	-
43	476809,68	4202450,46	Картометрический метод	0,10	-
44	476814,32	4202488,80	Картометрический метод	0,10	-
45	476817,93	4202519,51	Картометрический метод	0,10	-
46	476757,59	4202514,11	Картометрический метод	0,10	-
47	476745,14	4202487,68	Картометрический метод	0,10	-
48	476731,14	4202476,03	Картометрический метод	0,06	-
49	476723,86	4202469,97	Картометрический метод	0,06	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:452
(2)		
9	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:454
(3)		
17	17	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:455
(4)		
24	31	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:405
31	35	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:501
35	39	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:502
39	42	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:500
42	48	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:411
48	51	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:500
51	53	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:409
53	54	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:505
54	55	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:504
55	24	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:405

# План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер территории территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03. 2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-3) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202781 +/- 1576 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Обслуживание автотранспорта (4.9) Общественное управление (3.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	475925,10	4202792,26	Картометрический метод	0,20	-
2	475924,89	4202838,87	Картометрический метод	0,10	-
3	475924,87	4202843,80	Картометрический метод	0,10	-
4	475915,32	4202840,18	Картометрический метод	0,10	-
5	475909,54	4202838,13	Картометрический метод	0,10	-
6	475908,38	4202838,34	Картометрический метод	0,10	-
7	475881,39	4202843,17	Картометрический метод	0,20	-
8	475855,22	4202847,82	Картометрический метод	0,10	-
9	475852,29	4202848,36	Картометрический метод	0,10	-
10	475822,65	4202853,87	Картометрический метод	0,10	-
11	475808,80	4202857,20	Картометрический метод	0,20	-
12	475807,04	4202849,91	Картометрический метод	0,20	-
13	475775,46	4202857,52	Картометрический метод	0,20	-
14	475772,03	4202858,33	Картометрический метод	0,20	-
15	475756,36	4202862,11	Картометрический метод	0,20	-
16	475740,11	4202866,00	Картометрический метод	0,20	-
17	475726,44	4202869,34	Картометрический метод	0,20	-
18	475712,76	4202872,68	Картометрический метод	0,20	-
19	475689,14	4202878,29	Картометрический метод	0,20	-
20	475685,40	4202865,33	Картометрический метод	0,20	-
21	475684,76	4202863,15	Картометрический метод	0,20	-
22	475663,72	4202790,53	Картометрический метод	0,20	-
23	475718,54	4202791,28	Картометрический	0,20	-

			метод		
24	475805,39	4202792,41	Картометрический метод	0,20	-
1	475925,10	4202792,26	Картометрический метод	0,20	-
(2)					
25	475830,30	4203052,71	Картометрический метод	0,20	-
26	475820,41	4203054,77	Картометрический метод	0,20	-
27	475812,37	4203076,15	Картометрический метод	0,20	-
28	475801,77	4203092,27	Картометрический метод	0,20	-
29	475793,63	4203100,80	Картометрический метод	0,20	-
30	475787,61	4203094,78	Картометрический метод	0,20	-
31	475780,15	4203102,60	Картометрический метод	0,20	-
32	475747,79	4203129,75	Картометрический метод	0,20	-
33	475749,73	4203124,94	Картометрический метод	0,20	-
34	475739,51	4203120,87	Картометрический метод	0,20	-
35	475744,52	4203095,66	Картометрический метод	0,20	-
36	475745,01	4203067,32	Картометрический метод	0,20	-
37	475733,22	4203028,46	Картометрический метод	0,20	-
38	475749,87	4203023,21	Картометрический метод	0,20	-
39	475745,70	4203009,34	Картометрический метод	0,20	-
40	475748,76	4203008,38	Картометрический метод	0,20	-
41	475773,59	4203007,29	Картометрический метод	0,20	-
42	475774,04	4203008,71	Картометрический метод	0,20	-
43	475818,34	4202994,90	Картометрический метод	0,20	-
25	475830,30	4203052,71	Картометрический метод	0,20	-
(3)					
44	475728,97	4203069,55	Картометрический метод	0,20	-
45	475728,55	4203093,95	Картометрический метод	0,20	-
46	475724,10	4203116,30	Картометрический метод	0,20	-
47	475717,35	4203133,26	Картометрический метод	0,20	-
48	475706,45	4203151,13	Картометрический метод	0,20	-
49	475688,09	4203168,90	Картометрический метод	0,20	-
50	475662,94	4203183,91	Картометрический метод	0,20	-

51	475657,05	4203187,41	Картометрический метод	0,20	-
52	475623,77	4203200,26	Картометрический метод	0,20	-
53	475595,16	4203206,98	Картометрический метод	0,20	-
54	475556,52	4203211,93	Картометрический метод	0,20	-
55	475550,19	4203212,79	Картометрический метод	0,20	-
56	475518,48	4203223,58	Картометрический метод	0,20	-
57	475502,98	4203232,30	Картометрический метод	0,20	-
58	475485,92	4203244,67	Картометрический метод	0,20	-
59	475478,47	4203248,21	Картометрический метод	0,20	-
60	475471,10	4203249,56	Картометрический метод	0,20	-
61	475463,85	4203249,59	Картометрический метод	0,20	-
62	475470,46	4203003,00	Картометрический метод	0,20	-
63	475471,58	4202963,30	Картометрический метод	0,20	-
64	475471,91	4202951,01	Картометрический метод	0,20	-
65	475486,46	4202948,71	Картометрический метод	0,20	-
66	475487,14	4202910,15	Картометрический метод	0,20	-
67	475628,36	4202910,15	Картометрический метод	0,20	-
68	475676,95	4202893,70	Картометрический метод	0,20	-
69	475680,18	4202904,70	Картометрический метод	0,20	-
70	475680,35	4202905,32	Картометрический метод	0,20	-
71	475683,74	4202917,27	Картометрический метод	0,20	-
72	475684,85	4202921,10	Картометрический метод	0,20	-
73	475703,53	4202985,55	Картометрический метод	0,20	-
44	475728,97	4203069,55	Картометрический метод	0,20	-
(4)					
74	475845,10	4203509,65	Картометрический метод	0,10	-
75	475824,84	4203509,05	Картометрический метод	0,20	-
76	475760,34	4203507,48	Картометрический метод	0,20	-
77	475706,67	4203506,07	Картометрический метод	0,20	-
78	475704,64	4203506,05	Картометрический метод	0,20	-
79	475673,29	4203505,24	Картометрический метод	1,00	-



80	475651,88	4203504,67	Картометрический метод	1,00	-
81	475649,82	4203504,60	Картометрический метод	0,20	-
82	475573,99	4203502,72	Картометрический метод	0,20	-
83	475480,10	4203500,23	Картометрический метод	0,20	-
84	475457,10	4203499,64	Картометрический метод	0,20	-
85	475458,71	4203440,05	Картометрический метод	0,20	-
86	475458,84	4203435,26	Картометрический метод	0,09	-
87	475459,09	4203426,05	Картометрический метод	0,20	-
88	475463,12	4203276,53	Картометрический метод	0,20	-
89	475473,49	4203276,57	Картометрический метод	0,20	-
90	475486,83	4203274,13	Картометрический метод	0,20	-
91	475499,76	4203267,99	Картометрический метод	0,20	-
92	475517,57	4203255,07	Картометрический метод	0,20	-
93	475529,84	4203248,18	Картометрический метод	0,20	-
94	475539,62	4203244,85	Картометрический метод	0,20	-
95	475556,31	4203239,18	Картометрический метод	0,20	-
96	475599,12	4203233,71	Картометрический метод	0,20	-
97	475631,77	4203226,05	Картометрический метод	0,20	-
98	475656,04	4203216,72	Картометрический метод	0,20	-
99	475668,96	4203211,68	Картометрический метод	0,20	-
100	475703,45	4203191,12	Картометрический метод	0,20	-
101	475725,97	4203169,24	Картометрический метод	1,00	-
102	475760,19	4203181,52	Картометрический метод	1,00	-
103	475785,18	4203195,71	Картометрический метод	1,00	-
104	475806,43	4203213,93	Картометрический метод	1,00	-
105	475824,81	4203237,44	Картометрический метод	1,00	-
106	475838,06	4203236,97	Картометрический метод	1,00	-
107	475840,26	4203322,32	Картометрический метод	0,20	-
108	475840,96	4203349,27	Картометрический метод	1,00	-
109	475842,99	4203427,79	Картометрический метод	0,20	-
74	475845,10	4203509,65	Картометрический	0,10	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5651
13	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5652
15	16	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5651
16	18	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5662
18	21	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5663
21	23	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5661
23	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5651
(2)		
25	25	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5656
(3)		
44	50	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5654
50	54	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5588
54	62	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5573
62	63	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5588
63	67	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5576
67	70	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5654
70	72	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5653
72	44	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5654
(4)		
74	75	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5587
75	76	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5566
76	77	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5578
77	78	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5564
78	80	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5594
80	81	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5564
81	82	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5591
82	85	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5567
85	87	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5564
87	94	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5659
94	98	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5574
98	107	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5658
107	109	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5564
109	74	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5587

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер участка территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-3) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13928 +/- 413 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Обслуживание автотранспорта (4.9) Общественное управление (3.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
1	474593,68	4202688,82	Картометрический метод	1,00	-
2	474560,82	4202723,67	Картометрический метод	1,00	-
3	474556,49	4202727,06	Картометрический метод	1,00	-
4	474553,42	4202724,55	Картометрический метод	2,50	-
5	474541,40	4202736,23	Картометрический метод	2,50	-
6	474535,60	4202732,48	Картометрический метод	2,50	-
7	474449,00	4202649,58	Картометрический метод	2,50	-
8	474428,91	4202621,21	Картометрический метод	1,00	-
9	474501,36	4202564,13	Картометрический метод	1,00	-
10	474542,90	4202606,03	Картометрический метод	1,00	-
11	474573,82	4202664,56	Картометрический метод	1,00	-
12	474583,19	4202671,80	Картометрический метод	1,00	-
13	474591,32	4202687,24	Картометрический метод	2,50	-
1	474593,68	4202688,82	Картометрический метод	1,00	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат -

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты,	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	3	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:25
3	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:25
7	12	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:25
12	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:25



## План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 3

- характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03. 2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-4) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	508583 +/- 2496 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Садоводство (13.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476959,86	4200852,16	Картометрический метод	0,10	-
2	476951,58	4200962,61	Картометрический метод	0,10	-
3	476546,07	4200957,79	Картометрический метод	0,10	-
4	476546,00	4200962,72	Картометрический метод	0,10	-
5	476545,63	4200986,69	Картометрический метод	2,50	-
6	476545,54	4200992,53	Картометрический метод	0,10	-
7	476545,08	4201022,39	Картометрический метод	0,10	-
8	476544,63	4201052,09	Картометрический метод	2,50	-
9	476544,17	4201082,03	Картометрический метод	0,10	-
10	476543,71	4201112,60	Картометрический метод	0,10	-
11	476543,25	4201142,51	Картометрический метод	2,50	-
12	476542,94	4201163,13	Картометрический метод	2,50	-
13	476542,48	4201193,09	Картометрический метод	0,10	-
14	476542,04	4201222,10	Картометрический метод	0,10	-
15	476541,57	4201252,59	Картометрический метод	0,10	-
16	476541,11	4201282,74	Картометрический метод	0,10	-
17	476540,66	4201312,39	Картометрический метод	2,50	-
18	476501,05	4201311,78	Картометрический метод	2,50	-
19	476491,19	4201311,63	Картометрический метод	2,50	-
20	476450,66	4201311,01	Картометрический метод	2,50	-
21	476451,12	4201281,14	Картометрический метод	0,10	-
22	476451,58	4201250,76	Картометрический метод	0,10	-
23	476452,04	4201220,86	Картометрический	0,10	-

			метод		
24	476452,51	4201190,16	Картометрический метод	0,10	-
25	476452,96	4201160,37	Картометрический метод	2,50	-
26	476453,26	4201141,04	Картометрический метод	2,50	-
27	476433,91	4201140,73	Картометрический метод	2,50	-
28	476393,26	4201140,12	Картометрический метод	2,50	-
29	476393,72	4201110,26	Картометрический метод	0,10	-
30	476394,18	4201080,16	Картометрический метод	0,10	-
31	476394,63	4201050,34	Картометрический метод	0,10	-
32	476395,09	4201020,57	Картометрический метод	0,10	-
33	476395,55	4200990,63	Картометрический метод	0,10	-
34	476396,01	4200960,52	Картометрический метод	0,10	-
35	476396,47	4200930,13	Картометрический метод	0,10	-
36	476392,03	4200930,11	Картометрический метод	0,10	-
37	476394,56	4200762,82	Картометрический метод	0,10	-
38	476592,98	4200784,71	Картометрический метод	0,10	-
39	476592,91	4200790,26	Картометрический метод	0,10	-
40	476616,86	4200792,92	Картометрический метод	0,10	-
41	476640,85	4200795,56	Картометрический метод	0,10	-
42	476664,78	4200798,27	Картометрический метод	0,10	-
43	476688,72	4200800,94	Картометрический метод	0,10	-
44	476712,64	4200803,57	Картометрический метод	0,10	-
45	476736,58	4200806,23	Картометрический метод	2,50	-
46	476760,44	4200808,96	Картометрический метод	1,00	-
47	476763,68	4200808,50	Картометрический метод	0,10	-
48	476790,48	4200804,85	Картометрический метод	2,50	-
49	476820,39	4200808,00	Картометрический метод	2,50	-
50	476852,36	4200811,37	Картометрический метод	2,50	-
51	476852,73	4200811,41	Картометрический метод	0,10	-
52	476884,26	4200814,72	Картометрический метод	2,50	-
53	476916,18	4200818,14	Картометрический метод	2,50	-

54	476954,60	4200822,25	Картометрический метод	2,50	-
55	476951,90	4200852,17	Картометрический метод	0,10	-
1	476959,86	4200852,16	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
56	476954,50	4200978,24	Картометрический метод	2,50	-
57	476954,11	4200989,13	Картометрический метод	2,50	-
58	476936,70	4201321,50	Картометрический метод	1,00	-
59	476924,72	4201322,49	Картометрический метод	1,00	-
60	476921,00	4201358,01	Картометрический метод	1,00	-
61	476920,47	4201416,81	Картометрический метод	1,00	-
62	476920,41	4201448,13	Картометрический метод	0,20	-
63	476920,27	4201478,36	Картометрический метод	0,20	-
64	476919,86	4201513,77	Картометрический метод	1,00	-
65	476918,08	4201531,40	Картометрический метод	0,10	-
66	476917,46	4201575,06	Картометрический метод	1,00	-
67	476915,92	4201605,66	Картометрический метод	0,20	-
68	476914,29	4201637,81	Картометрический метод	1,00	-
69	476916,46	4201637,62	Картометрический метод	0,20	-
70	476916,23	4201685,68	Картометрический метод	0,20	-
71	476916,13	4201696,20	Картометрический метод	0,20	-
72	476914,83	4201699,42	Картометрический метод	0,20	-
73	476911,96	4201701,54	Картометрический метод	0,20	-
74	476908,84	4201702,63	Картометрический метод	0,20	-
75	476860,16	4201702,91	Картометрический метод	0,20	-
76	476860,40	4201699,22	Картометрический метод	1,00	-
77	476779,95	4201698,33	Картометрический метод	1,00	-
78	476767,70	4201698,19	Картометрический метод	1,00	-
79	476574,87	4201696,02	Картометрический метод	1,00	-
80	476576,02	4201600,74	Картометрический метод	0,08	-
81	476576,52	4201569,85	Картометрический метод	0,08	-
82	476576,26	4201532,95	Картометрический метод	1,00	-

83	476576,13	4201515,17	Картометрический метод	0,20	-
84	476576,38	4201490,95	Картометрический метод	0,20	-
85	476576,56	4201472,95	Картометрический метод	0,20	-
86	476577,87	4201414,24	Картометрический метод	0,20	-
87	476578,23	4201393,71	Картометрический метод	0,10	-
88	476579,06	4201345,01	Картометрический метод	0,10	-
89	476579,43	4201315,59	Картометрический метод	1,00	-
90	476580,14	4201259,02	Картометрический метод	0,10	-
91	476580,14	4201257,80	Картометрический метод	0,10	-
92	476580,59	4201226,74	Картометрический метод	0,20	-
93	476580,33	4201198,56	Картометрический метод	0,20	-
94	476580,38	4201134,51	Картометрический метод	0,10	-
95	476581,42	4201100,21	Картометрический метод	0,20	-
96	476582,19	4201068,27	Картометрический метод	0,20	-
97	476580,97	4201068,23	Картометрический метод	0,20	-
98	476581,97	4201038,22	Картометрический метод	0,20	-
99	476596,96	4201039,09	Картометрический метод	0,20	-
100	476597,59	4201039,13	Картометрический метод	0,20	-
101	476597,71	4201012,69	Картометрический метод	0,10	-
102	476597,74	4200988,24	Картометрический метод	0,10	-
103	476646,17	4200988,52	Картометрический метод	0,10	-
104	476646,20	4200976,41	Картометрический метод	2,50	-
105	476671,40	4200977,62	Картометрический метод	2,50	-
106	476670,73	4200987,03	Картометрический метод	0,20	-
107	476695,76	4200988,53	Картометрический метод	0,20	-
108	476747,97	4200988,60	Картометрический метод	0,20	-
109	476765,41	4200988,95	Картометрический метод	0,20	-
110	476790,40	4200989,45	Картометрический метод	0,20	-
111	476790,41	4200987,72	Картометрический метод	0,20	-
112	476814,28	4200988,01	Картометрический метод	0,20	-
113	476816,97	4200987,91	Картометрический метод	1,00	-

			метод		
114	476816,83	4200977,32	Картометрический метод	0,20	-
115	476839,47	4200977,64	Картометрический метод	0,20	-
116	476841,18	4200980,81	Картометрический метод	2,50	-
117	476853,29	4200980,94	Картометрический метод	2,50	-
118	476853,31	4200976,28	Картометрический метод	2,50	-
119	476885,98	4200976,97	Картометрический метод	0,20	-
56	476954,50	4200978,24	Картометрический метод	2,50	-
(3)					
120	476433,87	4201159,39	Картометрический метод	2,50	-
121	476433,33	4201184,56	Картометрический метод	2,50	-
122	476432,48	4201209,52	Картометрический метод	2,50	-
123	476432,05	4201234,09	Картометрический метод	2,50	-
124	476431,62	4201258,72	Картометрический метод	2,50	-
125	476431,47	4201284,06	Картометрический метод	2,50	-
126	476431,45	4201284,67	Картометрический метод	0,10	-
127	476430,80	4201310,53	Картометрический метод	0,10	-
128	476421,86	4201310,40	Картометрический метод	2,50	-
129	476399,37	4201310,04	Картометрический метод	0,10	-
130	476399,54	4201284,68	Картометрический метод	0,10	-
131	476399,69	4201259,84	Картометрический метод	0,10	-
132	476399,70	4201258,17	Картометрический метод	2,50	-
133	476371,36	4201258,65	Картометрический метод	2,50	-
134	476371,00	4201277,86	Картометрический метод	0,10	-
135	476345,50	4201278,26	Картометрический метод	0,10	-
136	476345,41	4201258,72	Картометрический метод	0,10	-
137	476345,50	4201232,32	Картометрический метод	1,00	-
138	476370,17	4201222,42	Картометрический метод	0,10	-
139	476388,27	4201215,17	Картометрический метод	0,20	-
140	476407,10	4201207,64	Картометрический метод	0,20	-
141	476399,91	4201183,54	Картометрический метод	0,10	-
142	476393,79	4201163,06	Картометрический метод	2,50	-

			метод		
143	476393,84	4201158,80	Картометрический метод	2,50	-
120	476433,87	4201159,39	Картометрический метод	2,50	-
(4)					
144	476905,43	4201726,52	Картометрический метод	0,10	-
145	476905,20	4201766,79	Картометрический метод	0,10	-
146	476904,97	4201805,78	Картометрический метод	0,10	-
147	476904,86	4201823,85	Картометрический метод	0,10	-
148	476904,62	4201866,06	Картометрический метод	0,10	-
149	476904,39	4201905,12	Картометрический метод	0,10	-
150	476904,26	4201926,28	Картометрический метод	0,10	-
151	476904,04	4201965,48	Картометрический метод	0,10	-
152	476903,92	4201984,43	Картометрический метод	0,10	-
153	476903,81	4202004,57	Картометрический метод	0,20	-
154	476903,54	4202050,51	Картометрический метод	0,20	-
155	476902,51	4202056,51	Картометрический метод	0,20	-
156	476856,76	4202056,01	Картометрический метод	0,20	-
157	476832,41	4202055,75	Картометрический метод	0,10	-
158	476810,66	4202055,52	Картометрический метод	0,10	-
159	476790,04	4202055,30	Картометрический метод	0,10	-
160	476789,50	4202055,29	Картометрический метод	0,10	-
161	476743,83	4202054,81	Картометрический метод	0,10	-
162	476743,09	4202054,80	Картометрический метод	0,10	-
163	476697,37	4202054,31	Картометрический метод	0,10	-
164	476683,03	4202054,15	Картометрический метод	0,10	-
165	476684,96	4201923,73	Картометрический метод	0,10	-
166	476589,30	4201923,04	Картометрический метод	0,10	-
167	476589,39	4201905,79	Картометрический метод	0,10	-
168	476631,71	4201906,12	Картометрический метод	0,10	-
169	476631,73	4201903,30	Картометрический метод	0,10	-
170	476632,02	4201876,23	Картометрический метод	0,10	-
171	476632,18	4201863,31	Картометрический метод	0,10	-



			метод		
172	476632,41	4201823,63	Картометрический метод	0,10	-
173	476632,51	4201821,23	Картометрический метод	0,10	-
174	476589,80	4201820,54	Картометрический метод	0,10	-
175	476589,87	4201806,81	Картометрический метод	0,10	-
176	476627,42	4201806,77	Картометрический метод	0,10	-
177	476627,56	4201803,88	Картометрический метод	0,10	-
178	476627,89	4201803,87	Картометрический метод	0,10	-
179	476632,60	4201803,87	Картометрический метод	0,10	-
180	476632,78	4201764,91	Картометрический метод	0,10	-
181	476632,54	4201724,48	Картометрический метод	0,10	-
182	476664,17	4201724,71	Картометрический метод	0,10	-
183	476726,10	4201725,18	Картометрический метод	0,10	-
184	476734,31	4201725,24	Картометрический метод	1,00	-
185	476770,41	4201725,51	Картометрический метод	0,10	-
186	476800,07	4201725,73	Картометрический метод	0,20	-
187	476830,54	4201725,96	Картометрический метод	0,20	-
188	476861,60	4201726,19	Картометрический метод	0,10	-
144	476905,43	4201726,52	Картометрический метод	0,10	-
(5)					
189	476902,32	4202074,48	Картометрический метод	0,10	-
190	476902,32	4202082,33	Картометрический метод	0,10	-
191	476902,09	4202100,84	Картометрический метод	0,10	-
192	476901,78	4202125,40	Картометрический метод	0,10	-
193	476901,31	4202162,45	Картометрический метод	0,10	-
194	476900,88	4202196,50	Картометрический метод	0,10	-
195	476900,50	4202226,56	Картометрический метод	0,10	-
196	476900,18	4202253,13	Картометрический метод	0,10	-
197	476900,00	4202267,66	Картометрический метод	0,10	-
198	476899,80	4202283,18	Картометрический метод	0,10	-
199	476899,43	4202312,24	Картометрический метод	0,10	-
200	476899,06	4202341,28	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
201	476898,68	4202371,34	Картометрический метод	0,10	-
202	476898,17	4202411,40	Картометрический метод	0,10	-
203	476897,68	4202450,46	Картометрический метод	0,10	-
204	476897,19	4202489,51	Картометрический метод	0,10	-
205	476896,72	4202526,55	Картометрический метод	0,10	-
206	476857,15	4202523,01	Картометрический метод	0,10	-
207	476817,93	4202519,51	Картометрический метод	0,10	-
208	476814,32	4202488,80	Картометрический метод	0,10	-
209	476809,68	4202450,46	Картометрический метод	0,10	-
210	476810,71	4202444,90	Картометрический метод	0,06	-
211	476817,07	4202410,38	Картометрический метод	0,06	-
212	476818,24	4202405,39	Картометрический метод	0,06	-
213	476818,55	4202403,93	Картометрический метод	0,05	-
214	476819,31	4202400,40	Картометрический метод	0,05	-
215	476826,08	4202370,43	Картометрический метод	0,05	-
216	476832,36	4202340,45	Картометрический метод	0,05	-
217	476836,75	4202321,09	Картометрический метод	0,05	-
218	476838,93	4202311,47	Картометрический метод	0,05	-
219	476844,29	4202282,49	Картометрический метод	0,05	-
220	476846,41	4202267,67	Картометрический метод	0,10	-
221	476848,57	4202252,59	Картометрический метод	0,05	-
222	476851,77	4202235,31	Картометрический метод	0,05	-
223	476853,51	4202225,97	Картометрический метод	0,10	-
224	476860,00	4202196,00	Картометрический метод	0,10	-
225	476865,39	4202161,89	Картометрический метод	0,10	-
226	476867,79	4202137,85	Картометрический метод	0,10	-
227	476869,68	4202124,98	Картометрический метод	0,10	-
228	476873,47	4202100,46	Картометрический метод	0,10	-
229	476876,32	4202082,00	Картометрический метод	0,10	-
230	476876,71	4202079,49	Картометрический метод	0,10	-

231	476897,00	4202079,84	Картометрический метод	0,10	-
232	476897,08	4202074,62	Картометрический метод	0,10	-
189	476902,32	4202074,48	Картометрический метод	0,10	-
(6)					
233	476817,41	4202520,15	Картометрический метод	1,00	-
234	476810,31	4202528,86	Картометрический метод	0,20	-
235	476813,80	4202558,66	Картометрический метод	0,20	-
236	476763,99	4202554,35	Картометрический метод	0,20	-
237	476760,75	4202524,41	Картометрический метод	0,20	-
238	476757,59	4202514,11	Картометрический метод	0,10	-
239	476817,19	4202519,44	Картометрический метод	1,00	-
233	476817,41	4202520,15	Картометрический метод	1,00	-
(7)					
240	476972,54	4201726,36	Картометрический метод	0,20	-
241	476972,29	4201766,35	Картометрический метод	0,20	-
242	476942,29	4201766,18	Картометрический метод	0,10	-
243	476927,57	4201766,34	Картометрический метод	0,10	-
244	476923,27	4201766,39	Картометрический метод	1,00	-
245	476924,43	4201725,66	Картометрический метод	1,00	-
246	476958,32	4201726,27	Картометрический метод	0,20	-
240	476972,54	4201726,36	Картометрический метод	0,20	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат -

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие	Измененные	Метод	Средняя	Описание
-------------	--------------	------------	-------	---------	----------









# План границ объекта



Масштаб 1:4800

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленные границы административно-территориальных образований
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись

Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-4) муниципального образования рабочего поселка Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36745 +/- 671 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Садоводство (13.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	475455,62	4203681,32	Картометрический метод	1,00	-
2	475455,51	4203696,32	Картометрический метод	5,00	-
3	475407,07	4203738,41	Картометрический метод	0,10	-
4	475407,23	4203696,62	Картометрический метод	2,50	-
5	475406,55	4203643,31	Картометрический метод	2,50	-
6	475383,39	4203584,68	Картометрический метод	2,50	-
7	475383,21	4203584,26	Картометрический метод	2,50	-
8	475382,75	4203584,24	Картометрический метод	2,50	-
9	475366,16	4203583,89	Картометрический метод	2,50	-
10	475362,96	4203576,84	Картометрический метод	2,50	-
11	475363,61	4203572,20	Картометрический метод	2,50	-
12	475364,80	4203571,46	Картометрический метод	2,50	-
13	475365,91	4203570,14	Картометрический метод	2,50	-
14	475366,16	4203569,20	Картометрический метод	2,50	-
15	475365,88	4203567,30	Картометрический метод	2,50	-
16	475364,66	4203565,82	Картометрический метод	2,50	-
17	475362,85	4203565,18	Картометрический метод	2,50	-
18	475360,97	4203565,57	Картометрический метод	2,50	-
19	475359,57	4203566,88	Картометрический метод	2,50	-
20	475355,46	4203566,53	Картометрический метод	2,50	-
21	475352,06	4203566,12	Картометрический метод	2,50	-
22	475348,73	4203562,35	Картометрический метод	2,50	-
23	475349,05	4203540,58	Картометрический	2,50	-

			метод		
24	475371,49	4203539,76	Картометрический метод	2,50	-
25	475371,77	4203533,85	Картометрический метод	2,50	-
26	475365,84	4203533,92	Картометрический метод	1,00	-
27	475365,22	4203436,70	Картометрический метод	1,00	-
28	475435,76	4203435,11	Картометрический метод	1,00	-
29	475433,93	4203504,73	Картометрический метод	1,00	-
1	475455,62	4203681,32	Картометрический метод	1,00	-
(2)					
30	475673,29	4203505,23	Картометрический метод	1,00	-
31	475600,73	4203570,17	Картометрический метод	5,00	-
32	475478,67	4203676,20	Картометрический метод	1,00	-
33	475457,10	4203499,65	Картометрический метод	1,00	-
34	475480,10	4203500,23	Картометрический метод	0,20	-
35	475573,99	4203502,72	Картометрический метод	0,20	-
36	475649,82	4203504,60	Картометрический метод	0,20	-
37	475651,88	4203504,67	Картометрический метод	1,00	-
30	475673,29	4203505,23	Картометрический метод	1,00	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат -

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие	Измененные	Метод	Средняя	Описание
-------------	--------------	------------	-------	---------	----------



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
(1)		
1	2	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:080601:83
2	26	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:080601:83
26	1	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:080601:83
(2)		
30	30	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:080601:345

План границ объекта



Масштаб 1:1500  
Используемые условные знаки и обозначения:  
● 3 - характерная точка границы территориальной зоны  
— граница территориальной зоны  
— установленные границы административно-территориальных образований  
(1) - первоначальный контур территориальной зоны

Подпись: \_\_\_\_\_ Т. А. Дударенко Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (кодированное обозначение территориальной зоны – Ж-4) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	394418 +/- 2198 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Садоводство (13.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №3

1	475407,07	4203738,41	Картометрический метод	0,20	-
2	475139,05	4203968,17	Картометрический метод	0,20	-
3	474910,93	4204019,09	Картометрический метод	0,20	-
4	474972,37	4204123,41	Картометрический метод	0,20	-
5	474894,29	4204198,93	Картометрический метод	0,20	-
6	474490,41	4203687,01	Картометрический метод	0,20	-
7	474719,18	4203449,11	Картометрический метод	0,20	-
8	474823,13	4203330,37	Картометрический метод	0,20	-
9	474882,46	4203279,48	Картометрический метод	0,20	-
10	475149,13	4203569,08	Картометрический метод	0,20	-
11	475336,33	4203517,92	Картометрический метод	0,20	-
12	475335,31	4203583,58	Картометрический метод	0,20	-
13	475295,40	4203583,26	Картометрический метод	0,20	-
14	475273,00	4203583,09	Картометрический метод	0,20	-
15	475272,22	4203616,51	Картометрический метод	0,20	-
16	475271,06	4203684,83	Картометрический метод	0,20	-
17	475265,50	4203684,69	Картометрический метод	0,20	-
18	475265,10	4203684,68	Картометрический метод	0,20	-



			метод				
19	475265,06	4203685,29	Картометрический метод		0,20	-	
20	475264,16	4203746,15	Картометрический метод		0,20	-	
1	475407,07	4203738,41	Картометрический метод		0,20	-	
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:42

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Использование условных знаков и обозначений:  
● 3 - характеристика точки границы территориальной зоны  
— граница территориальной зоны  
— условные границы административно-территориальных образований

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны улично-дорожной сети (кодовое обозначение территориальной зоны – **ИТ-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	598870 +/- 2708 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
1	477912,20	4203373,96	Картометрический метод	0,10	-
2	477910,85	4203373,58	Картометрический метод	0,10	-
3	477898,96	4203220,54	Картометрический метод	0,10	-
4	477891,00	4203066,24	Картометрический метод	0,10	-
5	477890,10	4203048,71	Картометрический метод	0,10	-
6	477821,86	4203060,15	Картометрический метод	0,10	-
7	477782,18	4203061,02	Картометрический метод	0,10	-
8	477776,17	4203060,51	Картометрический метод	0,03	-
9	477757,58	4203056,81	Картометрический метод	0,03	-
10	477755,75	4203061,43	Картометрический метод	0,03	-
11	477753,55	4203060,98	Картометрический метод	0,03	-
12	477755,43	4203056,39	Картометрический метод	0,03	-
13	477717,83	4203048,91	Картометрический метод	0,03	-
14	477714,15	4203048,05	Картометрический метод	0,10	-
15	477711,85	4203057,85	Картометрический метод	0,10	-
16	477633,45	4203036,24	Картометрический метод	0,10	-
17	477631,80	4203042,14	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
18	477622,14	4203039,56	Картометрический метод	0,10	-
19	477623,79	4203033,66	Картометрический метод	0,10	-
20	477534,07	4203009,70	Картометрический метод	0,10	-
21	477533,46	4203011,89	Картометрический метод	1,00	-
22	477532,42	4203015,61	Картометрический метод	0,10	-
23	477522,52	4203012,93	Картометрический метод	0,10	-
24	477508,03	4203009,40	Картометрический метод	0,10	-
25	477506,02	4203017,26	Картометрический метод	0,10	-
26	477501,21	4203016,11	Картометрический метод	0,10	-
27	477502,87	4203010,14	Картометрический метод	0,10	-
28	477436,64	4202991,92	Картометрический метод	0,10	-
29	477434,96	4202997,86	Картометрический метод	0,10	-
30	477427,25	4202995,38	Картометрический метод	0,10	-
31	477427,30	4202993,09	Картометрический метод	0,10	-
32	477415,34	4202989,73	Картометрический метод	0,10	-
33	477412,40	4203000,18	Картометрический метод	0,10	-
34	477314,73	4202973,42	Картометрический метод	0,10	-
35	477315,97	4202969,28	Картометрический метод	0,20	-
36	477291,99	4202962,10	Картометрический метод	0,20	-
37	477290,66	4202966,39	Картометрический метод	0,10	-
38	477272,58	4202960,92	Картометрический метод	0,10	-
39	477274,50	4202954,54	Картометрический метод	0,10	-
40	477263,02	4202951,08	Картометрический метод	0,10	-
41	477261,10	4202957,46	Картометрический метод	0,10	-
42	477190,29	4202936,05	Картометрический метод	0,10	-
43	477190,57	4202934,15	Картометрический метод	0,10	-
44	477175,63	4202929,76	Картометрический метод	0,10	-
45	477165,15	4202928,14	Картометрический метод	0,10	-
46	477142,47	4202922,51	Картометрический метод	0,10	-
47	477136,62	4202921,05	Картометрический метод	0,10	-

48	477133,18	4202920,24	Картометрический метод	0,10	-
49	477126,57	4202918,55	Картометрический метод	0,10	-
50	477060,74	4202902,21	Картометрический метод	0,10	-
51	477007,09	4202888,89	Картометрический метод	0,10	-
52	477008,57	4202882,29	Картометрический метод	1,00	-
53	477011,70	4202870,24	Картометрический метод	1,00	-
54	476999,56	4202866,38	Картометрический метод	1,00	-
55	476892,73	4202832,46	Картометрический метод	1,00	-
56	476890,38	4202836,76	Картометрический метод	1,00	-
57	476887,90	4202840,64	Картометрический метод	1,00	-
58	476885,17	4202844,35	Картометрический метод	1,00	-
59	476882,59	4202847,45	Картометрический метод	1,00	-
60	476876,10	4202853,85	Картометрический метод	1,00	-
61	476868,50	4202859,60	Картометрический метод	1,00	-
62	476817,50	4202892,93	Картометрический метод	1,00	-
63	476815,64	4202892,34	Картометрический метод	1,00	-
64	476691,06	4202973,76	Картометрический метод	1,00	-
65	476685,28	4202976,60	Картометрический метод	1,00	-
66	476679,29	4202978,62	Картометрический метод	1,00	-
67	476673,07	4202979,86	Картометрический метод	1,00	-
68	476666,93	4202980,25	Картометрический метод	1,00	-
69	476549,34	4202980,25	Картометрический метод	1,00	-
70	476541,37	4202979,30	Картометрический метод	1,00	-
71	476533,79	4202976,38	Картометрический метод	1,00	-
72	476527,24	4202971,87	Картометрический метод	1,00	-
73	476467,49	4202918,89	Картометрический метод	1,00	-
74	476465,20	4202917,98	Картометрический метод	1,00	-
75	476451,66	4202917,76	Картометрический метод	1,00	-
76	476449,89	4202918,16	Картометрический метод	1,00	-
77	476436,66	4202924,21	Картометрический метод	1,00	-
78	476427,90	4202928,57	Картометрический метод	1,00	-

			метод		
79	476419,51	4202933,40	Картометрический метод	1,00	-
80	476411,39	4202938,83	Картометрический метод	1,00	-
81	476399,87	4202947,04	Картометрический метод	1,00	-
82	476194,19	4203102,53	Картометрический метод	1,00	-
83	475861,57	4203353,52	Картометрический метод	1,00	-
84	475859,44	4203357,87	Картометрический метод	1,00	-
85	475861,72	4203518,08	Картометрический метод	1,00	-
86	475865,26	4203600,76	Картометрический метод	1,00	-
87	475864,88	4203783,65	Картометрический метод	1,00	-
88	475841,38	4203783,57	Картометрический метод	1,00	-
89	475841,75	4203600,82	Картометрический метод	1,00	-
90	475839,14	4203526,39	Картометрический метод	1,00	-
91	475676,81	4203522,21	Картометрический метод	1,00	-
92	475609,54	4203582,43	Картометрический метод	1,00	-
93	475600,73	4203570,18	Картометрический метод	0,10	-
94	475673,29	4203505,23	Картометрический метод	0,10	-
95	475704,64	4203506,03	Картометрический метод	1,00	-
96	475706,67	4203506,07	Картометрический метод	0,20	-
97	475760,35	4203507,50	Картометрический метод	1,00	-
98	475824,85	4203509,05	Картометрический метод	1,00	-
99	475845,10	4203509,64	Картометрический метод	0,20	-
100	475842,99	4203427,79	Картометрический метод	0,20	-
101	475840,96	4203349,29	Картометрический метод	0,10	-
102	475991,55	4203239,97	Картометрический метод	0,10	-
103	475991,59	4203234,16	Картометрический метод	1,00	-
104	476186,06	4203089,97	Картометрический метод	1,00	-
105	476186,41	4203046,87	Картометрический метод	0,20	-
106	476187,30	4203004,94	Картометрический метод	0,20	-
107	476189,67	4202893,82	Картометрический метод	0,20	-
108	476190,86	4202824,81	Картометрический метод	0,10	-

109	476191,16	4202807,74	Картометрический метод	0,10	-
110	476191,31	4202798,96	Картометрический метод	0,10	-
111	476051,38	4202797,76	Картометрический метод	0,10	-
112	475940,55	4202796,70	Картометрический метод	0,20	-
113	475925,08	4202796,78	Картометрический метод	1,00	-
114	475925,10	4202792,26	Картометрический метод	0,20	-
115	475805,39	4202792,41	Картометрический метод	0,20	-
116	475718,54	4202791,29	Картометрический метод	0,20	-
117	475663,72	4202790,53	Картометрический метод	0,20	-
118	475684,76	4202863,15	Картометрический метод	0,20	-
119	475685,40	4202865,33	Картометрический метод	0,20	-
120	475689,14	4202878,29	Картометрический метод	0,20	-
121	475712,76	4202872,68	Картометрический метод	0,20	-
122	475726,44	4202869,34	Картометрический метод	0,20	-
123	475740,11	4202866,00	Картометрический метод	0,20	-
124	475756,36	4202862,11	Картометрический метод	0,20	-
125	475772,03	4202858,33	Картометрический метод	0,20	-
126	475807,04	4202849,91	Картометрический метод	0,20	-
127	475808,80	4202857,20	Картометрический метод	0,20	-
128	475691,22	4202885,51	Картометрический метод	0,20	-
129	475717,94	4202977,75	Картометрический метод	0,10	-
130	475720,77	4202987,53	Картометрический метод	0,20	-
131	475723,75	4202997,07	Картометрический метод	0,20	-
132	475729,00	4203014,56	Картометрический метод	0,20	-
133	475733,22	4203028,46	Картометрический метод	0,20	-
134	475745,01	4203067,32	Картометрический метод	0,20	-
135	475744,52	4203095,66	Картометрический метод	0,20	-
136	475739,51	4203120,86	Картометрический метод	0,20	-
137	475749,73	4203124,93	Картометрический метод	0,20	-
138	475747,79	4203129,75	Картометрический метод	0,20	-
139	475741,58	4203145,36	Картометрический метод	0,20	-



			метод		
140	475728,57	4203166,70	Картометрический метод	0,20	-
141	475725,98	4203169,23	Картометрический метод	0,20	-
142	475703,45	4203191,12	Картометрический метод	0,20	-
143	475668,96	4203211,68	Картометрический метод	0,20	-
144	475656,04	4203216,72	Картометрический метод	0,20	-
145	475631,77	4203226,05	Картометрический метод	0,20	-
146	475599,12	4203233,71	Картометрический метод	0,20	-
147	475556,31	4203239,18	Картометрический метод	0,20	-
148	475539,62	4203244,85	Картометрический метод	0,20	-
149	475529,84	4203248,18	Картометрический метод	0,20	-
150	475517,57	4203255,07	Картометрический метод	0,20	-
151	475499,76	4203267,99	Картометрический метод	0,20	-
152	475486,83	4203274,13	Картометрический метод	0,20	-
153	475473,49	4203276,57	Картометрический метод	0,20	-
154	475463,12	4203276,53	Картометрический метод	0,20	-
155	475459,09	4203426,05	Картометрический метод	0,20	-
156	475458,84	4203435,26	Картометрический метод	0,09	-
157	475458,71	4203440,05	Картометрический метод	0,20	-
158	475457,10	4203499,64	Картометрический метод	0,20	-
159	475478,67	4203676,20	Картометрический метод	0,10	-
160	475455,51	4203696,32	Картометрический метод	0,10	-
161	475455,62	4203681,32	Картометрический метод	0,10	-
162	475433,93	4203504,73	Картометрический метод	0,10	-
163	475435,76	4203435,11	Картометрический метод	0,10	-
164	475365,22	4203436,70	Картометрический метод	1,00	-
165	475365,84	4203533,92	Картометрический метод	1,00	-
166	475349,20	4203534,11	Картометрический метод	2,50	-
167	475345,65	4203534,00	Картометрический метод	2,50	-
168	475345,51	4203541,25	Картометрический метод	2,50	-
169	475344,87	4203562,26	Картометрический метод	2,50	-

170	475344,45	4203583,65	Картометрический метод	2,50	-
171	475335,31	4203583,58	Картометрический метод	0,20	-
172	475336,33	4203517,92	Картометрический метод	0,20	-
173	475338,58	4203421,93	Картометрический метод	2,50	-
174	475435,29	4203419,39	Картометрический метод	2,50	-
175	475448,34	4203405,39	Картометрический метод	2,50	-
176	475443,84	4202829,52	Картометрический метод	2,50	-
177	475443,81	4202779,87	Картометрический метод	1,00	-
178	475454,79	4202779,90	Картометрический метод	0,20	-
179	475456,54	4202784,05	Картометрический метод	0,20	-
180	475461,12	4202783,99	Картометрический метод	0,20	-
181	475461,22	4202765,70	Картометрический метод	0,20	-
182	475465,94	4201900,28	Картометрический метод	0,20	-
183	475466,36	4201821,17	Картометрический метод	0,20	-
184	475467,10	4201685,63	Картометрический метод	0,20	-
185	475467,85	4201670,23	Картометрический метод	1,00	-
186	475468,34	4201660,26	Картометрический метод	1,00	-
187	475483,09	4201357,16	Картометрический метод	0,10	-
188	475485,11	4201315,65	Картометрический метод	0,10	-
189	475497,63	4201315,70	Картометрический метод	0,10	-
190	475599,80	4201316,23	Картометрический метод	2,50	-
191	475603,00	4200820,87	Картометрический метод	2,50	-
192	475604,00	4200625,76	Картометрический метод	2,50	-
193	475619,40	4200627,60	Картометрический метод	2,50	-
194	475617,99	4200821,47	Картометрический метод	2,50	-
195	475616,99	4200981,46	Картометрический метод	2,50	-
196	475726,99	4200982,46	Картометрический метод	2,50	-
197	475836,99	4200982,46	Картометрический метод	2,50	-
198	475837,99	4200822,46	Картометрический метод	2,50	-
199	475837,99	4200735,11	Картометрический метод	2,50	-
200	475839,07	4200653,82	Картометрический метод	2,50	-

			метод		
201	475860,38	4200656,36	Картометрический метод	2,50	-
202	475859,10	4200823,35	Картометрический метод	2,50	-
203	475857,74	4200983,12	Картометрический метод	2,50	-
204	475974,01	4200983,01	Картометрический метод	2,50	-
205	476090,00	4200983,99	Картометрический метод	2,50	-
206	476091,01	4200824,01	Картометрический метод	2,50	-
207	476091,93	4200684,01	Картометрический метод	2,50	-
208	476107,66	4200685,87	Картометрический метод	2,50	-
209	476106,00	4200824,00	Картометрический метод	2,50	-
210	476105,15	4200992,18	Картометрический метод	2,50	-
211	476104,18	4201159,00	Картометрический метод	2,50	-
212	476103,32	4201318,84	Картометрический метод	2,50	-
213	476216,99	4201319,43	Картометрический метод	0,10	-
214	476257,10	4201319,64	Картометрический метод	0,10	-
215	476369,99	4201331,08	Картометрический метод	0,10	-
216	476371,00	4201277,86	Картометрический метод	0,10	-
217	476371,36	4201258,65	Картометрический метод	2,50	-
218	476399,70	4201258,17	Картометрический метод	2,50	-
219	476399,37	4201310,04	Картометрический метод	0,10	-
220	476421,86	4201310,40	Картометрический метод	2,50	-
221	476430,80	4201310,53	Картометрический метод	0,10	-
222	476431,47	4201284,06	Картометрический метод	2,50	-
223	476431,62	4201258,72	Картометрический метод	2,50	-
224	476432,05	4201234,09	Картометрический метод	2,50	-
225	476432,48	4201209,52	Картометрический метод	2,50	-
226	476433,33	4201184,56	Картометрический метод	2,50	-
227	476433,87	4201159,39	Картометрический метод	2,50	-
228	476393,84	4201158,80	Картометрический метод	2,50	-
229	476393,79	4201163,06	Картометрический метод	2,50	-
230	476386,88	4201139,94	Картометрический метод	2,50	-

231	476387,65	4201081,00	Картометрический метод	0,10	-
232	476372,38	4201081,03	Картометрический метод	0,10	-
233	476373,00	4200993,00	Картометрический метод	0,10	-
234	476374,00	4200825,00	Картометрический метод	0,10	-
235	476374,82	4200717,73	Картометрический метод	0,10	-
236	476392,53	4200719,84	Картометрический метод	2,50	-
237	476600,11	4200744,61	Картометрический метод	2,50	-
238	476605,89	4200745,30	Картометрический метод	2,50	-
239	476991,77	4200791,34	Картометрический метод	2,50	-
240	476988,61	4200841,17	Картометрический метод	2,50	-
241	476980,13	4200975,20	Картометрический метод	2,50	-
242	476971,23	4201163,76	Картометрический метод	2,50	-
243	476951,29	4201586,24	Картометрический метод	2,50	-
244	476949,10	4201633,16	Картометрический метод	2,50	-
245	476946,87	4201633,05	Картометрический метод	2,50	-
246	476929,21	4201631,98	Картометрический метод	1,00	-
247	476925,78	4201677,39	Картометрический метод	0,20	-
248	476924,76	4201714,03	Картометрический метод	1,00	-
249	476924,43	4201725,66	Картометрический метод	1,00	-
250	476923,27	4201766,39	Картометрический метод	1,00	-
251	476914,88	4202058,93	Картометрический метод	1,00	-
252	476914,69	4202065,60	Картометрический метод	1,00	-
253	476914,65	4202075,13	Картометрический метод	1,00	-
254	476912,80	4202417,03	Картометрический метод	0,10	-
255	476912,78	4202420,09	Картометрический метод	1,00	-
256	476918,17	4202420,19	Картометрический метод	0,10	-
257	476917,79	4202467,91	Картометрический метод	0,10	-
258	476917,33	4202512,39	Картометрический метод	0,10	-
259	476896,72	4202526,55	Картометрический метод	0,10	-
260	476897,19	4202489,51	Картометрический метод	0,10	-
261	476897,68	4202450,46	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
262	476898,17	4202411,40	Картометрический метод	0,10	-
263	476898,68	4202371,34	Картометрический метод	0,10	-
264	476899,06	4202341,28	Картометрический метод	0,10	-
265	476899,43	4202312,24	Картометрический метод	0,10	-
266	476899,80	4202283,18	Картометрический метод	0,10	-
267	476900,00	4202267,66	Картометрический метод	0,10	-
268	476900,18	4202253,13	Картометрический метод	0,10	-
269	476900,50	4202226,56	Картометрический метод	0,10	-
270	476900,88	4202196,50	Картометрический метод	0,10	-
271	476901,31	4202162,45	Картометрический метод	0,10	-
272	476901,78	4202125,40	Картометрический метод	0,10	-
273	476902,09	4202100,84	Картометрический метод	0,10	-
274	476902,32	4202082,33	Картометрический метод	0,10	-
275	476902,32	4202074,48	Картометрический метод	0,10	-
276	476897,08	4202074,62	Картометрический метод	0,10	-
277	476897,00	4202079,84	Картометрический метод	0,10	-
278	476876,71	4202079,49	Картометрический метод	0,10	-
279	476876,32	4202082,00	Картометрический метод	0,10	-
280	476617,34	4202078,73	Картометрический метод	0,10	-
281	476586,84	4202078,34	Картометрический метод	0,10	-
282	476569,97	4202078,18	Картометрический метод	1,00	-
283	476567,30	4202456,05	Картометрический метод	1,00	-
284	476578,75	4202455,83	Картометрический метод	0,10	-
285	476578,65	4202466,12	Картометрический метод	1,00	-
286	476567,23	4202466,06	Картометрический метод	1,00	-
287	476566,64	4202549,21	Картометрический метод	1,00	-
288	476577,80	4202549,23	Картометрический метод	0,10	-
289	476728,97	4202551,31	Картометрический метод	0,10	-
290	476757,04	4202551,70	Картометрический метод	0,10	-
291	476756,89	4202562,71	Картометрический метод	0,10	-

292	476705,55	4202562,98	Картометрический метод	0,20	-
293	476643,60	4202562,00	Картометрический метод	0,20	-
294	476590,97	4202561,41	Картометрический метод	0,20	-
295	476566,81	4202561,03	Картометрический метод	1,00	-
296	476568,17	4202653,38	Картометрический метод	0,20	-
297	476567,67	4202697,00	Картометрический метод	0,20	-
298	476566,60	4202769,83	Картометрический метод	0,10	-
299	476626,71	4202770,68	Картометрический метод	0,10	-
300	476634,40	4202770,60	Картометрический метод	0,10	-
301	476663,15	4202770,54	Картометрический метод	0,10	-
302	476664,92	4202767,95	Картометрический метод	0,10	-
303	476664,96	4202764,72	Картометрический метод	0,10	-
304	476713,55	4202765,32	Картометрический метод	0,20	-
305	476713,71	4202774,74	Картометрический метод	0,20	-
306	476713,72	4202776,94	Картометрический метод	0,20	-
307	476720,29	4202776,95	Картометрический метод	0,20	-
308	476751,55	4202777,57	Картометрический метод	0,20	-
309	476781,75	4202778,31	Картометрический метод	0,20	-
310	476799,18	4202778,82	Картометрический метод	0,20	-
311	476820,84	4202770,05	Картометрический метод	0,20	-
312	476820,91	4202751,14	Картометрический метод	0,20	-
313	476820,13	4202723,63	Картометрический метод	0,20	-
314	476819,59	4202699,91	Картометрический метод	0,20	-
315	476826,49	4202699,93	Картометрический метод	0,20	-
316	476831,89	4202699,85	Картометрический метод	0,20	-
317	476835,07	4202751,21	Картометрический метод	0,10	-
318	476836,43	4202778,01	Картометрический метод	0,30	-
319	476970,48	4202821,51	Картометрический метод	0,03	-
320	476970,41	4202821,93	Картометрический метод	0,03	-
321	477041,94	4202848,09	Картометрический метод	0,03	-
322	477041,92	4202849,68	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
323	477054,00	4202853,18	Картометрический метод	0,10	-
324	477102,05	4202867,13	Картометрический метод	0,10	-
325	477124,04	4202872,62	Картометрический метод	0,10	-
326	477124,71	4202869,39	Картометрический метод	0,20	-
327	477221,81	4202893,36	Картометрический метод	0,20	-
328	477332,79	4202926,19	Картометрический метод	0,20	-
329	477468,97	4202959,21	Картометрический метод	0,10	-
330	477519,14	4202971,38	Картометрический метод	0,10	-
331	477527,68	4202973,10	Картометрический метод	0,10	-
332	477554,01	4202978,42	Картометрический метод	0,10	-
333	477580,54	4202983,78	Картометрический метод	0,10	-
334	477726,94	4203013,34	Картометрический метод	0,10	-
335	477733,87	4202979,03	Картометрический метод	0,10	-
336	477890,50	4202983,71	Картометрический метод	0,10	-
337	477895,49	4203052,34	Картометрический метод	0,10	-
338	477895,80	4203059,53	Картометрический метод	0,10	-
339	477895,94	4203062,78	Картометрический метод	1,00	-
340	477896,31	4203071,19	Картометрический метод	1,00	-
341	477896,79	4203079,58	Картометрический метод	1,00	-
342	477897,82	4203097,34	Картометрический метод	1,00	-
343	477899,20	4203121,20	Картометрический метод	1,00	-
344	477900,65	4203146,50	Картометрический метод	1,00	-
345	477901,90	4203168,17	Картометрический метод	1,00	-
346	477902,16	4203173,16	Картометрический метод	1,00	-
347	477904,53	4203220,69	Картометрический метод	1,00	-
348	477905,09	4203231,66	Картометрический метод	1,00	-
349	477905,71	4203244,06	Картометрический метод	1,00	-
350	477908,01	4203290,03	Картометрический метод	1,00	-
351	477908,50	4203300,03	Картометрический метод	1,00	-
352	477910,60	4203341,97	Картометрический метод	1,00	-

1	477912,20	4203373,96	Картометрический метод	0,10	-
353	476202,91	4202071,25	Картометрический метод	0,10	-
354	476201,11	4202211,44	Картометрический метод	0,10	-
355	476200,51	4202214,31	Картометрический метод	0,10	-
356	476198,75	4202216,52	Картометрический метод	0,10	-
357	476198,77	4202224,64	Картометрический метод	0,10	-
358	476200,94	4202228,14	Картометрический метод	0,10	-
359	476198,77	4202363,47	Картометрический метод	0,10	-
360	476196,65	4202368,55	Картометрический метод	0,10	-
361	476191,72	4202369,21	Картометрический метод	0,10	-
362	476190,85	4202377,98	Картометрический метод	0,10	-
363	476197,01	4202378,51	Картометрический метод	0,10	-
364	476199,11	4202383,31	Картометрический метод	0,10	-
365	476196,04	4202540,04	Картометрический метод	0,10	-
366	476194,42	4202542,49	Картометрический метод	0,10	-
367	476171,62	4202536,97	Картометрический метод	0,10	-
368	476123,55	4202535,48	Картометрический метод	0,10	-
369	476083,86	4202536,45	Картометрический метод	0,10	-
370	476061,66	4202535,72	Картометрический метод	0,10	-
371	476061,12	4202583,53	Картометрический метод	0,10	-
372	476067,73	4202580,73	Картометрический метод	0,17	-
373	476076,97	4202580,74	Картометрический метод	0,17	-
374	476124,32	4202580,82	Картометрический метод	0,17	-
375	476124,30	4202593,20	Картометрический метод	0,17	-
376	476136,64	4202593,53	Картометрический метод	0,17	-
377	476136,47	4202601,26	Картометрический метод	0,17	-
378	476144,14	4202601,78	Картометрический метод	0,17	-
379	476145,68	4202547,57	Картометрический метод	0,17	-
380	476146,47	4202545,27	Картометрический метод	0,17	-
381	476149,17	4202544,00	Картометрический метод	0,17	-



382	476183,92	4202548,63	Картометрический метод	0,17	-
383	476186,40	4202550,15	Картометрический метод	0,17	-
384	476190,05	4202550,40	Картометрический метод	0,10	-
385	476194,15	4202551,21	Картометрический метод	0,10	-
386	476195,53	4202552,24	Картометрический метод	0,10	-
387	476194,79	4202623,42	Картометрический метод	0,10	-
388	476193,73	4202672,68	Картометрический метод	0,10	-
389	476190,41	4202676,47	Картометрический метод	0,10	-
390	476185,34	4202676,64	Картометрический метод	0,10	-
391	476185,44	4202682,14	Картометрический метод	0,17	-
392	476185,27	4202682,96	Картометрический метод	0,10	-
393	476188,15	4202683,03	Картометрический метод	0,10	-
394	476190,79	4202684,23	Картометрический метод	0,10	-
395	476192,53	4202685,76	Картометрический метод	0,10	-
396	476193,38	4202688,71	Картометрический метод	0,10	-
397	476191,91	4202767,80	Картометрический метод	0,10	-
398	476191,33	4202770,28	Картометрический метод	0,10	-
399	476187,97	4202774,56	Картометрический метод	0,10	-
400	476183,59	4202775,91	Картометрический метод	0,10	-
401	476133,40	4202774,99	Картометрический метод	0,10	-
402	476009,00	4202774,18	Картометрический метод	0,10	-
403	476006,57	4202773,53	Картометрический метод	0,10	-
404	476004,32	4202770,31	Картометрический метод	0,10	-
405	476004,44	4202762,89	Картометрический метод	0,10	-
406	476000,03	4202762,56	Картометрический метод	0,20	-
407	475999,97	4202768,47	Картометрический метод	0,10	-
408	475997,53	4202772,38	Картометрический метод	0,10	-
409	475995,94	4202773,65	Картометрический метод	0,10	-
410	475906,06	4202772,81	Картометрический метод	0,10	-
411	475906,21	4202768,38	Картометрический метод	0,10	-
412	475905,62	4202767,61	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
413	475900,25	4202767,49	Картометрический метод	0,10	-
414	475899,38	4202768,35	Картометрический метод	0,10	-
415	475899,20	4202772,58	Картометрический метод	0,10	-
416	475887,85	4202772,38	Картометрический метод	0,10	-
417	475885,61	4202772,43	Картометрический метод	0,10	-
418	475883,42	4202770,93	Картометрический метод	0,10	-
419	475882,81	4202769,62	Картометрический метод	0,10	-
420	475882,36	4202766,91	Картометрический метод	0,10	-
421	475881,74	4202766,68	Картометрический метод	0,10	-
422	475881,91	4202761,50	Картометрический метод	0,10	-
423	475881,82	4202759,91	Картометрический метод	0,10	-
424	475875,23	4202759,71	Картометрический метод	0,10	-
425	475875,34	4202766,94	Картометрический метод	0,10	-
426	475874,20	4202769,13	Картометрический метод	0,10	-
427	475873,55	4202770,34	Картометрический метод	0,10	-
428	475869,88	4202772,49	Картометрический метод	0,10	-
429	475818,67	4202772,35	Картометрический метод	0,10	-
430	475812,35	4202769,93	Картометрический метод	0,10	-
431	475811,74	4202765,18	Картометрический метод	0,20	-
432	475811,77	4202762,17	Картометрический метод	0,20	-
433	475808,79	4202762,14	Картометрический метод	0,20	-
434	475807,79	4202762,16	Картометрический метод	0,10	-
435	475796,74	4202762,39	Картометрический метод	0,10	-
436	475796,11	4202762,40	Картометрический метод	0,20	-
437	475793,33	4202762,38	Картометрический метод	0,20	-
438	475793,30	4202765,28	Картометрический метод	0,20	-
439	475793,18	4202768,38	Картометрический метод	0,10	-
440	475781,41	4202768,10	Картометрический метод	0,10	-
441	475780,82	4202768,41	Картометрический метод	0,10	-
442	475778,47	4202770,82	Картометрический метод	0,10	-

443	475729,21	4202771,35	Картометрический метод	0,10	-
444	475724,12	4202768,92	Картометрический метод	0,10	-
445	475721,92	4202765,22	Картометрический метод	0,10	-
446	475718,95	4202731,84	Картометрический метод	0,10	-
447	475713,88	4202731,63	Картометрический метод	0,10	-
448	475715,95	4202768,38	Картометрический метод	0,10	-
449	475712,60	4202770,60	Картометрический метод	0,10	-
450	475711,45	4202771,05	Картометрический метод	0,10	-
451	475600,01	4202769,05	Картометрический метод	0,10	-
452	475597,33	4202766,66	Картометрический метод	0,10	-
453	475595,77	4202763,95	Картометрический метод	0,10	-
454	475591,21	4202763,53	Картометрический метод	0,10	-
455	475588,07	4202767,09	Картометрический метод	0,10	-
456	475585,66	4202769,21	Картометрический метод	0,10	-
457	475486,42	4202768,26	Картометрический метод	0,10	-
458	475480,18	4202765,76	Картометрический метод	0,10	-
459	475474,90	4202762,63	Картометрический метод	0,10	-
460	475470,70	4202757,36	Картометрический метод	0,10	-
461	475468,78	4202751,36	Картометрический метод	0,10	-
462	475471,75	4202427,23	Картометрический метод	0,10	-
463	475474,25	4202421,28	Картометрический метод	0,10	-
464	475473,28	4202403,68	Картометрический метод	0,10	-
465	475472,56	4202399,32	Картометрический метод	0,10	-
466	475472,33	4202376,15	Картометрический метод	0,10	-
467	475476,40	4202362,35	Картометрический метод	0,10	-
468	475478,89	4202361,55	Картометрический метод	0,20	-
469	475485,10	4202359,55	Картометрический метод	0,10	-
470	475484,96	4202334,60	Картометрический метод	0,20	-
471	475489,50	4202335,32	Картометрический метод	0,20	-
472	475490,27	4202330,53	Картометрический метод	0,20	-
473	475485,73	4202329,81	Картометрический метод	0,20	-

			метод		
474	475485,22	4202333,01	Картометрический метод	0,10	-
475	475479,20	4202329,68	Картометрический метод	0,20	-
476	475473,32	4202326,43	Картометрический метод	0,10	-
477	475476,73	4202078,63	Картометрический метод	0,10	-
478	475476,52	4202065,52	Картометрический метод	0,10	-
479	475478,90	4202061,59	Картометрический метод	0,10	-
480	475480,79	4202059,43	Картометрический метод	0,10	-
481	475482,04	4202058,34	Картометрический метод	0,10	-
482	475484,42	4202057,96	Картометрический метод	0,10	-
483	475489,91	4202058,02	Картометрический метод	0,20	-
484	475684,39	4202060,23	Картометрический метод	0,10	-
485	475686,70	4202061,42	Картометрический метод	0,10	-
486	475689,04	4202063,83	Картометрический метод	0,10	-
487	475696,70	4202064,06	Картометрический метод	0,10	-
488	475701,49	4202060,70	Картометрический метод	0,10	-
489	475832,24	4202061,96	Картометрический метод	0,10	-
490	475834,78	4202063,23	Картометрический метод	0,10	-
491	475837,01	4202068,14	Картометрический метод	0,10	-
492	475845,53	4202068,41	Картометрический метод	1,00	-
493	475845,64	4202064,83	Картометрический метод	0,10	-
494	475847,08	4202063,05	Картометрический метод	0,10	-
495	475849,54	4202062,23	Картометрический метод	0,10	-
496	475855,29	4202062,40	Картометрический метод	1,00	-
497	475868,92	4202062,80	Картометрический метод	0,10	-
498	475933,87	4202063,37	Картометрический метод	0,10	-
499	476019,83	4202063,71	Картометрический метод	0,10	-
500	476022,58	4202064,83	Картометрический метод	0,10	-
501	476024,53	4202066,85	Картометрический метод	0,10	-
502	476024,75	4202069,01	Картометрический метод	0,10	-
503	476024,36	4202070,68	Картометрический метод	0,10	-

504	476016,14	4202086,66	Картометрический метод	0,10	-
505	476018,59	4202094,94	Картометрический метод	0,10	-
506	476030,42	4202070,85	Картометрический метод	0,10	-
507	476035,61	4202065,35	Картометрический метод	0,10	-
508	476039,03	4202063,83	Картометрический метод	0,10	-
509	476128,60	4202065,07	Картометрический метод	0,10	-
510	476150,57	4202065,38	Картометрический метод	0,10	-
511	476182,25	4202065,85	Картометрический метод	0,10	-
512	476198,98	4202065,96	Картометрический метод	0,10	-
513	476201,78	4202067,80	Картометрический метод	0,10	-
353	476202,91	4202071,25	Картометрический метод	0,10	-
514	476954,50	4200978,24	Картометрический метод	2,50	-
515	476954,11	4200989,13	Картометрический метод	2,50	-
516	476936,70	4201321,50	Картометрический метод	1,00	-
517	476924,72	4201322,49	Картометрический метод	1,00	-
518	476921,00	4201358,01	Картометрический метод	1,00	-
519	476920,47	4201416,81	Картометрический метод	1,00	-
520	476920,41	4201448,13	Картометрический метод	0,20	-
521	476920,27	4201478,36	Картометрический метод	0,20	-
522	476919,86	4201513,77	Картометрический метод	1,00	-
523	476918,08	4201531,40	Картометрический метод	0,10	-
524	476917,46	4201575,06	Картометрический метод	1,00	-
525	476915,93	4201605,66	Картометрический метод	1,00	-
526	476914,29	4201637,81	Картометрический метод	1,00	-
527	476916,46	4201637,62	Картометрический метод	0,20	-
528	476916,23	4201685,68	Картометрический метод	0,20	-
529	476916,13	4201696,20	Картометрический метод	0,20	-
530	476914,83	4201699,42	Картометрический метод	0,20	-
531	476911,96	4201701,54	Картометрический метод	0,20	-
532	476908,84	4201702,63	Картометрический метод	0,20	-

533	476860,16	4201702,91	Картометрический метод	0,20	-
534	476860,40	4201699,22	Картометрический метод	1,00	-
535	476779,95	4201698,33	Картометрический метод	1,00	-
536	476767,70	4201698,19	Картометрический метод	1,00	-
537	476574,87	4201696,02	Картометрический метод	1,00	-
538	476576,02	4201600,74	Картометрический метод	0,08	-
539	476576,52	4201569,85	Картометрический метод	0,08	-
540	476576,26	4201532,95	Картометрический метод	1,00	-
541	476576,13	4201515,17	Картометрический метод	0,20	-
542	476576,38	4201490,95	Картометрический метод	0,20	-
543	476576,56	4201472,95	Картометрический метод	0,20	-
544	476577,87	4201414,24	Картометрический метод	0,20	-
545	476578,23	4201393,71	Картометрический метод	0,10	-
546	476579,06	4201345,01	Картометрический метод	0,10	-
547	476580,14	4201259,02	Картометрический метод	0,10	-
548	476580,14	4201257,80	Картометрический метод	0,10	-
549	476580,59	4201226,74	Картометрический метод	0,20	-
550	476580,33	4201198,56	Картометрический метод	0,20	-
551	476580,38	4201134,51	Картометрический метод	0,10	-
552	476581,42	4201100,21	Картометрический метод	0,20	-
553	476582,19	4201068,27	Картометрический метод	0,20	-
554	476580,97	4201068,23	Картометрический метод	0,20	-
555	476581,97	4201038,22	Картометрический метод	0,20	-
556	476596,96	4201039,09	Картометрический метод	0,20	-
557	476597,59	4201039,13	Картометрический метод	0,20	-
558	476597,71	4201012,69	Картометрический метод	0,10	-
559	476597,75	4200988,23	Картометрический метод	1,00	-
560	476646,17	4200988,52	Картометрический метод	0,10	-
561	476646,20	4200976,41	Картометрический метод	2,50	-
562	476671,40	4200977,62	Картометрический метод	2,50	-
563	476670,73	4200987,03	Картометрический метод	0,20	-

			метод		
564	476695,76	4200988,53	Картометрический метод	0,20	-
565	476747,97	4200988,60	Картометрический метод	0,20	-
566	476765,41	4200988,95	Картометрический метод	0,20	-
567	476790,40	4200989,45	Картометрический метод	0,20	-
568	476790,41	4200987,72	Картометрический метод	0,20	-
569	476814,28	4200988,01	Картометрический метод	0,20	-
570	476816,97	4200987,91	Картометрический метод	2,50	-
571	476816,84	4200977,32	Картометрический метод	2,50	-
572	476839,47	4200977,64	Картометрический метод	0,20	-
573	476841,18	4200980,81	Картометрический метод	2,50	-
574	476853,29	4200980,94	Картометрический метод	2,50	-
575	476853,31	4200976,28	Картометрический метод	2,50	-
576	476885,98	4200976,97	Картометрический метод	0,20	-
514	476954,50	4200978,24	Картометрический метод	2,50	-
577	476560,64	4201520,53	Картометрический метод	0,20	-
578	476552,34	4201520,55	Картометрический метод	0,20	-
579	476550,31	4201520,56	Картометрический метод	1,00	-
580	476550,27	4201526,07	Картометрический метод	1,00	-
581	476553,95	4201526,07	Картометрический метод	0,10	-
582	476554,68	4201526,38	Картометрический метод	0,10	-
583	476554,20	4201694,25	Картометрический метод	0,10	-
584	476501,76	4201693,56	Картометрический метод	0,10	-
585	476501,78	4201691,55	Картометрический метод	0,10	-
586	476481,85	4201691,42	Картометрический метод	0,10	-
587	476481,67	4201693,06	Картометрический метод	0,10	-
588	476479,41	4201692,17	Картометрический метод	0,10	-
589	476257,55	4201689,70	Картометрический метод	0,10	-
590	476130,18	4201688,29	Картометрический метод	0,20	-
591	475908,32	4201685,82	Картометрический метод	0,20	-
592	475851,10	4201685,20	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
593	475849,18	4201685,18	Картометрический метод	0,10	-
594	475850,05	4201463,86	Картометрический метод	0,10	-
595	475850,44	4201360,04	Картометрический метод	0,10	-
596	475850,52	4201343,47	Картометрический метод	0,10	-
597	476067,23	4201345,97	Картометрический метод	0,09	-
598	476192,58	4201347,42	Картометрический метод	0,09	-
599	476317,77	4201348,86	Картометрический метод	0,09	-
600	476385,78	4201349,63	Картометрический метод	0,10	-
601	476390,48	4201349,68	Картометрический метод	0,10	-
602	476395,78	4201349,72	Картометрический метод	0,10	-
603	476529,93	4201351,30	Картометрический метод	0,10	-
604	476551,80	4201351,55	Картометрический метод	0,20	-
605	476560,10	4201351,65	Картометрический метод	0,20	-
606	476560,55	4201491,30	Картометрический метод	1,00	-
577	476560,64	4201520,53	Картометрический метод	0,20	-
607	476554,37	4201814,86	Картометрический метод	0,30	-
608	476554,36	4201817,39	Картометрический метод	0,30	-
609	476552,65	4201817,39	Картометрический метод	1,00	-
610	476551,41	4201916,73	Картометрический метод	1,00	-
611	476549,73	4202050,30	Картометрический метод	1,00	-
612	476541,27	4202050,19	Картометрический метод	1,00	-
613	476539,51	4202050,16	Картометрический метод	1,00	-
614	476531,83	4202050,06	Картометрический метод	0,10	-
615	476461,25	4202048,69	Картометрический метод	0,10	-
616	476413,11	4202049,07	Картометрический метод	0,10	-
617	476400,85	4202048,97	Картометрический метод	0,10	-
618	476400,89	4202044,09	Картометрический метод	0,30	-
619	476357,87	4202043,73	Картометрический метод	0,30	-
620	476353,50	4202044,97	Картометрический метод	1,00	-
621	476341,33	4202048,44	Картометрический метод	0,10	-



			метод		
622	476042,27	4202045,96	Картометрический метод	0,10	-
623	476042,30	4202036,87	Картометрический метод	0,10	-
624	476014,04	4202036,83	Картометрический метод	0,10	-
625	475930,68	4202035,89	Картометрический метод	0,10	-
626	475911,75	4202035,89	Картометрический метод	0,10	-
627	475906,29	4202036,06	Картометрический метод	0,10	-
628	475902,57	4202037,89	Картометрический метод	0,10	-
629	475888,52	4202027,14	Картометрический метод	0,10	-
630	475892,85	4202036,51	Картометрический метод	0,10	-
631	475893,37	4202044,71	Картометрический метод	0,10	-
632	475852,50	4202044,44	Картометрический метод	1,00	-
633	475852,84	4201998,58	Картометрический метод	0,20	-
634	475852,95	4201994,38	Картометрический метод	0,20	-
635	475854,01	4201892,00	Картометрический метод	0,10	-
636	475855,70	4201737,64	Картометрический метод	0,10	-
637	475855,79	4201714,52	Картометрический метод	1,00	-
638	475913,17	4201715,01	Картометрический метод	0,10	-
639	476098,16	4201715,72	Картометрический метод	1,00	-
640	476141,21	4201717,83	Картометрический метод	0,10	-
641	476150,09	4201707,07	Картометрический метод	0,30	-
642	476257,34	4201708,72	Картометрический метод	0,30	-
643	476554,02	4201708,30	Картометрический метод	1,00	-
644	476552,69	4201814,72	Картометрический метод	1,00	-
607	476554,37	4201814,86	Картометрический метод	0,30	-
645	476959,86	4200852,16	Картометрический метод	0,10	-
646	476951,58	4200962,62	Картометрический метод	2,50	-
647	476546,07	4200957,79	Картометрический метод	0,10	-
648	476546,00	4200962,72	Картометрический метод	0,10	-
649	476545,63	4200986,69	Картометрический метод	2,50	-
650	476545,54	4200992,53	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
651	476545,08	4201022,39	Картометрический метод	0,10	-
652	476544,63	4201052,09	Картометрический метод	2,50	-
653	476544,17	4201082,03	Картометрический метод	0,10	-
654	476543,71	4201112,60	Картометрический метод	0,10	-
655	476543,25	4201142,51	Картометрический метод	2,50	-
656	476542,94	4201163,13	Картометрический метод	2,50	-
657	476542,48	4201193,09	Картометрический метод	0,10	-
658	476542,04	4201222,10	Картометрический метод	0,10	-
659	476541,57	4201252,59	Картометрический метод	0,10	-
660	476541,11	4201282,74	Картометрический метод	0,10	-
661	476540,66	4201312,39	Картометрический метод	2,50	-
662	476501,05	4201311,78	Картометрический метод	2,50	-
663	476491,19	4201311,63	Картометрический метод	2,50	-
664	476450,66	4201311,01	Картометрический метод	2,50	-
665	476451,12	4201281,14	Картометрический метод	0,10	-
666	476451,58	4201250,76	Картометрический метод	0,10	-
667	476452,04	4201220,86	Картометрический метод	0,10	-
668	476452,51	4201190,16	Картометрический метод	0,10	-
669	476452,96	4201160,37	Картометрический метод	2,50	-
670	476453,25	4201141,47	Картометрический метод	0,10	-
671	476453,26	4201141,04	Картометрический метод	2,50	-
672	476433,91	4201140,73	Картометрический метод	2,50	-
673	476393,26	4201140,12	Картометрический метод	2,50	-
674	476393,72	4201110,26	Картометрический метод	0,10	-
675	476394,18	4201080,16	Картометрический метод	0,10	-
676	476394,63	4201050,34	Картометрический метод	0,10	-
677	476395,09	4201020,57	Картометрический метод	0,10	-
678	476395,55	4200990,63	Картометрический метод	0,10	-
679	476396,01	4200960,52	Картометрический метод	0,10	-
680	476396,47	4200930,13	Картометрический метод	0,10	-

681	476392,03	4200930,11	Картометрический метод	0,10	-
682	476394,56	4200762,82	Картометрический метод	0,10	-
683	476592,98	4200784,71	Картометрический метод	0,10	-
684	476592,91	4200790,26	Картометрический метод	0,10	-
685	476616,86	4200792,92	Картометрический метод	0,10	-
686	476640,85	4200795,56	Картометрический метод	0,10	-
687	476664,78	4200798,27	Картометрический метод	0,10	-
688	476688,72	4200800,93	Картометрический метод	2,50	-
689	476712,64	4200803,57	Картометрический метод	0,10	-
690	476736,58	4200806,23	Картометрический метод	2,50	-
691	476760,44	4200808,94	Картометрический метод	2,50	-
692	476763,68	4200808,50	Картометрический метод	0,10	-
693	476790,48	4200804,85	Картометрический метод	2,50	-
694	476820,39	4200808,00	Картометрический метод	2,50	-
695	476852,36	4200811,37	Картометрический метод	2,50	-
696	476852,73	4200811,40	Картометрический метод	0,10	-
697	476884,26	4200814,72	Картометрический метод	2,50	-
698	476916,18	4200818,14	Картометрический метод	2,50	-
699	476954,60	4200822,25	Картометрический метод	2,50	-
700	476951,90	4200852,17	Картометрический метод	0,10	-
645	476959,86	4200852,16	Картометрический метод	0,10	-
701	475837,87	4201998,99	Картометрический метод	0,10	-
702	475837,76	4202009,88	Картометрический метод	0,10	-
703	475837,32	4202045,44	Картометрический метод	0,10	-
704	475761,72	4202042,93	Картометрический метод	0,10	-
705	475761,77	4202038,90	Картометрический метод	1,00	-
706	475757,18	4202039,12	Картометрический метод	1,00	-
707	475699,91	4202038,43	Картометрический метод	1,00	-
708	475692,02	4202035,31	Картометрический метод	0,20	-
709	475691,83	4202038,40	Картометрический метод	1,00	-

710	475615,14	4202038,11	Картометрический метод	1,00	-
711	475615,15	4202042,45	Картометрический метод	0,10	-
712	475559,73	4202041,54	Картометрический метод	0,10	-
713	475559,83	4202034,47	Картометрический метод	1,00	-
714	475559,13	4202034,42	Картометрический метод	0,20	-
715	475551,15	4202034,25	Картометрический метод	0,20	-
716	475550,56	4202041,13	Картометрический метод	0,10	-
717	475490,26	4202040,50	Картометрический метод	0,10	-
718	475490,68	4201901,40	Картометрический метод	0,10	-
719	475483,56	4201902,00	Картометрический метод	0,20	-
720	475485,28	4201705,97	Картометрический метод	0,20	-
721	475502,91	4201705,52	Картометрический метод	0,20	-
722	475520,50	4201704,99	Картометрический метод	0,10	-
723	475599,79	4201706,90	Картометрический метод	0,10	-
724	475690,25	4201709,07	Картометрический метод	0,10	-
725	475690,25	4201902,98	Картометрический метод	1,00	-
726	475694,27	4201903,03	Картометрический метод	0,20	-
727	475702,80	4201903,06	Картометрический метод	1,00	-
728	475702,79	4201903,85	Картометрический метод	0,20	-
729	475707,60	4201903,88	Картометрический метод	0,20	-
730	475707,62	4201903,07	Картометрический метод	1,00	-
731	475707,82	4201894,75	Картометрический метод	0,20	-
732	475708,09	4201801,12	Картометрический метод	0,20	-
733	475703,89	4201801,07	Картометрический метод	0,30	-
734	475703,87	4201769,37	Картометрический метод	0,30	-
735	475704,01	4201766,81	Картометрический метод	0,30	-
736	475704,93	4201707,98	Картометрический метод	0,30	-
737	475756,35	4201708,52	Картометрический метод	0,30	-
738	475761,33	4201708,49	Картометрический метод	0,30	-
739	475784,92	4201708,80	Картометрический метод	0,30	-
740	475788,01	4201708,89	Картометрический метод	0,30	-

			метод		
741	475832,10	4201709,50	Картометрический метод	0,30	-
742	475831,72	4201768,45	Картометрический метод	0,30	-
743	475831,77	4201771,10	Картометрический метод	0,30	-
744	475831,59	4201835,79	Картометрический метод	0,10	-
745	475835,67	4201835,95	Картометрический метод	0,10	-
746	475834,60	4201924,86	Картометрический метод	0,10	-
747	475830,72	4201924,72	Картометрический метод	0,10	-
748	475830,47	4201998,98	Картометрический метод	1,00	-
701	475837,87	4201998,99	Картометрический метод	0,10	-
749	475831,59	4201359,90	Картометрический метод	0,10	-
750	475831,44	4201520,39	Картометрический метод	0,10	-
751	475830,89	4201579,42	Картометрический метод	0,10	-
752	475830,90	4201669,01	Картометрический метод	0,10	-
753	475830,70	4201684,95	Картометрический метод	1,00	-
754	475734,62	4201683,78	Картометрический метод	1,00	-
755	475605,01	4201682,20	Картометрический метод	1,00	-
756	475567,10	4201681,74	Картометрический метод	0,10	-
757	475567,24	4201666,56	Картометрический метод	0,10	-
758	475547,90	4201667,28	Картометрический метод	0,10	-
759	475545,41	4201596,33	Картометрический метод	0,10	-
760	475520,62	4201597,27	Картометрический метод	0,20	-
761	475519,88	4201681,30	Картометрический метод	0,20	-
762	475503,32	4201681,14	Картометрический метод	0,20	-
763	475488,02	4201681,00	Картометрический метод	0,20	-
764	475491,18	4201357,24	Картометрический метод	0,20	-
765	475507,63	4201357,34	Картометрический метод	0,10	-
766	475663,16	4201358,58	Картометрический метод	0,10	-
749	475831,59	4201359,90	Картометрический метод	0,10	-
767	476539,83	4202508,33	Картометрический метод	0,10	-

768	476538,69	4202596,83	Картометрический метод	0,10	-
769	476537,61	4202685,42	Картометрический метод	1,00	-
770	476537,00	4202763,52	Картометрический метод	1,00	-
771	476518,91	4202763,73	Картометрический метод	1,00	-
772	476447,28	4202763,61	Картометрический метод	0,20	-
773	476447,34	4202761,40	Картометрический метод	0,02	-
774	476440,89	4202761,31	Картометрический метод	0,10	-
775	476426,84	4202761,12	Картометрический метод	1,00	-
776	476410,31	4202761,09	Картометрический метод	1,00	-
777	476400,10	4202761,12	Картометрический метод	1,00	-
778	476342,20	4202760,92	Картометрический метод	1,00	-
779	476321,89	4202761,02	Картометрический метод	1,00	-
780	476306,41	4202761,10	Картометрический метод	0,10	-
781	476291,99	4202761,17	Картометрический метод	0,02	-
782	476212,00	4202760,84	Картометрический метод	0,20	-
783	476213,52	4202680,86	Картометрический метод	1,00	-
784	476214,24	4202624,35	Картометрический метод	1,00	-
785	476214,32	4202618,16	Картометрический метод	1,00	-
786	476214,82	4202577,39	Картометрический метод	0,10	-
787	476215,18	4202553,03	Картометрический метод	1,00	-
788	476215,54	4202526,03	Картометрический метод	1,00	-
789	476215,54	4202504,16	Картометрический метод	1,00	-
790	476215,98	4202440,53	Картометрический метод	0,20	-
791	476266,59	4202440,73	Картометрический метод	0,20	-
792	476267,09	4202434,30	Картометрический метод	1,00	-
793	476267,68	4202426,67	Картометрический метод	1,00	-
794	476325,20	4202427,36	Картометрический метод	0,20	-
795	476326,14	4202441,30	Картометрический метод	0,20	-
796	476429,06	4202442,09	Картометрический метод	0,20	-
797	476515,88	4202441,82	Картометрический метод	1,00	-
798	476535,48	4202442,73	Картометрический метод	1,00	-

			метод		
799	476535,32	4202455,56	Картометрический метод	1,00	-
800	476535,28	4202468,89	Картометрический метод	0,20	-
801	476534,83	4202508,41	Картометрический метод	1,00	-
767	476539,83	4202508,33	Картометрический метод	0,10	-
802	476535,13	4202083,77	Картометрический метод	0,10	-
803	476531,58	4202418,11	Картометрический метод	0,10	-
804	476228,17	4202412,91	Картометрический метод	0,10	-
805	476218,53	4202397,18	Картометрический метод	0,10	-
806	476222,25	4202081,80	Картометрический метод	0,10	-
807	476303,19	4202082,34	Картометрический метод	0,10	-
808	476316,04	4202082,28	Картометрический метод	0,10	-
809	476315,96	4202077,40	Картометрический метод	0,20	-
810	476339,72	4202077,51	Картометрический метод	0,20	-
811	476339,70	4202082,02	Картометрический метод	0,10	-
812	476350,59	4202081,93	Картометрический метод	0,10	-
802	476535,13	4202083,77	Картометрический метод	0,10	-
813	476905,43	4201726,52	Картометрический метод	0,10	-
814	476905,20	4201766,79	Картометрический метод	0,10	-
815	476904,97	4201805,78	Картометрический метод	0,10	-
816	476904,86	4201823,85	Картометрический метод	0,10	-
817	476904,62	4201866,06	Картометрический метод	0,10	-
818	476904,39	4201905,12	Картометрический метод	0,10	-
819	476904,26	4201926,28	Картометрический метод	0,10	-
820	476904,04	4201965,48	Картометрический метод	0,10	-
821	476903,92	4201984,43	Картометрический метод	0,10	-
822	476903,81	4202004,57	Картометрический метод	0,20	-
823	476903,54	4202050,51	Картометрический метод	0,20	-
824	476902,51	4202056,51	Картометрический метод	0,20	-
825	476856,76	4202056,01	Картометрический метод	0,20	-

826	476832,41	4202055,75	Картометрический метод	0,10	-
827	476810,66	4202055,52	Картометрический метод	0,10	-
828	476790,04	4202055,30	Картометрический метод	0,10	-
829	476789,50	4202055,29	Картометрический метод	0,10	-
830	476743,83	4202054,81	Картометрический метод	0,10	-
831	476743,09	4202054,80	Картометрический метод	0,10	-
832	476697,37	4202054,31	Картометрический метод	0,10	-
833	476683,03	4202054,15	Картометрический метод	0,10	-
834	476677,88	4202054,10	Картометрический метод	0,10	-
835	476631,68	4202053,61	Картометрический метод	0,10	-
836	476588,01	4202053,14	Картометрический метод	0,10	-
837	476588,69	4202048,70	Картометрический метод	0,10	-
838	476589,30	4201923,04	Картометрический метод	0,10	-
839	476589,39	4201905,79	Картометрический метод	0,10	-
840	476589,80	4201820,54	Картометрический метод	0,10	-
841	476589,87	4201806,81	Картометрический метод	0,10	-
842	476590,26	4201724,16	Картометрический метод	0,10	-
843	476632,54	4201724,48	Картометрический метод	0,10	-
844	476664,17	4201724,71	Картометрический метод	0,10	-
845	476726,10	4201725,18	Картометрический метод	0,10	-
846	476734,31	4201725,24	Картометрический метод	-	-
847	476770,41	4201725,51	Картометрический метод	0,10	-
848	476800,07	4201725,73	Картометрический метод	0,20	-
849	476830,54	4201725,96	Картометрический метод	0,20	-
850	476861,60	4201726,19	Картометрический метод	0,10	-
813	476905,43	4201726,52	Картометрический метод	0,10	-
851	475728,97	4203069,55	Картометрический метод	0,20	-
852	475728,55	4203093,95	Картометрический метод	0,20	-
853	475724,10	4203116,30	Картометрический метод	0,20	-
854	475717,35	4203133,26	Картометрический метод	0,20	-



855	475706,45	4203151,13	Картометрический метод	0,20	-
856	475688,09	4203168,90	Картометрический метод	0,20	-
857	475662,94	4203183,91	Картометрический метод	0,20	-
858	475657,05	4203187,41	Картометрический метод	0,20	-
859	475623,77	4203200,26	Картометрический метод	0,20	-
860	475595,16	4203206,98	Картометрический метод	0,20	-
861	475556,52	4203211,93	Картометрический метод	0,20	-
862	475550,19	4203212,79	Картометрический метод	0,20	-
863	475518,48	4203223,58	Картометрический метод	0,20	-
864	475502,98	4203232,30	Картометрический метод	0,20	-
865	475485,92	4203244,67	Картометрический метод	0,20	-
866	475478,47	4203248,21	Картометрический метод	0,20	-
867	475471,10	4203249,56	Картометрический метод	0,20	-
868	475463,85	4203249,59	Картометрический метод	0,20	-
869	475470,46	4203003,00	Картометрический метод	0,20	-
870	475471,58	4202963,30	Картометрический метод	0,20	-
871	475471,91	4202951,01	Картометрический метод	0,20	-
872	475471,68	4202934,13	Картометрический метод	0,10	-
873	475472,83	4202880,40	Картометрический метод	0,10	-
874	475474,62	4202796,21	Картометрический метод	0,10	-
875	475474,45	4202788,04	Картометрический метод	0,20	-
876	475647,00	4202790,31	Картометрический метод	0,20	-
877	475676,95	4202893,69	Картометрический метод	0,20	-
878	475680,18	4202904,70	Картометрический метод	0,20	-
879	475680,35	4202905,32	Картометрический метод	0,20	-
880	475683,74	4202917,27	Картометрический метод	0,20	-
881	475684,85	4202921,10	Картометрический метод	0,20	-
882	475703,53	4202985,55	Картометрический метод	0,20	-
851	475728,97	4203069,55	Картометрический метод	0,20	-
883	476090,00	4200999,00	Картометрический метод	2,50	-

884	476088,95	4201159,07	Картометрический метод	2,50	-
885	476087,86	4201318,76	Картометрический метод	2,50	-
886	475971,72	4201318,16	Картометрический метод	0,10	-
887	475855,73	4201317,56	Картометрический метод	2,50	-
888	475856,73	4201158,10	Картометрический метод	2,50	-
889	475858,00	4200998,45	Картометрический метод	2,50	-
890	475974,01	4200998,02	Картометрический метод	2,50	-
883	476090,00	4200999,00	Картометрический метод	2,50	-
891	475836,95	4200997,37	Картометрический метод	2,50	-
892	475836,00	4201157,32	Картометрический метод	2,50	-
893	475835,16	4201317,45	Картометрический метод	2,50	-
894	475725,00	4201316,88	Картометрический метод	0,10	-
895	475614,74	4201316,31	Картометрический метод	2,50	-
896	475615,95	4201156,28	Картометрический метод	2,50	-
897	475616,94	4200996,32	Картометрический метод	2,50	-
898	475726,96	4200997,33	Картометрический метод	2,50	-
891	475836,95	4200997,37	Картометрический метод	2,50	-
899	476862,08	4202822,73	Картометрический метод	1,00	-
900	476853,98	4202838,48	Картометрический метод	0,10	-
901	476849,38	4202846,14	Картометрический метод	0,10	-
902	476840,73	4202858,53	Картометрический метод	0,10	-
903	476723,90	4202935,62	Картометрический метод	0,10	-
904	476679,79	4202964,58	Картометрический метод	1,00	-
905	476672,37	4202969,45	Картометрический метод	0,10	-
906	476667,14	4202964,65	Картометрический метод	1,00	-
907	476614,15	4202964,04	Картометрический метод	7,50	-
908	476561,20	4202963,44	Картометрический метод	7,50	-
909	476561,33	4202941,18	Картометрический метод	7,50	-
910	476561,47	4202918,68	Картометрический метод	7,50	-
911	476561,61	4202896,18	Картометрический	7,50	-

			метод		
912	476561,74	4202873,68	Картометрический метод	7,50	-
913	476561,88	4202851,18	Картометрический метод	7,50	-
914	476562,01	4202828,68	Картометрический метод	7,50	-
915	476562,11	4202812,69	Картометрический метод	7,50	-
916	476562,57	4202796,15	Картометрический метод	1,00	-
917	476763,85	4202794,64	Картометрический метод	0,10	-
918	476831,77	4202813,10	Картометрический метод	1,00	-
899	476862,08	4202822,73	Картометрический метод	1,00	-
919	476390,89	4202797,43	Картометрический метод	0,10	-
920	476390,04	4202930,25	Картометрический метод	0,10	-
921	476389,83	4202938,75	Картометрический метод	1,00	-
922	476206,92	4203074,43	Картометрический метод	1,00	-
923	476208,05	4203030,36	Картометрический метод	0,10	-
924	476210,35	4202893,41	Картометрический метод	0,20	-
925	476211,52	4202811,62	Картометрический метод	0,10	-
926	476211,68	4202798,81	Картометрический метод	1,00	-
927	476231,86	4202798,64	Картометрический метод	0,10	-
928	476325,18	4202797,94	Картометрический метод	0,10	-
919	476390,89	4202797,43	Картометрический метод	0,10	-
929	476543,58	4202796,29	Картометрический метод	1,00	-
930	476543,50	4202812,28	Картометрический метод	7,50	-
931	476543,40	4202832,73	Картометрический метод	7,50	-
932	476543,37	4202838,73	Картометрический метод	7,50	-
933	476543,17	4202880,64	Картометрический метод	7,50	-
934	476542,97	4202921,85	Картометрический метод	0,10	-
935	476542,76	4202963,97	Картометрический метод	7,50	-
936	476539,12	4202964,13	Картометрический метод	7,50	-
937	476490,18	4202921,56	Картометрический метод	7,50	-
938	476483,96	4202916,14	Картометрический метод	7,50	-

939	476480,18	4202912,86	Картометрический метод	7,50	-
940	476475,44	4202902,51	Картометрический метод	7,50	-
941	476449,05	4202902,51	Картометрический метод	7,50	-
942	476435,75	4202910,13	Картометрический метод	7,50	-
943	476429,61	4202913,65	Картометрический метод	7,50	-
944	476400,07	4202913,46	Картометрический метод	0,10	-
945	476400,30	4202878,91	Картометрический метод	7,50	-
946	476400,56	4202837,96	Картометрический метод	7,50	-
947	476400,60	4202831,96	Картометрический метод	7,50	-
948	476400,74	4202810,91	Картометрический метод	0,10	-
949	476400,83	4202797,36	Картометрический метод	1,00	-
929	476543,58	4202796,29	Картометрический метод	1,00	-
950	476194,55	4202172,36	Картометрический метод	0,20	-
951	476194,48	4202178,69	Картометрический метод	0,20	-
952	476191,48	4202178,66	Картометрический метод	0,20	-
953	476191,55	4202172,31	Картометрический метод	0,20	-
950	476194,55	4202172,36	Картометрический метод	0,20	-
Часть №2					-
954	475470,87	4200609,19	Картометрический метод	0,10	-
955	475470,39	4200883,21	Картометрический метод	0,10	-
956	475470,12	4201037,56	Картометрический метод	0,10	-
957	475469,16	4201096,09	Картометрический метод	0,10	-
958	475467,57	4201065,55	Картометрический метод	0,10	-
959	475466,74	4201050,65	Картометрический метод	0,10	-
960	475465,75	4201037,93	Картометрический метод	0,10	-
961	475464,80	4201029,34	Картометрический метод	0,10	-
962	475456,63	4201028,99	Картометрический метод	0,10	-
963	475456,76	4201021,23	Картометрический метод	0,10	-
964	475442,84	4200978,91	Картометрический метод	0,10	-
965	475434,73	4200966,91	Картометрический метод	0,10	-
966	475440,10	4200963,23	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
967	475430,52	4200950,38	Картометрический метод	0,10	-
968	475398,93	4200923,27	Картометрический метод	0,10	-
969	475354,07	4200900,41	Картометрический метод	0,10	-
970	475286,06	4200870,15	Картометрический метод	0,10	-
971	475230,10	4200850,20	Картометрический метод	0,10	-
972	475174,41	4200847,90	Картометрический метод	0,10	-
973	475128,45	4200868,52	Картометрический метод	0,10	-
974	475106,78	4200886,76	Картометрический метод	0,10	-
975	475011,94	4200967,95	Картометрический метод	0,10	-
976	474934,95	4201029,61	Картометрический метод	0,10	-
977	474932,97	4201033,69	Картометрический метод	0,10	-
978	474931,42	4201052,97	Картометрический метод	0,10	-
979	474932,71	4201059,05	Картометрический метод	0,10	-
980	474924,04	4201058,59	Картометрический метод	0,10	-
981	474926,52	4201052,52	Картометрический метод	0,10	-
982	474927,51	4201033,77	Картометрический метод	0,10	-
983	474909,26	4201048,79	Картометрический метод	0,10	-
984	474894,33	4201062,70	Картометрический метод	0,10	-
985	474889,34	4201068,15	Картометрический метод	0,10	-
986	474860,05	4201100,09	Картометрический метод	0,10	-
987	474822,93	4201129,64	Картометрический метод	0,10	-
988	474784,98	4201162,15	Картометрический метод	0,10	-
989	474748,16	4201196,03	Картометрический метод	0,10	-
990	474709,60	4201227,85	Картометрический метод	0,10	-
991	474687,61	4201249,96	Картометрический метод	0,10	-
992	474676,80	4201255,61	Картометрический метод	0,10	-
993	474684,83	4201255,15	Картометрический метод	0,10	-
994	474691,08	4201254,79	Картометрический метод	0,10	-
995	474721,28	4201253,05	Картометрический метод	0,10	-
996	474727,56	4201250,78	Картометрический метод	0,10	-

997	474728,11	4201259,42	Картометрический метод	0,10	-
998	474721,69	4201258,04	Картометрический метод	0,10	-
999	474685,73	4201262,59	Картометрический метод	0,10	-
1000	474677,88	4201262,52	Картометрический метод	0,10	-
1001	474671,84	4201267,83	Картометрический метод	0,10	-
1002	474664,11	4201273,13	Картометрический метод	0,10	-
1003	474617,24	4201308,28	Картометрический метод	0,10	-
1004	474437,51	4201465,47	Картометрический метод	0,10	-
1005	474405,47	4201493,37	Картометрический метод	0,10	-
1006	474331,17	4201558,63	Картометрический метод	0,10	-
1007	474256,89	4201623,66	Картометрический метод	0,10	-
1008	474192,77	4201679,27	Картометрический метод	0,10	-
1009	474088,89	4201769,21	Картометрический метод	0,10	-
1010	474650,04	4201273,47	Картометрический метод	0,10	-
1011	474887,64	4201065,35	Картометрический метод	0,10	-
1012	475430,93	4200605,12	Картометрический метод	0,10	-
954	475470,87	4200609,19	Картометрический метод	0,10	-
Часть №3					
1013	475437,29	4201717,37	Картометрический метод	1,00	-
1014	475436,70	4201750,86	Картометрический метод	0,10	-
1015	475436,35	4201770,39	Картометрический метод	0,10	-
1016	475435,67	4201808,33	Картометрический метод	0,10	-
1017	475435,62	4201811,41	Картометрический метод	0,10	-
1018	475435,50	4201817,70	Картометрический метод	0,10	-
1019	475430,07	4201817,70	Картометрический метод	0,10	-
1020	475415,07	4201817,71	Картометрический метод	0,10	-
1021	475403,57	4201817,72	Картометрический метод	0,10	-
1022	475388,78	4201817,73	Картометрический метод	0,10	-
1023	475385,66	4201817,72	Картометрический метод	1,00	-
1024	475386,57	4201767,79	Картометрический метод	0,10	-
1025	475387,19	4201717,91	Картометрический метод	1,00	-

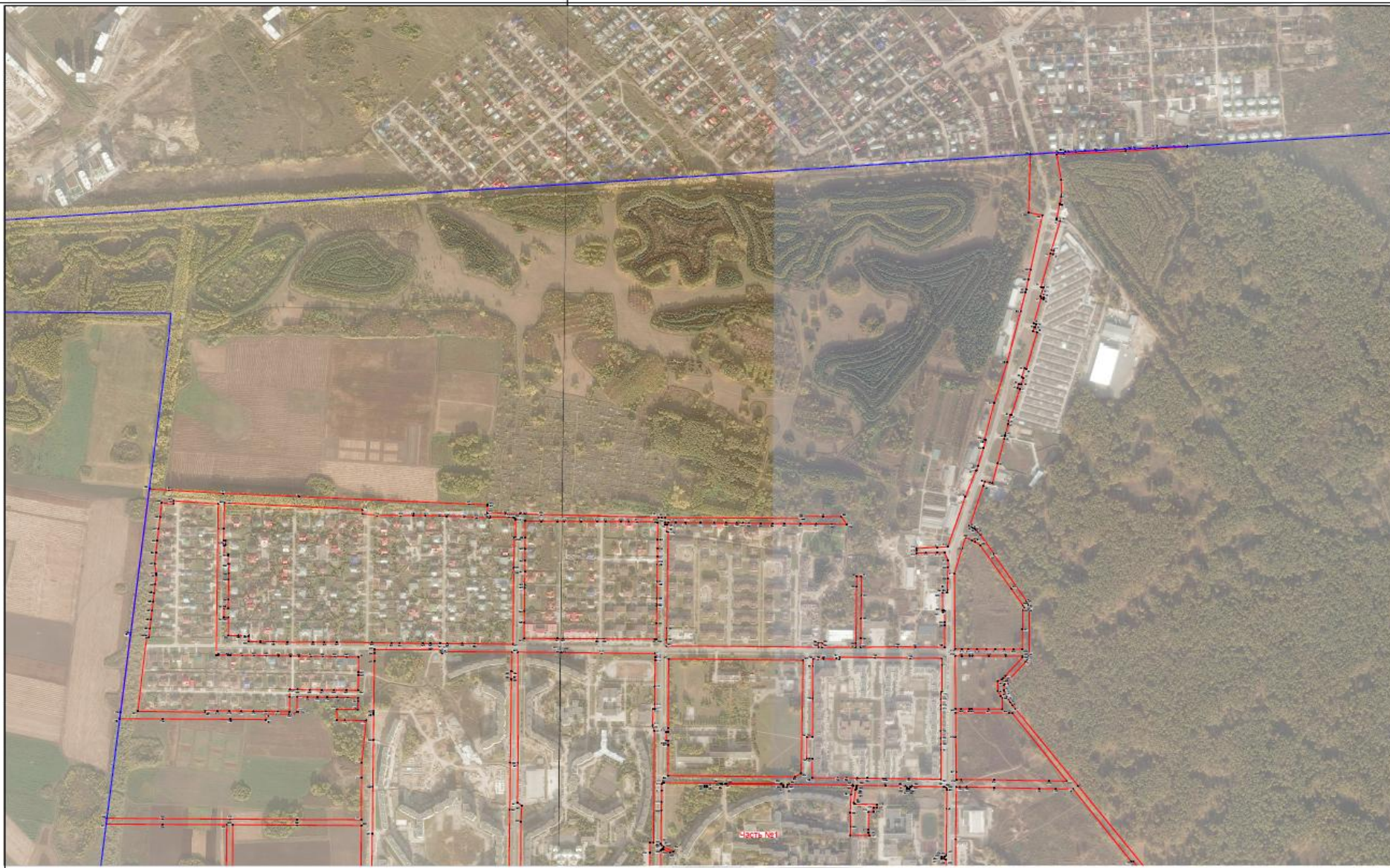
1013	475437,29	4201717,37	Картометрический метод		1,00	-	
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть №1		
1	7	По границе территориальной зоны Р-1-5
7	8	По границе территориальной зоны К-1
8	14	По границе территориальной зоны П
14	45	По границе территориальной зоны К-1
45	51	По границе территориальной зоны П
51	52	По границе территориальной зоны ОД-1-2
52	59	По границе территориальной зоны Р-1-5
59	62	По границе территориальной зоны ОД-1-2
62	88	По границе территориальной зоны Р-1-5
88	89	По границе территориальной зоны Р-3
89	92	По границе территориальной зоны Р-1-5
92	93	По границе МО р.п. Краснообск
93	94	По границе территориальной зоны Ж-4-2
94	101	По границе территориальной зоны Ж-3-3
101	111	По границе территориальной зоны Р-3
111	113	По границе территориальной зоны ОД-1-1
113	127	По границе территориальной зоны Ж-3-3
127	133	По границе территориальной зоны ОД-1-1
133	138	По границе территориальной зоны Ж-3-3
138	141	По границе территориальной зоны ОД-3-1
141	158	По границе территориальной зоны Ж-3-3
158	159	По границе территориальной зоны Ж-4-2
159	160	По границе МО р.п. Краснообск
160	165	По границе территориальной зоны Ж-4-2
165	171	По границе территориальной зоны ИТ-2
171	172	По границе территориальной зоны Ж-4-2
172	176	По границе территориальной зоны Р-1-3
176	188	По границе территориальной зоны НП-1
188	189	По границе территориальной зоны Р-1-3
189	192	По границе территориальной зоны Ж-1-3
192	193	По границе МО р.п. Краснообск
193	194	По границе территориальной зоны ОД-3-1
194	198	По границе территориальной зоны Ж-1-3
198	200	По границе территориальной зоны ОД-3-1
200	201	По границе МО р.п. Краснообск
201	207	По границе территориальной зоны Ж-1-3
207	208	По границе МО р.п. Краснообск
208	213	По границе территориальной зоны Ж-1-3
213	214	По границе территориальной зоны ОД-3-1
214	216	По границе территориальной зоны Р-2
216	229	По границе территориальной зоны Ж-4-1
229	232	По границе территориальной зоны ОД-3-1
232	235	По границе территориальной зоны Ж-3-1
235	239	По границе МО р.п. Краснообск
239	244	По границе территориальной зоны НП-2
244	249	По границе территориальной зоны Р-1-4
249	250	По границе территориальной зоны Ж-4-1
250	258	По границе территориальной зоны Р-1-4
258	259	По границе территориальной зоны К-1
259	279	По границе территориальной зоны Ж-4-1
279	280	По границе территориальной зоны Ж-3-2
280	281	По границе территориальной зоны ОД-1-1
281	284	По границе территориальной зоны Р-1-4
284	285	По границе территориальной зоны К-1

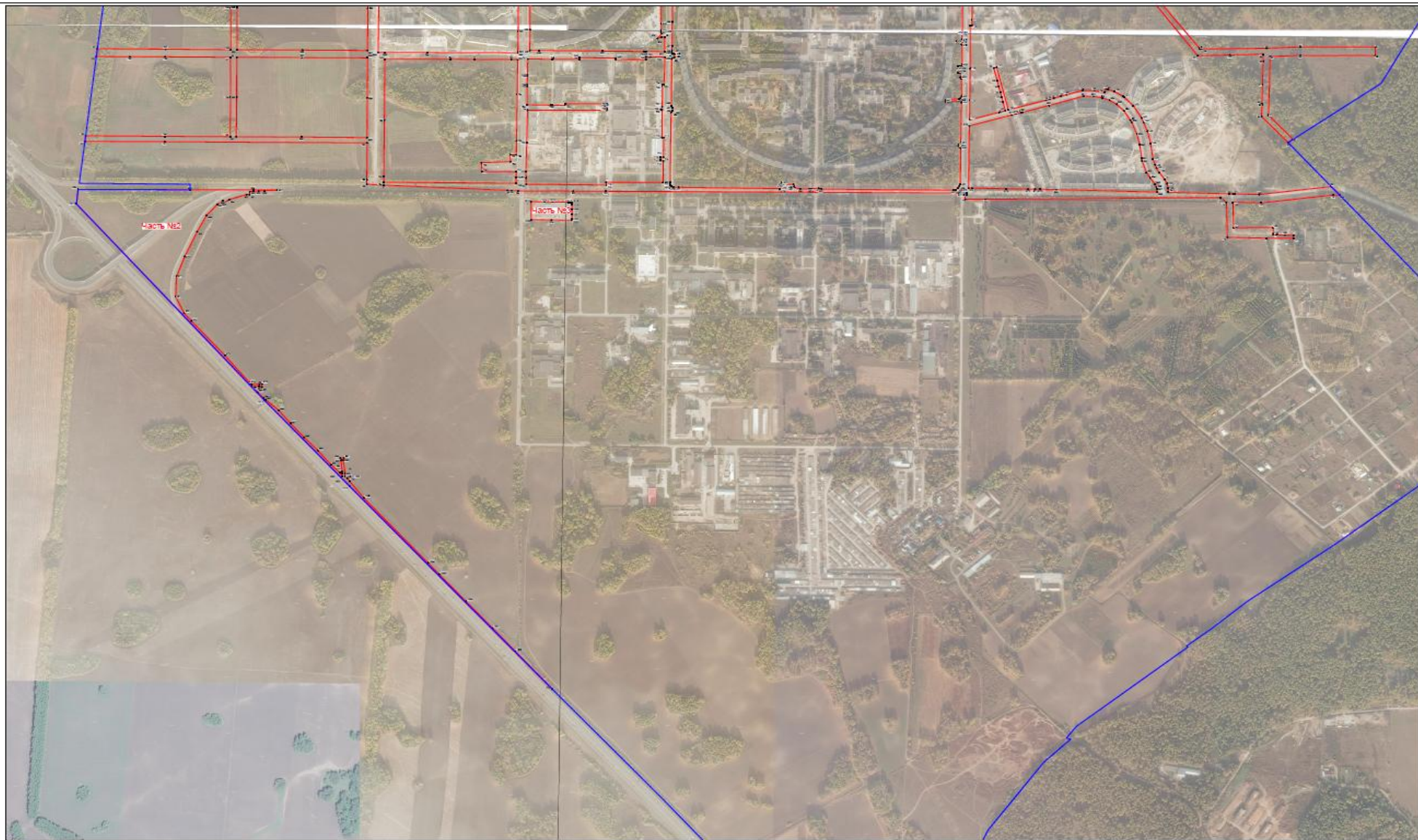


285	288	По границе территориальной зоны Р-1-4
288	296	По границе территориальной зоны К-1
296	297	По границе территориальной зоны ОД 1-1
297	317	По границе территориальной зоны К-1
317	319	По границе территориальной зоны НП-2
319	335	По границе территориальной зоны П
335	336	По границе территориальной зоны Р 1-4
336	1	По границе МО р.п. Краснообск
353	356	По границе территориальной зоны Р-1-1
356	357	По границе территориальной зоны Ж-1-1
357	361	По границе территориальной зоны Р-1-1
361	362	По границе территориальной зоны Ж-1-1
362	367	По границе территориальной зоны Р-1-1
367	371	По границе территориальной зоны Ж-1-1
371	383	По границе территориальной зоны ОД-3-1
383	390	По границе территориальной зоны Р-1-1
390	391	По границе территориальной зоны ОД-1-1
391	405	По границе территориальной зоны Р-1-1
405	406	По границе территориальной зоны ОД-3-1
406	423	По границе территориальной зоны Р-1-1
423	424	По границе территориальной зоны Ж-1-1
424	447	По границе территориальной зоны Р-1-1
447	448	По границе территориальной зоны Ж-1-1
448	463	По границе территориальной зоны Р-1-1
463	464	По границе территориальной зоны Ж-1-1
464	491	По границе территориальной зоны Р-1-1
491	492	По границе территориальной зоны Ж-1-1
492	504	По границе территориальной зоны Р-1-1
504	505	По границе территориальной зоны Ж-1-1
505	353	По границе территориальной зоны Р-1-1
514	514	По границе территориальной зоны Ж-4-1
577	578	По границе территориальной зоны ОД-3-2
578	600	По границе территориальной зоны Ж-1-2
600	577	По границе территориальной зоны ОД-3-2
607	610	По границе территориальной зоны Ж-1-2
610	615	По границе территориальной зоны ОД-3-1
615	618	По границе территориальной зоны ОД-1-1
618	620	По границе территориальной зоны ОД-3-1
620	624	По границе территориальной зоны Ж-1-2
624	629	По границе территориальной зоны ОД-1-1
629	636	По границе территориальной зоны Р-1-2
636	639	По границе территориальной зоны Ж-1-2
639	642	По границе территориальной зоны ОД-1-2
642	607	По границе территориальной зоны Ж-1-2
645	645	По границе территориальной зоны Ж-4-1
701	705	По границе территориальной зоны Р-1-2
705	708	По границе территориальной зоны Ж-1-2
708	714	По границе территориальной зоны ОД-1-2
714	722	По границе территориальной зоны Р-1-2
722	725	По границе территориальной зоны Ж-1-2
725	730	По границе территориальной зоны ОД-1-2
730	732	По границе территориальной зоны ОД-3-1
732	748	По границе территориальной зоны Ж-1-2

748	701	По границе территориальной зоны Р-1-2
749	750	По границе территориальной зоны ОД-3-1
750	755	По границе территориальной зоны ОД-1-1
755	760	По границе территориальной зоны ОД-4
760	765	По границе территориальной зоны Р-1-2
765	766	По границе территориальной зоны ОД-4
766	749	По границе территориальной зоны ОД-3-1
767	767	По границе территориальной зоны Ж-1-1
802	802	По границе территориальной зоны ОД-2
813	833	По границе территориальной зоны Ж-4-1
833	838	По границе территориальной зоны Ж-3-2
838	839	По границе территориальной зоны Ж-4-1
839	840	По границе территориальной зоны Ж-3-2
840	841	По границе территориальной зоны Ж-4-1
841	843	По границе территориальной зоны Ж-3-2
843	813	По границе территориальной зоны Ж-4-1
851	871	По границе территориальной зоны Ж-3-3
871	877	По границе территориальной зоны Ж-2
877	851	По границе территориальной зоны Ж-3-3
883	883	По границе территориальной зоны Ж-1-3
891	891	По границе территориальной зоны Ж-1-3
899	900	По границе территориальной зоны Р-1-5
900	906	По границе территориальной зоны ОД-1-2
906	915	По границе территориальной зоны Р-2
915	899	По границе территориальной зоны Р-1-5
920	920	По границе территориальной зоны Р-3
929	930	По границе территориальной зоны Р-1-5
930	948	По границе территориальной зоны Р-2
948	929	По границе территориальной зоны Р-1-5
950	950	По границе территориальной зоны Р-1-1
Часть №2		
954	955	По границе МО р.п. Краснообск
955	957	По границе территориальной зоны НП-1
957	1009	По границе территориальной зоны НП-2-1
1009	954	По границе МО р.п. Краснообск
Часть №3		
1013	1013	По границе территориальной зоны НП-1



Ч. 8/17/181



Часть №2

Часть №1

Масштаб: 1:500  
Составитель: [Имя]  
Проверил: [Имя]  
Дата: [Дата]



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны инженерной инфраструктуры (кодовое обозначение территориальной зоны – ИТ-2) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21739 +/- 516 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Энергетика (6.7) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Обслуживание автотранспорта (4.9) Связь (6.8) Деловое управление (4.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
1	475407,23	4203696,62	Картометрический метод	2,50	-
2	475407,07	4203738,41	Картометрический метод	0,20	-
3	475264,16	4203746,15	Картометрический метод	0,20	-
4	475265,06	4203685,29	Картометрический метод	0,20	-
5	475265,10	4203684,68	Картометрический метод	0,20	-
6	475265,50	4203684,69	Картометрический метод	0,20	-
7	475271,06	4203684,83	Картометрический метод	0,20	-
8	475272,22	4203616,51	Картометрический метод	0,20	-
9	475273,00	4203583,09	Картометрический метод	0,20	-
10	475295,40	4203583,26	Картометрический метод	0,20	-
11	475335,31	4203583,58	Картометрический метод	0,20	-
12	475344,45	4203583,65	Картометрический метод	2,50	-
13	475344,87	4203562,26	Картометрический метод	2,50	-
14	475345,51	4203541,25	Картометрический метод	2,50	-
15	475345,65	4203534,00	Картометрический метод	2,50	-
16	475349,20	4203534,11	Картометрический метод	2,50	-
17	475365,84	4203533,92	Картометрический метод	1,00	-
18	475371,77	4203533,85	Картометрический метод	2,50	-
19	475371,49	4203539,76	Картометрический метод	2,50	-
20	475349,05	4203540,58	Картометрический метод	2,50	-
21	475348,73	4203562,35	Картометрический метод	2,50	-
22	475352,06	4203566,12	Картометрический метод	2,50	-
23	475355,46	4203566,53	Картометрический метод	2,50	-

24	475359,57	4203566,88	Картометрический метод	2,50	-
25	475360,97	4203565,57	Картометрический метод	2,50	-
26	475362,85	4203565,18	Картометрический метод	2,50	-
27	475364,66	4203565,82	Картометрический метод	2,50	-
28	475365,88	4203567,30	Картометрический метод	2,50	-
29	475366,16	4203569,20	Картометрический метод	2,50	-
30	475365,91	4203570,14	Картометрический метод	2,50	-
31	475364,80	4203571,46	Картометрический метод	2,50	-
32	475363,61	4203572,20	Картометрический метод	2,50	-
33	475362,96	4203576,84	Картометрический метод	2,50	-
34	475366,16	4203583,89	Картометрический метод	2,50	-
35	475382,75	4203584,24	Картометрический метод	2,50	-
36	475383,21	4203584,26	Картометрический метод	2,50	-
37	475383,39	4203584,68	Картометрический метод	2,50	-
38	475406,55	4203643,31	Картометрический метод	2,50	-
1	475407,23	4203696,62	Картометрический метод	2,50	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**1. Система координат -**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:13
2	3	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:42
3	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:13



## План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленные границы административно-территориальных образований

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной **коммунально-складской зоны** (кодировое обозначение территориальной зоны – **К**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169485 +/- 1441 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Склады (6.9) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Объекты гаражного назначения (2.7.1) Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Обслуживание автотранспорта (4.9) Связь (6.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Обеспечение научной деятельности (3.9) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Гостиничное обслуживание (4.7) Магазины (4.4)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476920,48	4202512,36	Картометрический метод	0,10	-
2	476920,22	4202622,30	Картометрический метод	0,10	-
3	476887,22	4202616,71	Картометрический метод	0,30	-
4	476880,93	4202642,62	Картометрический метод	1,00	-
5	476881,19	4202648,53	Картометрический метод	0,10	-
6	476885,66	4202749,01	Картометрический метод	0,10	-
7	476835,07	4202751,21	Картометрический метод	0,10	-
8	476831,89	4202699,85	Картометрический метод	0,20	-
9	476826,49	4202699,93	Картометрический метод	0,20	-
10	476819,59	4202699,91	Картометрический метод	0,20	-
11	476820,13	4202723,63	Картометрический метод	0,20	-
12	476820,91	4202751,14	Картометрический метод	0,20	-
13	476820,84	4202770,05	Картометрический метод	0,20	-
14	476799,18	4202778,82	Картометрический метод	0,20	-
15	476781,75	4202778,31	Картометрический метод	0,20	-
16	476751,55	4202777,57	Картометрический метод	0,20	-
17	476720,29	4202776,95	Картометрический метод	0,20	-
18	476713,72	4202776,94	Картометрический метод	0,20	-
19	476713,71	4202774,74	Картометрический метод	0,20	-
20	476713,55	4202765,32	Картометрический метод	0,20	-
21	476664,96	4202764,72	Картометрический метод	0,10	-
22	476664,92	4202767,95	Картометрический метод	0,10	-
23	476663,15	4202770,54	Картометрический метод	0,10	-

24	476634,40	4202770,60	Картометрический метод	0,10	-
25	476626,71	4202770,68	Картометрический метод	0,10	-
26	476566,60	4202769,83	Картометрический метод	0,10	-
27	476567,67	4202697,00	Картометрический метод	0,20	-
28	476634,71	4202697,80	Картометрический метод	0,20	-
29	476640,12	4202709,08	Картометрический метод	0,20	-
30	476647,45	4202709,09	Картометрический метод	0,20	-
31	476662,66	4202712,25	Картометрический метод	0,10	-
32	476663,11	4202723,22	Картометрический метод	0,10	-
33	476713,94	4202723,52	Картометрический метод	0,20	-
34	476714,46	4202716,68	Картометрический метод	0,20	-
35	476721,09	4202716,88	Картометрический метод	0,20	-
36	476750,07	4202717,57	Картометрический метод	0,20	-
37	476750,16	4202699,50	Картометрический метод	0,20	-
38	476699,54	4202697,31	Картометрический метод	0,20	-
39	476699,62	4202655,94	Картометрический метод	0,20	-
40	476646,59	4202654,82	Картометрический метод	0,20	-
41	476645,80	4202654,80	Картометрический метод	0,20	-
42	476594,97	4202653,74	Картометрический метод	0,20	-
43	476591,29	4202653,66	Картометрический метод	0,20	-
44	476568,17	4202653,38	Картометрический метод	0,20	-
45	476566,81	4202561,03	Картометрический метод	1,00	-
46	476590,97	4202561,41	Картометрический метод	0,20	-
47	476643,60	4202562,00	Картометрический метод	0,20	-
48	476705,55	4202562,98	Картометрический метод	0,20	-
49	476756,89	4202562,71	Картометрический метод	0,10	-
50	476757,04	4202551,70	Картометрический метод	0,10	-
51	476728,97	4202551,31	Картометрический метод	0,10	-
52	476577,80	4202549,23	Картометрический метод	0,10	-
53	476578,75	4202455,83	Картометрический метод	0,10	-
54	476583,67	4202456,16	Картометрический	0,06	-

			метод		
55	476686,12	4202463,12	Картометрический метод	0,06	-
56	476700,19	4202464,07	Картометрический метод	0,06	-
57	476723,86	4202469,97	Картометрический метод	0,06	-
58	476731,14	4202476,03	Картометрический метод	0,06	-
59	476745,14	4202487,68	Картометрический метод	0,10	-
60	476757,59	4202514,11	Картометрический метод	0,10	-
61	476760,75	4202524,41	Картометрический метод	0,20	-
62	476763,99	4202554,35	Картометрический метод	0,20	-
63	476813,80	4202558,66	Картометрический метод	0,20	-
64	476810,31	4202528,86	Картометрический метод	0,20	-
65	476817,41	4202520,15	Картометрический метод	0,10	-
66	476817,19	4202519,44	Картометрический метод	0,10	-
67	476817,93	4202519,51	Картометрический метод	0,10	-
68	476857,15	4202523,01	Картометрический метод	0,10	-
69	476896,72	4202526,55	Картометрический метод	0,10	-
70	476917,33	4202512,39	Картометрический метод	0,10	-
1	476920,48	4202512,36	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
71	477782,20	4203100,03	Картометрический метод	0,10	-
72	477776,17	4203106,04	Картометрический метод	0,10	-
73	477716,40	4203105,87	Картометрический метод	0,10	-
74	477672,09	4203132,57	Картометрический метод	0,10	-
75	477657,39	4203126,90	Картометрический метод	0,10	-
76	477413,07	4203303,40	Картометрический метод	0,10	-
77	477445,37	4203268,86	Картометрический метод	0,10	-
78	477431,87	4203259,90	Картометрический метод	0,10	-
79	477433,60	4203256,22	Картометрический метод	0,10	-
80	477431,49	4203254,94	Картометрический метод	0,10	-
81	477234,47	4203197,48	Картометрический метод	0,10	-
82	477234,80	4203187,17	Картометрический метод	0,18	-
83	477377,92	4203228,89	Картометрический метод	0,18	-

			метод		
84	477454,73	4203251,28	Картометрический метод	0,18	-
85	477477,11	4203174,48	Картометрический метод	0,18	-
86	477400,31	4203152,09	Картометрический метод	0,18	-
87	477277,85	4203118,65	Картометрический метод	0,10	-
88	477245,85	4203092,64	Картометрический метод	0,10	-
89	477185,85	4203070,64	Картометрический метод	0,10	-
90	477135,85	4203082,64	Картометрический метод	0,10	-
91	477107,85	4203076,63	Картометрический метод	0,10	-
92	477082,69	4203051,11	Картометрический метод	0,10	-
93	477083,85	4203049,46	Картометрический метод	0,10	-
94	477107,82	4203050,27	Картометрический метод	0,10	-
95	477113,04	4203050,45	Картометрический метод	0,10	-
96	477136,32	4203051,24	Картометрический метод	0,10	-
97	477149,69	4202994,15	Картометрический метод	0,10	-
98	477149,85	4202993,47	Картометрический метод	0,10	-
99	477165,15	4202928,15	Картометрический метод	0,10	-
100	477175,63	4202929,76	Картометрический метод	0,10	-
101	477190,57	4202934,15	Картометрический метод	0,10	-
102	477190,29	4202936,05	Картометрический метод	0,10	-
103	477261,10	4202957,46	Картометрический метод	0,10	-
104	477263,02	4202951,08	Картометрический метод	0,10	-
105	477274,50	4202954,54	Картометрический метод	0,10	-
106	477272,58	4202960,92	Картометрический метод	0,10	-
107	477290,66	4202966,39	Картометрический метод	0,10	-
108	477291,99	4202962,10	Картометрический метод	0,20	-
109	477315,97	4202969,28	Картометрический метод	0,20	-
110	477314,73	4202973,42	Картометрический метод	0,10	-
111	477412,40	4203000,18	Картометрический метод	0,10	-
112	477415,34	4202989,73	Картометрический метод	0,10	-
113	477427,30	4202993,09	Картометрический метод	0,10	-

114	477427,25	4202995,39	Картометрический метод	0,10	-
115	477434,96	4202997,86	Картометрический метод	0,10	-
116	477436,64	4202991,92	Картометрический метод	0,10	-
117	477502,87	4203010,14	Картометрический метод	0,10	-
118	477501,21	4203016,11	Картометрический метод	0,10	-
119	477506,02	4203017,26	Картометрический метод	0,10	-
120	477508,03	4203009,40	Картометрический метод	0,10	-
121	477522,52	4203012,93	Картометрический метод	0,10	-
122	477532,42	4203015,61	Картометрический метод	0,10	-
123	477534,07	4203009,70	Картометрический метод	0,10	-
124	477623,79	4203033,66	Картометрический метод	0,10	-
125	477622,14	4203039,56	Картометрический метод	0,10	-
126	477631,80	4203042,14	Картометрический метод	0,10	-
127	477633,45	4203036,24	Картометрический метод	0,10	-
128	477711,85	4203057,85	Картометрический метод	0,10	-
129	477714,15	4203048,05	Картометрический метод	0,10	-
130	477717,83	4203048,91	Картометрический метод	0,03	-
131	477712,76	4203073,36	Картометрический метод	0,03	-
132	477669,18	4203109,04	Картометрический метод	0,03	-
133	477673,28	4203124,29	Картометрический метод	0,03	-
134	477716,42	4203099,85	Картометрический метод	0,03	-
135	477776,19	4203070,03	Картометрический метод	0,03	-
136	477776,17	4203060,51	Картометрический метод	0,03	-
137	477782,18	4203061,02	Картометрический метод	0,10	-
71	477782,20	4203100,03	Картометрический метод	0,10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	5	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12483
5	8	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:286
8	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:107
10	20	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:271
20	21	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6635
21	32	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15164
32	33	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6636
33	37	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:271
37	39	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5750
39	43	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:146
43	44	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:325
44	46	Земли неразграниченной государственной собственности
46	48	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:146
48	50	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12483
50	60	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:10657
60	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12483
(2)		
71	96	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14448
96	103	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:315
103	106	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12494
106	107	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:315
107	110	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:342
110	114	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:315
114	128	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5836
128	71	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14448

План границ объекта



Масштаб 1:3800  
Используемые условные знаки и обозначения:  
● 3 - характерная точка границы территориальной зоны  
— граница территориальной зоны  
(1) - номер контура территориальной зоны

Подпись: \_\_\_\_\_ Т. А. Дударено      Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной **коммунально-складской зоны** (кодировое обозначение территориальной зоны – **К**) муниципального образования рабочего поселка Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160756 +/- 1403 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Склады (6.9) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Объекты гаражного назначения (2.7.1) Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Обслуживание автотранспорта (4.9) Связь (6.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Обеспечение научной деятельности (3.9) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Гостиничное обслуживание (4.7) Магазины (4.4)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
1	474753,00	4202059,01	Картометрический метод	1,00	-
2	474749,01	4202470,64	Картометрический метод	0,20	-
3	474752,89	4202471,71	Картометрический метод	0,20	-
4	474752,75	4202476,31	Картометрический метод	0,20	-
5	474748,90	4202477,33	Картометрический метод	0,20	-
6	474748,02	4202577,64	Картометрический метод	1,00	-
7	474742,60	4202577,50	Картометрический метод	1,00	-
8	474741,96	4202573,59	Картометрический метод	1,00	-
9	474701,94	4202572,52	Картометрический метод	1,00	-
10	474701,68	4202574,98	Картометрический метод	1,00	-
11	474701,72	4202576,69	Картометрический метод	1,00	-
12	474700,31	4202603,04	Картометрический метод	1,00	-
13	474698,56	4202610,93	Картометрический метод	1,00	-
14	474697,70	4202639,08	Картометрический метод	1,00	-
15	474698,42	4202643,15	Картометрический метод	1,00	-
16	474700,12	4202646,76	Картометрический метод	1,00	-
17	474703,89	4202648,52	Картометрический метод	1,00	-
18	474707,97	4202649,00	Картометрический метод	1,00	-
19	474744,99	4202652,47	Картометрический метод	1,00	-
20	474744,70	4202668,34	Картометрический метод	1,00	-
21	474744,32	4202759,65	Картометрический метод	0,20	-
22	474656,79	4202758,91	Картометрический метод	0,20	-
23	474661,18	4202765,39	Картометрический метод	2,50	-

24	474598,82	4202764,77	Картометрический метод	1,00	-
25	474585,38	4202761,54	Картометрический метод	2,50	-
26	474560,48	4202755,54	Картометрический метод	2,50	-
27	474571,43	4202739,78	Картометрический метод	2,50	-
28	474570,59	4202738,56	Картометрический метод	2,50	-
29	474556,49	4202727,06	Картометрический метод	1,00	-
30	474560,82	4202723,67	Картометрический метод	1,00	-
31	474593,68	4202688,82	Картометрический метод	1,00	-
32	474591,32	4202687,24	Картометрический метод	2,50	-
33	474583,19	4202671,80	Картометрический метод	1,00	-
34	474573,82	4202664,56	Картометрический метод	1,00	-
35	474542,90	4202606,03	Картометрический метод	1,00	-
36	474501,36	4202564,13	Картометрический метод	1,00	-
37	474428,91	4202621,21	Картометрический метод	1,00	-
38	474413,86	4202614,02	Картометрический метод	1,00	-
39	474394,26	4202631,56	Картометрический метод	2,50	-
40	474359,46	4202633,68	Картометрический метод	1,00	-
41	474361,28	4202510,71	Картометрический метод	1,00	-
42	474295,80	4202450,64	Картометрический метод	0,10	-
43	474295,98	4202443,72	Картометрический метод	1,00	-
44	474332,15	4202445,00	Картометрический метод	1,00	-
45	474330,85	4202314,88	Картометрический метод	1,00	-
46	474344,02	4202314,67	Картометрический метод	1,00	-
47	474343,98	4202319,30	Картометрический метод	0,10	-
48	474343,96	4202325,97	Картометрический метод	0,10	-
49	474363,48	4202326,27	Картометрический метод	1,00	-
50	474369,31	4202326,45	Картометрический метод	0,10	-
51	474369,92	4202352,83	Картометрический метод	0,10	-
52	474392,21	4202352,83	Картометрический метод	0,10	-
53	474392,36	4202330,56	Картометрический метод	0,10	-
54	474406,53	4202330,65	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
55	474406,81	4202313,80	Картометрический метод	0,10	-
56	474424,49	4202314,05	Картометрический метод	0,10	-
57	474424,32	4202363,19	Картометрический метод	0,10	-
58	474465,00	4202363,56	Картометрический метод	0,10	-
59	474544,70	4202362,93	Картометрический метод	1,00	-
60	474547,05	4202226,53	Картометрический метод	1,00	-
61	474576,23	4202225,49	Картометрический метод	2,50	-
62	474576,17	4202216,67	Картометрический метод	2,50	-
63	474582,66	4202216,67	Картометрический метод	1,00	-
64	474734,62	4202216,38	Картометрический метод	2,50	-
65	474733,81	4202180,37	Картометрический метод	2,50	-
66	474638,77	4202180,01	Картометрический метод	2,50	-
67	474638,60	4202172,01	Картометрический метод	2,50	-
68	474619,40	4202171,95	Картометрический метод	2,50	-
69	474619,48	4202168,81	Картометрический метод	0,40	-
70	474643,13	4202169,00	Картометрический метод	0,40	-
71	474650,05	4202169,03	Картометрический метод	0,40	-
72	474733,04	4202169,66	Картометрический метод	0,40	-
73	474733,52	4202117,53	Картометрический метод	0,40	-
74	474740,64	4202117,68	Картометрический метод	0,40	-
75	474740,81	4202106,36	Картометрический метод	0,40	-
76	474740,75	4202085,93	Картометрический метод	0,40	-
77	474634,95	4202084,28	Картометрический метод	0,40	-
78	474634,46	4202115,52	Картометрический метод	0,40	-
79	474620,09	4202115,21	Картометрический метод	0,40	-
80	474620,07	4202080,67	Картометрический метод	2,50	-
81	474590,95	4202080,63	Картометрический метод	2,50	-
82	474591,16	4202060,45	Картометрический метод	1,00	-
83	474661,14	4202061,93	Картометрический метод	1,00	-
84	474692,50	4202062,51	Картометрический метод	1,00	-

85	474748,86	4202062,86	Картометрический метод	1,00	-
86	474750,59	4202061,46	Картометрический метод	1,00	-
1	474753,00	4202059,01	Картометрический метод	1,00	-
87	474736,61	4202443,64	Картометрический метод	1,00	-
88	474734,47	4202443,70	Картометрический метод	1,00	-
89	474735,31	4202450,73	Картометрический метод	1,00	-
90	474735,50	4202455,73	Картометрический метод	1,00	-
91	474736,29	4202460,58	Картометрический метод	1,00	-
92	474733,08	4202465,77	Картометрический метод	1,00	-
93	474705,96	4202464,39	Картометрический метод	1,00	-
94	474687,39	4202457,34	Картометрический метод	1,00	-
95	474686,62	4202438,84	Картометрический метод	1,00	-
96	474688,17	4202436,07	Картометрический метод	1,00	-
97	474687,21	4202428,72	Картометрический метод	1,00	-
98	474688,10	4202425,93	Картометрический метод	1,00	-
99	474702,58	4202425,56	Картометрический метод	1,00	-
100	474702,47	4202423,47	Картометрический метод	1,00	-
101	474735,92	4202422,42	Картометрический метод	1,00	-
87	474736,61	4202443,64	Картометрический метод	1,00	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат -

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:254
6	19	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
19	22	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:254
22	29	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:25
29	31	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:25
31	33	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:25
33	38	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:25
38	43	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
43	46	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
46	53	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:465
53	55	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:464
55	58	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:466
58	60	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
60	62	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:66
62	68	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:20
68	69	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:66
69	73	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:62
73	78	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:18
78	79	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:62
79	82	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:66
82	1	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
87	87	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83

### План границ объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной **научно-производственной зоны** (кодировое обозначение территориальной зоны – **НП-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	891271 +/- 3304 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешённого использования:</b> Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Культурное развитие (3.6) Обеспечение научной деятельности (3.9) Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) Деловое управление (4.1) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Автомобилестроительная промышленность (6.2.1) Пищевая промышленность (6.4) Энергетика (6.7) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Условно разрешённые виды использования:</b> Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Приюты для животных (3.10.2) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Склады (6.9) Связь (6.8) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Коммунальное обслуживание (3.1) Обслуживание автотранспорта (4.9)</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	475485,65	4200883,31	Картометрический метод	0,10	-
2	475482,97	4201196,79	Картометрический метод	0,10	-
3	475478,84	4201315,55	Картометрический метод	0,10	-
4	475485,10	4201315,64	Картометрический метод	0,10	-
5	475467,10	4201685,63	Картометрический метод	0,20	-
6	475466,36	4201821,17	Картометрический метод	0,20	-
7	475465,94	4201900,28	Картометрический метод	0,20	-
8	475461,22	4202765,70	Картометрический метод	0,20	-
9	475461,12	4202783,99	Картометрический метод	0,20	-
10	475456,54	4202784,05	Картометрический метод	0,20	-
11	475454,79	4202779,90	Картометрический метод	0,20	-
12	475443,81	4202779,87	Картометрический метод	1,00	-
13	475443,84	4202829,52	Картометрический метод	2,50	-
14	475111,30	4202823,58	Картометрический метод	2,50	-
15	475103,61	4202823,49	Картометрический метод	2,50	-
16	475104,04	4202794,70	Картометрический метод	2,50	-
17	474945,97	4202793,42	Картометрический метод	2,50	-
18	474945,49	4202788,21	Картометрический метод	2,50	-
19	474839,56	4202788,88	Картометрический метод	2,50	-
20	474755,72	4202785,30	Картометрический метод	2,50	-
21	474631,85	4202792,56	Картометрический метод	2,50	-
22	474618,67	4202779,01	Картометрический метод	2,50	-
23	474611,17	4202786,42	Картометрический	2,50	-

			метод		
24	474606,42	4202781,08	Картометрический метод	2,50	-
25	474597,82	4202773,48	Картометрический метод	0,20	-
26	474597,46	4202773,16	Картометрический метод	2,50	-
27	474596,43	4202774,15	Картометрический метод	2,50	-
28	474591,52	4202770,30	Картометрический метод	2,50	-
29	474578,85	4202770,02	Картометрический метод	2,50	-
30	474585,38	4202761,54	Картометрический метод	2,50	-
31	474598,80	4202764,77	Картометрический метод	2,50	-
32	474661,18	4202765,39	Картометрический метод	2,50	-
33	474656,79	4202758,91	Картометрический метод	0,20	-
34	474744,32	4202759,65	Картометрический метод	0,20	-
35	474744,70	4202668,36	Картометрический метод	0,20	-
36	474744,99	4202652,47	Картометрический метод	1,00	-
37	474707,97	4202649,00	Картометрический метод	1,00	-
38	474704,01	4202648,54	Картометрический метод	1,00	-
39	474703,89	4202648,52	Картометрический метод	1,00	-
40	474700,12	4202646,76	Картометрический метод	1,00	-
41	474698,42	4202643,15	Картометрический метод	1,00	-
42	474697,70	4202639,08	Картометрический метод	1,00	-
43	474698,56	4202610,93	Картометрический метод	1,00	-
44	474700,31	4202603,04	Картометрический метод	1,00	-
45	474701,72	4202576,69	Картометрический метод	1,00	-
46	474701,68	4202574,98	Картометрический метод	1,00	-
47	474701,94	4202572,52	Картометрический метод	1,00	-
48	474701,97	4202572,52	Картометрический метод	1,00	-
49	474741,96	4202573,59	Картометрический метод	1,00	-
50	474742,60	4202577,50	Картометрический метод	1,00	-
51	474748,02	4202577,64	Картометрический метод	1,00	-
52	474748,90	4202477,33	Картометрический метод	0,20	-
53	474752,75	4202476,31	Картометрический метод	0,20	-

54	474752,89	4202471,71	Картометрический метод	0,20	-
55	474749,01	4202470,64	Картометрический метод	0,20	-
56	474749,05	4202466,58	Картометрический метод	1,00	-
57	474753,00	4202059,01	Картометрический метод	1,00	-
58	474750,59	4202061,46	Картометрический метод	1,00	-
59	474748,86	4202062,86	Картометрический метод	1,00	-
60	474692,50	4202062,51	Картометрический метод	1,00	-
61	474661,14	4202061,93	Картометрический метод	1,00	-
62	474591,16	4202060,45	Картометрический метод	1,00	-
63	474591,87	4201995,86	Картометрический метод	2,50	-
64	474588,03	4201995,67	Картометрический метод	2,50	-
65	474588,26	4201962,96	Картометрический метод	2,50	-
66	474591,90	4201962,85	Картометрический метод	2,50	-
67	474592,26	4201862,44	Картометрический метод	2,50	-
68	474618,54	4201854,53	Картометрический метод	2,50	-
69	474620,72	4201798,50	Картометрический метод	0,10	-
70	474621,54	4201777,24	Картометрический метод	0,10	-
71	474713,70	4201777,53	Картометрический метод	0,10	-
72	474730,54	4201777,58	Картометрический метод	0,10	-
73	474749,35	4201777,64	Картометрический метод	0,10	-
74	474756,02	4201777,64	Картометрический метод	0,10	-
75	474757,85	4201695,37	Картометрический метод	0,10	-
76	475058,81	4201698,97	Картометрический метод	0,10	-
77	475240,13	4201694,14	Картометрический метод	2,50	-
78	475463,73	4201690,71	Картометрический метод	2,50	-
79	475461,73	4201513,23	Картометрический метод	0,10	-
80	475466,44	4201261,81	Картометрический метод	0,10	-
81	475469,16	4201096,09	Картометрический метод	0,10	-
82	475470,12	4201037,56	Картометрический метод	0,10	-
83	475470,39	4200883,21	Картометрический метод	0,10	-
1	475485,65	4200883,31	Картометрический	0,10	-

			метод		
84	475440,80	4202640,32	Картометрический метод	0,10	-
85	475439,45	4202757,93	Картометрический метод	0,10	-
86	475328,28	4202756,95	Картометрический метод	0,10	-
87	475328,37	4202748,95	Картометрический метод	0,10	-
88	475329,27	4202689,40	Картометрический метод	0,10	-
89	475329,69	4202640,63	Картометрический метод	0,10	-
90	475332,65	4202640,61	Картометрический метод	1,00	-
91	475387,40	4202640,32	Картометрический метод	0,10	-
92	475420,90	4202640,27	Картометрический метод	0,10	-
84	475440,80	4202640,32	Картометрический метод	0,10	-
93	475437,30	4201717,37	Картометрический метод	0,10	-
94	475436,70	4201750,86	Картометрический метод	0,10	-
95	475436,35	4201770,39	Картометрический метод	0,10	-
96	475435,67	4201808,33	Картометрический метод	0,10	-
97	475435,62	4201811,41	Картометрический метод	0,10	-
98	475435,50	4201817,70	Картометрический метод	0,10	-
99	475430,07	4201817,70	Картометрический метод	0,10	-
100	475415,07	4201817,71	Картометрический метод	0,10	-
101	475403,57	4201817,72	Картометрический метод	0,10	-
102	475388,78	4201817,73	Картометрический метод	0,10	-
103	475385,69	4201817,73	Картометрический метод	0,10	-
104	475386,57	4201767,79	Картометрический метод	0,10	-
105	475387,20	4201717,91	Картометрический метод	0,10	-
93	475437,30	4201717,37	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
106	474548,28	4202059,11	Картометрический метод	2,50	-
107	474545,16	4202163,95	Картометрический метод	2,50	-
108	474526,18	4202164,27	Картометрический метод	2,50	-
109	474526,04	4202227,28	Картометрический метод	2,50	-
110	474547,05	4202226,53	Картометрический метод	1,00	-

			метод		
111	474544,70	4202362,93	Картометрический метод	1,00	-
112	474465,00	4202363,56	Картометрический метод	0,10	-
113	474465,27	4202294,57	Картометрический метод	0,10	-
114	474465,32	4202210,93	Картометрический метод	0,10	-
115	474386,72	4202210,32	Картометрический метод	0,10	-
116	474386,00	4202258,24	Картометрический метод	0,10	-
117	474344,47	4202257,81	Картометрический метод	0,10	-
118	474344,02	4202314,67	Картометрический метод	1,00	-
119	474330,85	4202314,88	Картометрический метод	1,00	-
120	474332,15	4202445,00	Картометрический метод	1,00	-
121	474295,98	4202443,72	Картометрический метод	1,00	-
122	474297,71	4202377,21	Картометрический метод	0,10	-
123	474273,53	4202276,17	Картометрический метод	0,10	-
124	474323,93	4202199,37	Картометрический метод	0,10	-
125	474360,80	4202114,74	Картометрический метод	0,10	-
126	474426,74	4202068,47	Картометрический метод	2,50	-
127	474480,76	4202057,02	Картометрический метод	2,50	-
106	474548,28	4202059,11	Картометрический метод	2,50	-
(3)					
128	474736,61	4202443,64	Картометрический метод	1,00	-
129	474734,47	4202443,70	Картометрический метод	1,00	-
130	474735,31	4202450,73	Картометрический метод	1,00	-
131	474735,50	4202455,73	Картометрический метод	1,00	-
132	474736,29	4202460,58	Картометрический метод	1,00	-
133	474733,08	4202465,77	Картометрический метод	1,00	-
134	474705,96	4202464,39	Картометрический метод	1,00	-
135	474687,39	4202457,34	Картометрический метод	1,00	-
136	474686,62	4202438,84	Картометрический метод	1,00	-
137	474688,17	4202436,07	Картометрический метод	1,00	-
138	474687,21	4202428,72	Картометрический метод	1,00	-
139	474688,10	4202425,93	Картометрический метод	1,00	-



			метод				
140	474702,58	4202425,56	Картометрический метод		1,00	-	
141	474702,47	4202423,47	Картометрический метод		1,00	-	
142	474735,92	4202422,42	Картометрический метод		1,00	-	
128	474736,61	4202443,64	Картометрический метод		1,00	-	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4		5	6	
-	-	-	-		-	-	
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
6	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:82
7	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
9	13	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
13	33	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
33	62	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
62	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
84	87	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
87	89	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:256
89	91	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:346
91	92	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:7
92	84	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
93	93	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
(2)		
106	110	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
110	112	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
112	118	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83
118	121	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:83
121	106	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:83

### План границ объекта



Масштаб 1:5700

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характеристическая точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленная граница административно-территориальных образований
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись: Т. А. Дударенко      Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны научного обеспечения сельскохозяйственной деятельности (кодированное обозначение территориальной зоны – НП-2) муниципального образования рабочего поселка Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2603637 +/- 5648 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Растениеводство (1.1) Пчеловодство (1.12) Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Питомники (1.17) Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) Обеспечение научной деятельности (3.9) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8) Коммунальное обслуживание (3.1) Обслуживание автотранспорта (4.9)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	477409,12	4200841,12	Картометрический метод	0,10	-
2	477401,11	4201651,14	Картометрический метод	0,10	-
3	477387,11	4201671,14	Картометрический метод	0,10	-
4	477199,57	4201654,80	Картометрический метод	0,20	-
5	476949,10	4201633,18	Картометрический метод	2,50	-
6	476951,30	4201586,23	Картометрический метод	0,20	-
7	476971,24	4201163,77	Картометрический метод	0,20	-
8	476980,13	4200975,20	Картометрический метод	2,50	-
9	476988,62	4200841,16	Картометрический метод	0,20	-
10	476991,77	4200791,34	Картометрический метод	2,50	-
1	477409,12	4200841,12	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
11	475469,16	4201096,09	Картометрический метод	0,10	-
12	475466,44	4201261,81	Картометрический метод	0,10	-
13	475461,73	4201513,23	Картометрический метод	0,10	-
14	475463,73	4201690,71	Картометрический метод	2,50	-
15	475240,13	4201694,14	Картометрический метод	2,50	-
16	475058,81	4201698,97	Картометрический метод	0,10	-
17	474757,85	4201695,37	Картометрический метод	0,10	-
18	474756,02	4201777,64	Картометрический метод	0,10	-
19	474749,35	4201777,64	Картометрический метод	0,10	-
20	474730,54	4201777,58	Картометрический метод	0,10	-
21	474713,70	4201777,53	Картометрический метод	0,10	-

22	474621,54	4201777,24	Картометрический метод	0,10	-
23	474620,72	4201798,50	Картометрический метод	0,10	-
24	474618,54	4201854,53	Картометрический метод	2,50	-
25	474592,26	4201862,44	Картометрический метод	2,50	-
26	474591,90	4201962,85	Картометрический метод	2,50	-
27	474588,26	4201962,96	Картометрический метод	2,50	-
28	474588,03	4201995,67	Картометрический метод	2,50	-
29	474591,87	4201995,86	Картометрический метод	2,50	-
30	474591,16	4202060,44	Картометрический метод	2,50	-
31	474548,28	4202059,11	Картометрический метод	2,50	-
32	474480,76	4202057,02	Картометрический метод	2,50	-
33	474426,74	4202068,47	Картометрический метод	2,50	-
34	474360,80	4202114,74	Картометрический метод	0,10	-
35	474323,93	4202199,37	Картометрический метод	0,10	-
36	474273,53	4202276,17	Картометрический метод	0,10	-
37	474297,71	4202377,21	Картометрический метод	0,10	-
38	474295,98	4202443,72	Картометрический метод	0,10	-
39	474295,80	4202450,64	Картометрический метод	0,10	-
40	474361,28	4202510,70	Картометрический метод	2,50	-
41	474359,46	4202633,67	Картометрический метод	2,50	-
42	474341,59	4202634,76	Картометрический метод	2,50	-
43	474200,43	4202786,43	Картометрический метод	2,50	-
44	474170,22	4202819,44	Картометрический метод	2,50	-
45	474173,75	4202821,47	Картометрический метод	2,50	-
46	474257,80	4202818,93	Картометрический метод	2,50	-
47	474275,54	4202811,27	Картометрический метод	2,50	-
48	474296,79	4202800,06	Картометрический метод	2,50	-
49	474449,00	4202649,58	Картометрический метод	2,50	-
50	474535,60	4202732,48	Картометрический метод	2,50	-
51	474541,40	4202736,23	Картометрический метод	2,50	-
52	474553,42	4202724,55	Картометрический	2,50	-

			метод		
53	474556,49	4202727,06	Картометрический метод	0,10	-
54	474570,59	4202738,56	Картометрический метод	2,50	-
55	474571,43	4202739,78	Картометрический метод	2,50	-
56	474560,48	4202755,54	Картометрический метод	2,50	-
57	474585,38	4202761,54	Картометрический метод	2,50	-
58	474578,85	4202770,02	Картометрический метод	2,50	-
59	474591,52	4202770,30	Картометрический метод	2,50	-
60	474596,43	4202774,15	Картометрический метод	2,50	-
61	474597,46	4202773,16	Картометрический метод	2,50	-
62	474597,82	4202773,48	Картометрический метод	0,20	-
63	474606,42	4202781,08	Картометрический метод	2,50	-
64	474611,17	4202786,42	Картометрический метод	2,50	-
65	474618,67	4202779,01	Картометрический метод	2,50	-
66	474631,85	4202792,56	Картометрический метод	2,50	-
67	474755,72	4202785,30	Картометрический метод	2,50	-
68	474839,56	4202788,88	Картометрический метод	2,50	-
69	474945,49	4202788,21	Картометрический метод	2,50	-
70	474945,97	4202793,42	Картометрический метод	2,50	-
71	474944,76	4202892,52	Картометрический метод	2,50	-
72	474946,92	4202892,52	Картометрический метод	2,50	-
73	474952,91	4203127,41	Картометрический метод	2,50	-
74	474935,41	4203164,29	Картометрический метод	2,50	-
75	474927,77	4203190,22	Картометрический метод	2,50	-
76	474896,08	4203268,03	Картометрический метод	2,50	-
77	474882,46	4203279,48	Картометрический метод	0,20	-
78	474823,13	4203330,37	Картометрический метод	0,20	-
79	474719,18	4203449,11	Картометрический метод	0,20	-
80	474490,41	4203687,01	Картометрический метод	0,20	-
81	474333,37	4203473,28	Картометрический метод	2,50	-
82	474253,10	4203379,67	Картометрический метод	2,50	-

83	474207,84	4203321,82	Картометрический метод	2,50	-
84	474205,06	4203325,31	Картометрический метод	2,50	-
85	473985,83	4203052,92	Картометрический метод	2,50	-
86	473952,92	4203027,82	Картометрический метод	2,50	-
87	473949,80	4203038,18	Картометрический метод	1,00	-
88	473886,95	4202973,16	Картометрический метод	0,30	-
89	473699,41	4202836,67	Картометрический метод	0,30	-
90	473627,45	4202803,25	Картометрический метод	0,10	-
91	473520,95	4202815,90	Картометрический метод	0,10	-
92	473353,01	4202835,90	Картометрический метод	1,00	-
93	473216,13	4202491,00	Картометрический метод	0,10	-
94	473211,81	4202476,07	Картометрический метод	1,00	-
95	473209,70	4202468,77	Картометрический метод	0,10	-
96	473193,32	4202422,56	Картометрический метод	0,10	-
97	473266,81	4202425,53	Картометрический метод	0,10	-
98	473340,17	4202407,05	Картометрический метод	0,10	-
99	473379,93	4202387,45	Картометрический метод	0,10	-
100	473703,79	4202109,21	Картометрический метод	1,00	-
101	473780,46	4202043,34	Картометрический метод	1,00	-
102	473935,17	4201905,85	Картометрический метод	1,00	-
103	474088,89	4201769,21	Картометрический метод	0,10	-
104	474192,77	4201679,28	Картометрический метод	0,10	-
105	474256,89	4201623,66	Картометрический метод	0,10	-
106	474331,17	4201558,63	Картометрический метод	0,10	-
107	474405,47	4201493,37	Картометрический метод	0,10	-
108	474437,51	4201465,47	Картометрический метод	0,10	-
109	474617,24	4201308,29	Картометрический метод	0,10	-
110	474664,11	4201273,13	Картометрический метод	0,10	-
111	474671,84	4201267,83	Картометрический метод	0,10	-
112	474677,88	4201262,52	Картометрический метод	0,10	-
113	474685,73	4201262,58	Картометрический метод	0,10	-

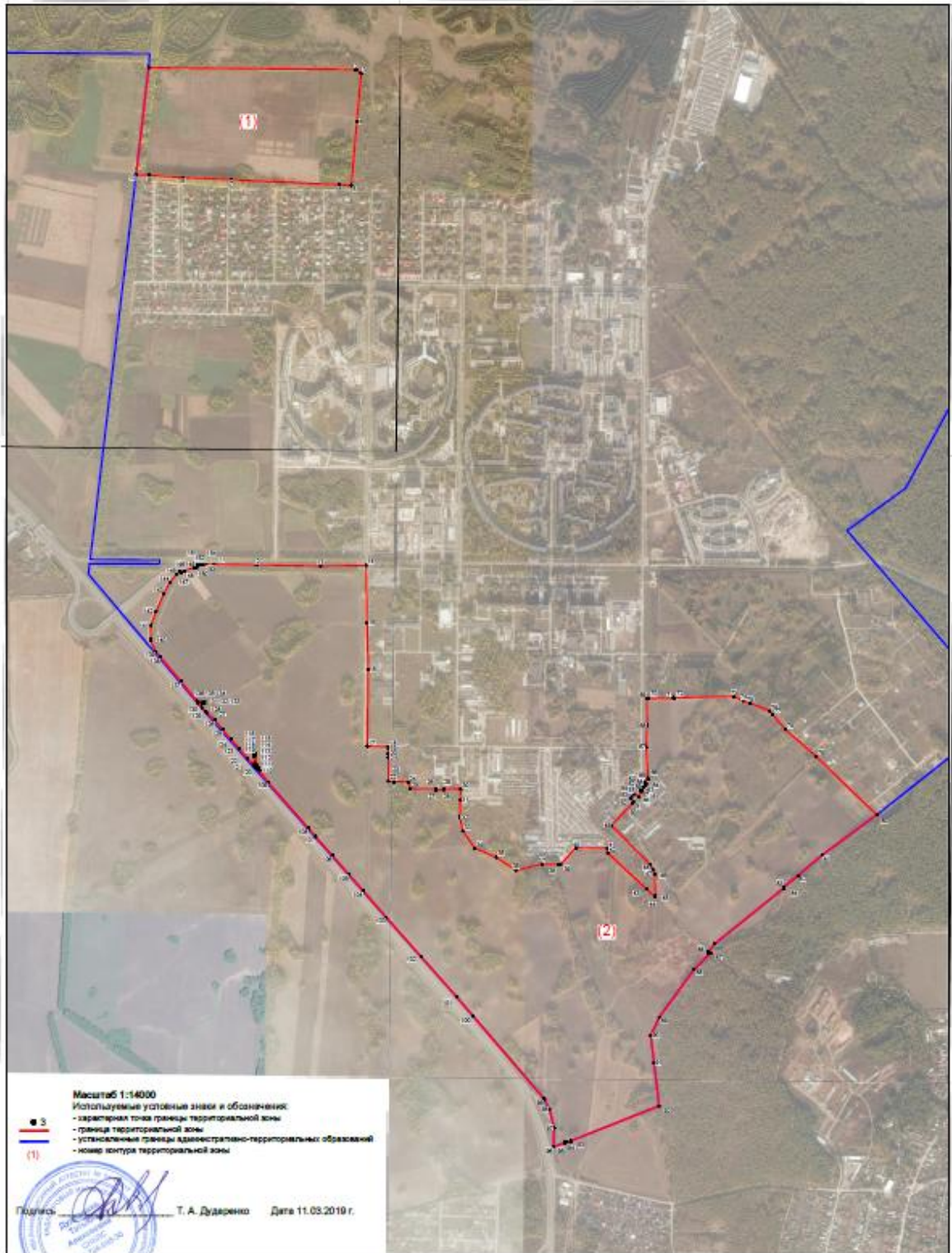


			метод		
114	474721,69	4201258,04	Картометрический метод	0,10	-
115	474728,11	4201259,42	Картометрический метод	0,10	-
116	474727,56	4201250,79	Картометрический метод	0,10	-
117	474721,28	4201253,05	Картометрический метод	0,10	-
118	474691,08	4201254,79	Картометрический метод	0,10	-
119	474684,83	4201255,16	Картометрический метод	0,10	-
120	474676,80	4201255,62	Картометрический метод	0,10	-
121	474687,61	4201249,96	Картометрический метод	0,10	-
122	474709,60	4201227,86	Картометрический метод	0,10	-
123	474748,16	4201196,03	Картометрический метод	0,10	-
124	474784,98	4201162,16	Картометрический метод	0,10	-
125	474822,93	4201129,64	Картометрический метод	0,10	-
126	474860,05	4201100,09	Картометрический метод	0,10	-
127	474889,34	4201068,15	Картометрический метод	0,10	-
128	474894,33	4201062,70	Картометрический метод	0,10	-
129	474909,26	4201048,79	Картометрический метод	0,10	-
130	474927,51	4201033,77	Картометрический метод	0,10	-
131	474926,52	4201052,53	Картометрический метод	0,10	-
132	474924,04	4201058,59	Картометрический метод	0,10	-
133	474932,71	4201059,05	Картометрический метод	0,10	-
134	474931,42	4201052,97	Картометрический метод	0,10	-
135	474932,97	4201033,69	Картометрический метод	0,10	-
136	474934,95	4201029,61	Картометрический метод	0,10	-
137	475011,94	4200967,96	Картометрический метод	0,10	-
138	475106,78	4200886,76	Картометрический метод	0,10	-
139	475128,45	4200868,53	Картометрический метод	0,10	-
140	475174,41	4200847,89	Картометрический метод	0,10	-
141	475230,10	4200850,20	Картометрический метод	0,10	-
142	475286,06	4200870,15	Картометрический метод	0,10	-
143	475354,07	4200900,42	Картометрический метод	0,10	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:50
(2)		
11	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:47
13	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:49
15	23	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:56
23	34	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:57
34	39	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:56
39	43	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:58
43	44	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:68
44	58	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:76
58	66	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:11
66	71	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:75
71	73	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:45
73	75	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:75
75	77	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:45
77	80	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:42
80	83	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:54
83	86	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:76
86	90	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:58
90	127	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:56
127	11	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:47

План границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны **научного обеспечения сельскохозяйственной деятельности**  
(кодированное обозначение территориальной зоны – **НП-2**) муниципального образования рабочего поселка Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69046 +/- 920 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Растениеводство (1.1) Пчеловодство (1.12) Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Питомники (1.17) Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) Обеспечение научной деятельности (3.9) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8) Коммунальное обслуживание (3.1) Обслуживание автотранспорта (4.9)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №2

(1)					
1	477262,41	4202713,13	Картометрический метод	0,20	-
2	477260,02	4202850,99	Картометрический метод	0,20	-
3	476977,22	4202783,98	Картометрический метод	0,10	-
4	477041,80	4202572,19	Картометрический метод	0,20	-
1	477262,41	4202713,13	Картометрический метод	0,20	-
(2)					
5	474449,00	4202649,58	Картометрический метод	2,50	-
6	474296,79	4202800,06	Картометрический метод	2,50	-
7	474275,54	4202811,27	Картометрический метод	2,50	-
8	474257,80	4202818,93	Картометрический метод	2,50	-
9	474173,75	4202821,47	Картометрический метод	2,50	-
10	474170,22	4202819,44	Картометрический метод	2,50	-
11	474200,43	4202786,43	Картометрический метод	2,50	-
12	474341,59	4202634,76	Картометрический метод	2,50	-
13	474359,46	4202633,67	Картометрический метод	2,50	-
14	474394,26	4202631,56	Картометрический метод	2,50	-
15	474413,86	4202614,02	Картометрический метод	1,00	-

16	474428,91	4202621,21	Картометрический метод		1,00	-	
5	474449,00	4202649,58	Картометрический метод		2,50	-	
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:206
(2)		
5	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:25
15	5	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:25



План границ объекта



Масштаб 1:10000  
Используемые условные знаки и обозначения:  
- овалерная точка границы территориальной зоны  
- граница территориальной зоны  
- установленные границы административно-территориальных образований  
- номер контура территориальной зоны

Подпись:  Т. А. Дудеренко Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны научного обеспечения сельскохозяйственной деятельности (кодированное обозначение территориальной зоны – НП-2) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23586 +/- 538 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Растениеводство (1.1) Пчеловодство (1.12) Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Питомники (1.17) Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) Обеспечение научной деятельности (3.9) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8) Коммунальное обслуживание (3.1) Обслуживание автотранспорта (4.9)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №3

1	477007,53	4202637,11	Картометрический метод	0,30	-
2	477000,39	4202658,91	Картометрический метод	0,30	-
3	476977,22	4202783,98	Картометрический метод	0,10	-
4	476974,24	4202800,51	Картометрический метод	0,03	-
5	476970,48	4202821,51	Картометрический метод	0,03	-
6	476836,43	4202778,01	Картометрический метод	0,30	-
7	476835,07	4202751,21	Картометрический метод	0,10	-
8	476885,66	4202749,01	Картометрический метод	0,10	-
9	476881,19	4202648,53	Картометрический метод	0,10	-
10	476880,93	4202642,62	Картометрический метод	1,00	-
11	476887,22	4202616,71	Картометрический метод	0,30	-
12	476920,22	4202622,30	Картометрический метод	0,10	-
13	476920,34	4202570,48	Картометрический метод	1,00	-
14	476922,94	4202570,49	Картометрический метод	0,10	-
15	476968,78	4202570,77	Картометрический метод	0,10	-
16	476966,10	4202630,08	Картометрический метод	0,10	-
1	477007,53	4202637,11	Картометрический метод	0,30	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:277
12	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12483
13	14	Земли неразграниченной государственной собственности
14	15	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:537
15	1	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:6137

## План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 3

- характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения  
(кодировое обозначение территориальной зоны – ОД-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119342 +/- 1209 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Основные виды разрешённого использования:</b>                      Социальное обслуживание (3.2)                      Бытовое обслуживание (3.3)                      Здравоохранение (3.4)                      Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)                      Образование и просвещение (3.5)                      Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)                      Культурное развитие (3.6)                      Общественное управление (3.8)                      Обеспечение научной деятельности (3.9)                      Деловое управление (4.1)                      Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)                      Рынки (4.3)                      Магазины (4.4)                      Банковская и страховая деятельность (4.5)                      Общественное питание (4.6)                      Гостиничное обслуживание (4.7)                      Развлечения (4.8)                      Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)                      Спорт (5.1)                      Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p><b>Условно разрешённые виды использования:</b>                      Объекты гаражного назначения (2.7.1)                      Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)                      Обслуживание автотранспорта (4.9)                      Религиозное использование (3.7)                      Коммунальное обслуживание (3.1)                      Связь (6.8)</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476051,38	4202797,76	Картометрический метод	0,10	-
2	476051,19	4202801,57	Картометрический метод	0,20	-
3	476050,96	4202806,37	Картометрический метод	0,20	-
4	476049,07	4202845,00	Картометрический метод	0,20	-
5	476023,29	4202850,51	Картометрический метод	0,10	-
6	476022,85	4202876,17	Картометрический метод	0,10	-
7	476037,86	4202876,64	Картометрический метод	7,50	-
8	476007,86	4202900,64	Картометрический метод	7,50	-
9	475993,68	4202914,39	Картометрический метод	7,50	-
10	475991,34	4202911,61	Картометрический метод	0,10	-
11	475916,19	4202984,03	Картометрический метод	0,10	-
12	475919,28	4202986,54	Картометрический метод	0,10	-
13	475925,45	4202991,56	Картометрический метод	0,10	-
14	475891,18	4203025,63	Картометрический метод	0,10	-
15	475885,60	4203019,22	Картометрический метод	0,10	-
16	475882,72	4203021,95	Картометрический метод	0,10	-
17	475833,74	4203069,44	Картометрический метод	7,50	-
18	475830,30	4203052,71	Картометрический метод	0,20	-
19	475818,34	4202994,90	Картометрический метод	0,20	-
20	475774,04	4203008,71	Картометрический метод	0,20	-
21	475773,59	4203007,29	Картометрический метод	0,20	-
22	475748,76	4203008,38	Картометрический метод	0,20	-
23	475745,70	4203009,34	Картометрический	0,20	-



			метод		
24	475749,87	4203023,21	Картометрический метод	0,20	-
25	475733,22	4203028,46	Картометрический метод	0,20	-
26	475729,00	4203014,56	Картометрический метод	0,20	-
27	475723,75	4202997,07	Картометрический метод	0,20	-
28	475720,77	4202987,53	Картометрический метод	0,20	-
29	475717,94	4202977,75	Картометрический метод	0,10	-
30	475691,22	4202885,51	Картометрический метод	0,20	-
31	475808,80	4202857,20	Картометрический метод	0,20	-
32	475822,65	4202853,87	Картометрический метод	0,10	-
33	475852,29	4202848,36	Картометрический метод	0,10	-
34	475855,22	4202847,82	Картометрический метод	0,10	-
35	475881,39	4202843,17	Картометрический метод	0,20	-
36	475909,54	4202838,13	Картометрический метод	0,10	-
37	475915,32	4202840,18	Картометрический метод	0,10	-
38	475924,87	4202843,80	Картометрический метод	0,10	-
39	475925,08	4202796,78	Картометрический метод	1,00	-
40	475940,55	4202796,70	Картометрический метод	0,20	-
1	476051,38	4202797,76	Картометрический метод	0,10	-
41	475802,94	4202931,02	Картометрический метод	0,20	-
42	475786,45	4202936,61	Картометрический метод	0,20	-
43	475773,44	4202940,96	Картометрический метод	0,20	-
44	475775,41	4202947,19	Картометрический метод	0,20	-
45	475769,70	4202949,06	Картометрический метод	0,20	-
46	475748,17	4202882,04	Картометрический метод	0,20	-
47	475749,71	4202877,52	Картометрический метод	0,20	-
48	475785,02	4202865,69	Картометрический метод	0,20	-
49	475796,07	4202906,37	Картометрический метод	0,20	-
41	475802,94	4202931,02	Картометрический метод	0,20	-
(2)					
50	476750,16	4202699,50	Картометрический метод	0,20	-

51	476750,07	4202717,57	Картометрический метод	0,20	-
52	476721,09	4202716,88	Картометрический метод	0,20	-
53	476714,46	4202716,68	Картометрический метод	0,20	-
54	476713,94	4202723,52	Картометрический метод	0,20	-
55	476663,11	4202723,22	Картометрический метод	0,10	-
56	476662,66	4202712,25	Картометрический метод	0,10	-
57	476647,45	4202709,09	Картометрический метод	0,20	-
58	476640,12	4202709,08	Картометрический метод	0,20	-
59	476634,71	4202697,80	Картометрический метод	0,20	-
60	476567,67	4202697,00	Картометрический метод	0,20	-
61	476568,17	4202653,38	Картометрический метод	0,20	-
62	476591,29	4202653,66	Картометрический метод	0,20	-
63	476594,97	4202653,74	Картометрический метод	0,20	-
64	476645,80	4202654,80	Картометрический метод	0,20	-
65	476646,59	4202654,82	Картометрический метод	0,20	-
66	476699,62	4202655,94	Картометрический метод	0,20	-
67	476699,54	4202697,31	Картометрический метод	0,20	-
50	476750,16	4202699,50	Картометрический метод	0,20	-
(3)					
68	476617,34	4202078,73	Картометрический метод	0,10	-
69	476616,72	4202152,72	Картометрический метод	0,10	-
70	476586,22	4202152,34	Картометрический метод	0,10	-
71	476586,84	4202078,34	Картометрический метод	0,10	-
68	476617,34	4202078,73	Картометрический метод	0,10	-
(4)					
72	475831,44	4201520,39	Картометрический метод	0,10	-
73	475830,89	4201579,42	Картометрический метод	0,10	-
74	475830,90	4201669,01	Картометрический метод	0,10	-
75	475830,70	4201684,95	Картометрический метод	1,00	-
76	475734,62	4201683,78	Картометрический метод	1,00	-
77	475605,01	4201682,20	Картометрический метод	1,00	-
78	475605,13	4201666,02	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
79	475604,14	4201505,96	Картометрический метод	0,10	-
80	475662,43	4201506,75	Картометрический метод	0,10	-
81	475699,62	4201507,25	Картометрический метод	1,00	-
82	475734,13	4201507,71	Картометрический метод	0,10	-
83	475734,17	4201519,54	Картометрический метод	0,10	-
84	475780,45	4201519,97	Картометрический метод	0,10	-
72	475831,44	4201520,39	Картометрический метод	0,10	-
(5)					
85	476014,10	4202020,15	Картометрический метод	0,10	-
86	476014,04	4202036,83	Картометрический метод	0,10	-
87	475930,68	4202035,89	Картометрический метод	0,10	-
88	475911,75	4202035,89	Картометрический метод	0,10	-
89	475906,29	4202036,06	Картометрический метод	0,10	-
90	475902,57	4202037,89	Картометрический метод	0,10	-
91	475888,52	4202027,14	Картометрический метод	0,10	-
92	475882,37	4202021,22	Картометрический метод	0,10	-
93	475876,30	4202015,36	Картометрический метод	0,10	-
94	475864,56	4202004,27	Картометрический метод	0,10	-
95	475864,31	4202002,07	Картометрический метод	0,10	-
96	475863,51	4201935,78	Картометрический метод	0,10	-
97	475862,84	4201935,81	Картометрический метод	0,10	-
98	475862,74	4201913,53	Картометрический метод	0,10	-
99	475862,33	4201913,54	Картометрический метод	0,10	-
100	475862,31	4201902,97	Картометрический метод	0,10	-
101	475862,74	4201903,03	Картометрический метод	0,10	-
102	475862,91	4201902,95	Картометрический метод	0,10	-
103	475862,83	4201901,56	Картометрический метод	0,10	-
104	475865,53	4201901,47	Картометрический метод	0,10	-
105	475865,93	4201901,48	Картометрический метод	0,10	-
106	475866,96	4201901,56	Картометрический метод	0,10	-
107	475868,88	4201902,28	Картометрический	0,10	-

			метод		
108	475876,93	4201902,31	Картометрический метод	0,10	-
109	475881,90	4201902,22	Картометрический метод	0,10	-
110	475882,60	4201914,34	Картометрический метод	0,10	-
111	475880,88	4201914,98	Картометрический метод	0,10	-
112	475881,66	4201938,88	Картометрический метод	0,10	-
113	475902,23	4201958,98	Картометрический метод	0,10	-
114	475913,70	4201970,36	Картометрический метод	0,10	-
115	475918,43	4201974,98	Картометрический метод	0,10	-
116	475932,19	4201986,75	Картометрический метод	0,10	-
117	475933,52	4201985,44	Картометрический метод	0,10	-
118	475935,94	4201987,90	Картометрический метод	0,10	-
119	475934,19	4201989,70	Картометрический метод	0,10	-
120	475936,16	4201991,59	Картометрический метод	0,10	-
121	475938,27	4201994,45	Картометрический метод	0,10	-
122	475960,75	4202016,54	Картометрический метод	0,10	-
123	475963,96	4202019,22	Картометрический метод	0,10	-
124	475966,73	4202019,42	Картометрический метод	0,10	-
85	476014,10	4202020,15	Картометрический метод	0,10	-
(6)					
125	475111,30	4202823,58	Картометрический метод	2,50	-
126	475111,11	4202892,98	Картометрический метод	2,50	-
127	474946,92	4202892,52	Картометрический метод	2,50	-
128	474944,76	4202892,52	Картометрический метод	2,50	-
129	474945,97	4202793,42	Картометрический метод	2,50	-
130	475104,04	4202794,70	Картометрический метод	2,50	-
131	475103,61	4202823,49	Картометрический метод	2,50	-
125	475111,30	4202823,58	Картометрический метод	2,50	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

					(Mt), м		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
-	-	-	-	-	-	-	
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16736
2	5	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:324
5	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:000000:5303
6	11	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:381
11	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:253
15	19	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:381
19	23	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:314
23	27	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5655
27	28	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:314
28	29	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5579
29	32	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14454
32	33	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:281
33	34	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5651
34	38	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:284
38	39	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5651
39	40	Земли неразграниченной государственной собственности
40	1	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180109:16736
41	49	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14454
49	41	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:280
(2)		
50	54	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:271
54	55	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6636
55	57	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15164
57	65	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:325
65	66	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:146
66	50	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5750
(3)		
68	68	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:406
(4)		
72	73	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15833
73	74	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5741
74	78	Земли неразграниченной государственной собственности
78	83	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:9179
83	72	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15833
(5)		
85	85	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:214
(6)		
125	125	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:53

План границ объекта



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения  
(кодированное обозначение территориальной зоны – ОД-1) муниципального образования рабочего  
поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79176+/- 985 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Образование и просвещение (3.5) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Культурное развитие (3.6) Общественное управление (3.8) Обеспечение научной деятельности (3.9) Деловое управление (4.1) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Рынки (4.3) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Развлечения (4.8) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Спорт (5.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Объекты гаражного назначения (2.7.1) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Обслуживание автотранспорта (4.9) Религиозное использование (3.7) Коммунальное обслуживание (3.1) Связь (6.8)



## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
(1)					
1	476257,34	4201708,72	Картометрический метод	0,30	-
2	476255,97	4201755,53	Картометрический метод	0,30	-
3	476251,27	4201755,51	Картометрический метод	0,10	-
4	476250,89	4201771,49	Картометрический метод	0,30	-
5	476255,56	4201771,60	Картометрический метод	0,10	-
6	476255,32	4201779,84	Картометрический метод	0,30	-
7	476242,66	4201779,90	Картометрический метод	0,40	-
8	476225,73	4201779,98	Картометрический метод	0,40	-
9	476156,51	4201780,33	Картометрический метод	0,40	-
10	476146,56	4201780,38	Картометрический метод	0,20	-
11	476142,17	4201745,88	Картометрический метод	0,20	-
12	476120,38	4201757,37	Картометрический метод	1,00	-
13	476119,41	4201755,66	Картометрический метод	1,00	-
14	476117,71	4201752,83	Картометрический метод	1,00	-
15	476098,51	4201719,30	Картометрический метод	1,00	-
16	476098,16	4201715,72	Картометрический метод	1,00	-
17	476141,21	4201717,83	Картометрический метод	0,10	-
18	476150,09	4201707,07	Картометрический метод	0,30	-
1	476257,34	4201708,72	Картометрический метод	0,30	-
(2)					
19	475736,97	4201921,29	Картометрический метод	0,10	-
20	475736,49	4201943,66	Картометрический метод	1,00	-
21	475734,27	4201947,41	Картометрический метод	1,00	-
22	475729,78	4201950,63	Картометрический	1,00	-

			метод		
23	475725,71	4201951,43	Картометрический метод	1,00	-
24	475701,26	4201951,01	Картометрический метод	1,00	-
25	475693,65	4201951,01	Картометрический метод	1,00	-
26	475693,30	4201984,87	Картометрический метод	0,20	-
27	475693,03	4202001,20	Картометрический метод	0,20	-
28	475692,64	4202001,95	Картометрический метод	0,20	-
29	475692,02	4202035,31	Картометрический метод	0,20	-
30	475691,83	4202038,40	Картометрический метод	1,00	-
31	475615,14	4202038,11	Картометрический метод	1,00	-
32	475615,15	4202042,45	Картометрический метод	0,10	-
33	475559,73	4202041,54	Картометрический метод	0,10	-
34	475559,83	4202034,46	Картометрический метод	1,00	-
35	475559,13	4202034,42	Картометрический метод	0,20	-
36	475551,15	4202034,25	Картометрический метод	0,20	-
37	475550,87	4202019,24	Картометрический метод	0,20	-
38	475558,86	4202019,53	Картометрический метод	0,20	-
39	475559,50	4201975,51	Картометрический метод	0,20	-
40	475560,09	4201926,59	Картометрический метод	0,20	-
41	475542,57	4201926,31	Картометрический метод	0,20	-
42	475542,41	4201906,86	Картометрический метод	0,10	-
43	475542,43	4201901,95	Картометрический метод	0,10	-
44	475542,45	4201900,85	Картометрический метод	1,00	-
45	475588,87	4201901,33	Картометрический метод	0,10	-
46	475588,87	4201899,91	Картометрический метод	0,10	-
47	475593,63	4201899,91	Картометрический метод	0,10	-
48	475618,39	4201900,39	Картометрический метод	0,10	-
49	475618,57	4201882,53	Картометрический метод	1,00	-
50	475630,27	4201882,66	Картометрический метод	0,10	-
51	475675,06	4201884,90	Картометрический метод	0,10	-
52	475676,61	4201892,22	Картометрический метод	0,20	-

53	475682,32	4201892,39	Картометрический метод	0,20	-
54	475682,32	4201902,88	Картометрический метод	1,00	-
55	475694,27	4201903,03	Картометрический метод	0,20	-
56	475702,80	4201903,06	Картометрический метод	1,00	-
57	475702,79	4201903,85	Картометрический метод	0,20	-
58	475707,60	4201903,88	Картометрический метод	0,20	-
59	475707,62	4201903,07	Картометрический метод	1,00	-
60	475731,80	4201903,14	Картометрический метод	1,00	-
61	475731,80	4201920,29	Картометрический метод	0,10	-
62	475733,51	4201920,32	Картометрический метод	0,10	-
63	475734,36	4201921,20	Картометрический метод	0,10	-
19	475736,97	4201921,29	Картометрический метод	0,10	-
(3)					
64	475960,02	4202460,91	Картометрический метод	0,10	-
65	475959,56	4202528,04	Картометрический метод	0,10	-
66	475954,96	4202528,05	Картометрический метод	0,10	-
67	475954,92	4202561,39	Картометрический метод	0,10	-
68	475954,91	4202564,05	Картометрический метод	0,10	-
69	475954,51	4202581,32	Картометрический метод	1,00	-
70	475954,37	4202587,07	Картометрический метод	1,00	-
71	475909,20	4202586,21	Картометрический метод	0,20	-
72	475909,29	4202569,67	Картометрический метод	1,00	-
73	475882,72	4202569,70	Картометрический метод	1,00	-
74	475882,99	4202555,14	Картометрический метод	1,00	-
75	475871,67	4202554,94	Картометрический метод	1,00	-
76	475871,72	4202551,38	Картометрический метод	0,10	-
77	475871,85	4202531,14	Картометрический метод	0,10	-
78	475853,86	4202530,94	Картометрический метод	0,10	-
79	475853,34	4202515,97	Картометрический метод	0,10	-
80	475818,36	4202516,62	Картометрический метод	0,10	-
81	475804,84	4202516,62	Картометрический метод	1,00	-

82	475804,84	4202384,75	Картометрический метод	1,00	-
83	475821,66	4202384,75	Картометрический метод	1,00	-
84	475821,66	4202398,22	Картометрический метод	1,00	-
85	475859,46	4202398,68	Картометрический метод	0,20	-
86	475893,30	4202398,68	Картометрический метод	1,00	-
87	475893,01	4202400,85	Картометрический метод	0,40	-
88	475919,51	4202400,85	Картометрический метод	0,40	-
89	475919,50	4202414,84	Картометрический метод	0,10	-
90	475919,05	4202455,79	Картометрический метод	0,10	-
91	475919,79	4202458,89	Картометрический метод	0,10	-
92	475921,77	4202460,46	Картометрический метод	0,10	-
64	475960,02	4202460,91	Картометрический метод	0,10	-
(4)					
93	476853,98	4202838,48	Картометрический метод	0,10	-
94	476849,38	4202846,14	Картометрический метод	0,10	-
95	476840,73	4202858,53	Картометрический метод	0,10	-
96	476723,90	4202935,62	Картометрический метод	0,10	-
97	476672,37	4202969,45	Картометрический метод	0,10	-
98	476667,15	4202964,65	Картометрический метод	7,50	-
99	476667,29	4202941,88	Картометрический метод	7,50	-
100	476667,43	4202919,38	Картометрический метод	7,50	-
101	476667,56	4202896,88	Картометрический метод	7,50	-
102	476667,70	4202874,39	Картометрический метод	0,10	-
103	476667,84	4202851,88	Картометрический метод	7,50	-
104	476667,97	4202829,39	Картометрический метод	7,50	-
105	476668,07	4202813,39	Картометрический метод	7,50	-
106	476740,60	4202818,91	Картометрический метод	0,10	-
107	476807,32	4202828,69	Картометрический метод	0,10	-
93	476853,98	4202838,48	Картометрический метод	0,10	-
(5)					
108	477008,57	4202882,29	Картометрический метод	1,00	-
109	477007,09	4202888,89	Картометрический метод	0,10	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:532
9	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16
10	12	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:235
12	16	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180109:4
16	17	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14747
17	18	Земли неразграниченной государственной собственности
18	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:532
(2)		
19	24	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:384
24	25	Земли неразграниченной государственной собственности
25	29	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:259
29	31	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17242
31	34	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6128
34	35	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17242
35	38	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:207
38	39	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17242
39	42	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:250
42	43	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6436
43	44	Земли неразграниченной государственной собственности
44	49	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:210
49	50	Земли неразграниченной государственной собственности
50	53	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:362
53	54	Земли неразграниченной государственной собственности
54	55	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:259
55	56	Земли неразграниченной государственной собственности
56	59	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5641
59	61	
61	62	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:523
62	19	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:19
(3)		
64	65	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:11597
65	67	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:28
67	72	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15438
72	76	Земли неразграниченной государственной собственности
76	80	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14166
80	86	
86	88	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:70
88	89	Земли неразграниченной государственной собственности
89	64	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14455
(4)		
93	95	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:343
95	96	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
96	106	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:166
106	93	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:343
(5)		
108	109	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180109: 16736
109	111	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5628
111	112	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
112	108	По земельным участкам с кадастровыми номерами 54:19: 180601:341; 54:19:180109:16736

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - зарисовка точки границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - новая контура территориальной зоны

Подпись

Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны объектов здравоохранения (кодированное обозначение территориальной зоны – ОД-2) муниципального образования рабочего поселка Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	104260 +/- 1130 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Социальное обслуживание (3.2) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2) Санаторная деятельность (9.2.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Обслуживание автотранспорта (4.9)





<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:205
7	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:341
10	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:205

## План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03. 2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны объектов образования (кодированное обозначение территориальной зоны – ОД-3) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	269966 +/- 1818 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Культурное развитие (3.6) Спорт (5.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475838,06	4203236,96	Картометрический метод	0,10	-
2	475824,84	4203237,44	Картометрический метод	0,20	-
3	475806,46	4203213,91	Картометрический метод	0,20	-
4	475785,22	4203195,72	Картометрический метод	0,20	-
5	475760,23	4203181,51	Картометрический метод	0,20	-
6	475725,98	4203169,23	Картометрический метод	0,20	-
7	475728,57	4203166,70	Картометрический метод	0,20	-
8	475741,58	4203145,36	Картометрический метод	0,20	-
9	475747,79	4203129,75	Картометрический метод	0,20	-
10	475780,15	4203102,60	Картометрический метод	0,20	-
11	475787,61	4203094,78	Картометрический метод	0,20	-
12	475793,63	4203100,80	Картометрический метод	0,20	-
13	475801,77	4203092,27	Картометрический метод	0,20	-
14	475812,37	4203076,15	Картометрический метод	0,20	-
15	475820,41	4203054,76	Картометрический метод	0,20	-
16	475830,30	4203052,71	Картометрический метод	0,20	-
17	475833,74	4203069,44	Картометрический метод	7,50	-
1	475838,06	4203236,96	Картометрический метод	0,10	-

(2)					
18	475768,23	4202552,81	Картометрический метод	1,00	-
19	475767,64	4202583,10	Картометрический метод	1,00	-
20	475767,63	4202587,88	Картометрический метод	1,00	-
21	475766,31	4202609,79	Картометрический метод	1,00	-
22	475755,99	4202620,84	Картометрический метод	1,00	-
23	475726,55	4202620,86	Картометрический метод	1,00	-
24	475726,55	4202620,01	Картометрический метод	0,10	-
25	475663,86	4202619,52	Картометрический метод	1,00	-
26	475661,30	4202590,46	Картометрический метод	1,00	-
27	475674,73	4202562,68	Картометрический метод	1,00	-
28	475675,53	4202540,67	Картометрический метод	1,00	-
29	475687,88	4202540,67	Картометрический метод	0,03	-
30	475687,88	4202533,66	Картометрический метод	0,03	-
31	475675,79	4202533,66	Картометрический метод	1,00	-
32	475676,88	4202503,78	Картометрический метод	1,00	-
33	475688,75	4202503,19	Картометрический метод	1,00	-
34	475696,97	4202485,20	Картометрический метод	1,00	-
35	475760,47	4202486,64	Картометрический метод	1,00	-
36	475760,77	4202497,39	Картометрический метод	1,00	-
37	475760,92	4202516,50	Картометрический метод	1,00	-
38	475768,07	4202517,00	Картометрический метод	1,00	-
18	475768,23	4202552,81	Картометрический метод	1,00	-
(3)					
39	475773,88	4202251,01	Картометрический метод	0,03	-
40	475773,67	4202332,03	Картометрический метод	0,03	-
41	475705,71	4202331,82	Картометрический метод	0,03	-
42	475705,77	4202328,87	Картометрический метод	0,03	-
43	475686,79	4202328,77	Картометрический метод	0,03	-
44	475687,26	4202271,95	Картометрический метод	0,03	-
45	475691,95	4202271,79	Картометрический метод	0,03	-
46	475692,06	4202214,81	Картометрический	0,03	-

			метод		
47	475693,77	4202214,75	Картометрический метод	0,03	-
48	475693,75	4202215,77	Картометрический метод	0,03	-
49	475701,48	4202216,07	Картометрический метод	0,03	-
50	475701,60	4202211,02	Картометрический метод	0,03	-
51	475709,23	4202211,11	Картометрический метод	0,03	-
52	475709,25	4202203,18	Картометрический метод	0,03	-
53	475711,94	4202203,16	Картометрический метод	0,03	-
54	475715,98	4202203,74	Картометрический метод	1,00	-
55	475718,26	4202203,69	Картометрический метод	0,03	-
56	475718,65	4202192,96	Картометрический метод	0,03	-
57	475761,96	4202193,87	Картометрический метод	0,03	-
58	475761,72	4202218,14	Картометрический метод	0,03	-
59	475769,15	4202218,53	Картометрический метод	0,03	-
60	475769,03	4202250,36	Картометрический метод	0,03	-
39	475773,88	4202251,01	Картометрический метод	0,03	-
(4)					
61	476010,57	4202246,59	Картометрический метод	0,20	-
62	476010,38	4202274,06	Картометрический метод	0,20	-
63	476004,77	4202303,25	Картометрический метод	0,20	-
64	476003,34	4202315,30	Картометрический метод	0,20	-
65	476001,06	4202315,03	Картометрический метод	0,20	-
66	475996,99	4202379,29	Картометрический метод	0,10	-
67	475942,26	4202376,01	Картометрический метод	0,10	-
68	475915,00	4202374,38	Картометрический метод	0,20	-
69	475914,25	4202259,67	Картометрический метод	0,20	-
70	475946,16	4202259,92	Картометрический метод	0,20	-
71	475956,71	4202259,97	Картометрический метод	0,20	-
72	475962,08	4202257,39	Картометрический метод	0,20	-
73	475962,45	4202244,35	Картометрический метод	0,20	-
74	476008,44	4202244,87	Картометрический метод	0,20	-
61	476010,57	4202246,59	Картометрический метод	0,20	-



			метод		
(5)					
75	476060,96	4202452,39	Картометрический метод	0,10	-
76	476052,28	4202461,36	Картометрический метод	0,10	-
77	476052,29	4202487,08	Картометрический метод	0,10	-
78	476044,58	4202497,09	Картометрический метод	0,10	-
79	476044,28	4202529,03	Картометрический метод	0,10	-
80	475959,56	4202528,04	Картометрический метод	0,10	-
81	475960,36	4202413,83	Картометрический метод	0,10	-
82	476020,90	4202414,23	Картометрический метод	0,10	-
83	476021,70	4202413,50	Картометрический метод	0,10	-
84	476030,00	4202413,52	Картометрический метод	1,00	-
85	476030,33	4202413,33	Картометрический метод	1,00	-
86	476059,46	4202413,93	Картометрический метод	0,10	-
75	476060,96	4202452,39	Картометрический метод	0,10	-
(6)					
87	476187,56	4202552,87	Картометрический метод	0,17	-
88	476185,31	4202675,15	Картометрический метод	0,17	-
89	476185,34	4202676,64	Картометрический метод	0,10	-
90	476185,44	4202682,14	Картометрический метод	0,17	-
91	476185,27	4202682,96	Картометрический метод	0,10	-
92	476182,91	4202764,56	Картометрический метод	0,10	-
93	476134,24	4202764,15	Картометрический метод	0,10	-
94	476010,52	4202762,66	Картометрический метод	0,10	-
95	476004,44	4202762,89	Картометрический метод	0,10	-
96	476000,03	4202762,56	Картометрический метод	0,20	-
97	475900,52	4202761,76	Картометрический метод	0,20	-
98	475909,58	4202658,76	Картометрический метод	0,20	-
99	475909,20	4202586,21	Картометрический метод	0,20	-
100	475992,22	4202587,79	Картометрический метод	0,20	-
101	476036,50	4202589,10	Картометрический метод	0,10	-
102	476036,51	4202584,17	Картометрический метод	0,10	-

103	476058,32	4202584,36	Картометрический метод	0,10	-
104	476061,12	4202583,53	Картометрический метод	0,10	-
105	476067,73	4202580,73	Картометрический метод	0,17	-
106	476076,97	4202580,74	Картометрический метод	0,17	-
107	476124,32	4202580,82	Картометрический метод	0,17	-
108	476124,30	4202593,20	Картометрический метод	0,17	-
109	476136,64	4202593,53	Картометрический метод	0,17	-
110	476136,47	4202601,26	Картометрический метод	0,17	-
111	476144,14	4202601,78	Картометрический метод	0,17	-
112	476145,68	4202547,57	Картометрический метод	0,17	-
113	476146,47	4202545,27	Картометрический метод	0,17	-
114	476149,17	4202544,00	Картометрический метод	0,17	-
115	476183,92	4202548,63	Картометрический метод	0,17	-
116	476186,40	4202550,15	Картометрический метод	0,17	-
87	476187,56	4202552,87	Картометрический метод	0,17	-
(7)					
117	476421,87	4202498,33	Картометрический метод	0,02	-
118	476421,23	4202596,35	Картометрический метод	0,10	-
119	476314,90	4202595,25	Картометрический метод	0,02	-
120	476315,85	4202505,50	Картометрический метод	0,02	-
121	476318,66	4202505,54	Картометрический метод	0,02	-
122	476318,77	4202497,25	Картометрический метод	0,02	-
117	476421,87	4202498,33	Картометрический метод	0,02	-
(8)					
123	475738,18	4201806,43	Картометрический метод	0,20	-
124	475737,60	4201832,37	Картометрический метод	0,10	-
125	475737,39	4201838,19	Картометрический метод	0,10	-
126	475731,82	4201838,27	Картометрический метод	0,30	-
127	475731,80	4201894,67	Картометрический метод	0,10	-
128	475731,80	4201903,14	Картометрический метод	1,00	-
129	475707,62	4201903,07	Картометрический метод	1,00	-
130	475707,82	4201894,74	Картометрический метод	0,30	-

			метод		
131	475708,09	4201801,12	Картометрический метод	0,20	-
132	475730,70	4201801,40	Картометрический метод	0,20	-
123	475738,18	4201806,43	Картометрический метод	0,20	-
(9)					
133	475831,59	4201359,90	Картометрический метод	0,10	-
134	475831,44	4201520,39	Картометрический метод	0,10	-
135	475780,45	4201519,97	Картометрический метод	0,10	-
136	475734,17	4201519,54	Картометрический метод	0,10	-
137	475734,13	4201507,71	Картометрический метод	0,10	-
138	475699,62	4201507,25	Картометрический метод	1,00	-
139	475662,43	4201506,75	Картометрический метод	0,10	-
140	475662,44	4201505,11	Картометрический метод	0,10	-
141	475663,16	4201358,58	Картометрический метод	0,10	-
133	475831,59	4201359,90	Картометрический метод	0,10	-
(10)					
142	476115,06	4201525,37	Картометрический метод	0,30	-
143	476114,33	4201546,45	Картометрический метод	0,30	-
144	476065,54	4201547,40	Картометрический метод	0,30	-
145	476065,82	4201576,46	Картометрический метод	0,30	-
146	476068,44	4201578,72	Картометрический метод	0,10	-
147	476045,90	4201617,26	Картометрический метод	0,10	-
148	475988,43	4201615,99	Картометрический метод	0,10	-
149	475971,09	4201583,74	Картометрический метод	0,10	-
150	475956,52	4201556,66	Картометрический метод	0,10	-
151	476002,76	4201492,02	Картометрический метод	0,10	-
152	476006,64	4201486,58	Картометрический метод	0,10	-
153	476041,12	4201486,68	Картометрический метод	0,09	-
154	476052,78	4201486,71	Картометрический метод	0,10	-
155	476052,43	4201498,78	Картометрический метод	0,30	-
156	476069,94	4201500,68	Картометрический метод	0,30	-
157	476068,89	4201523,28	Картометрический метод	0,30	-

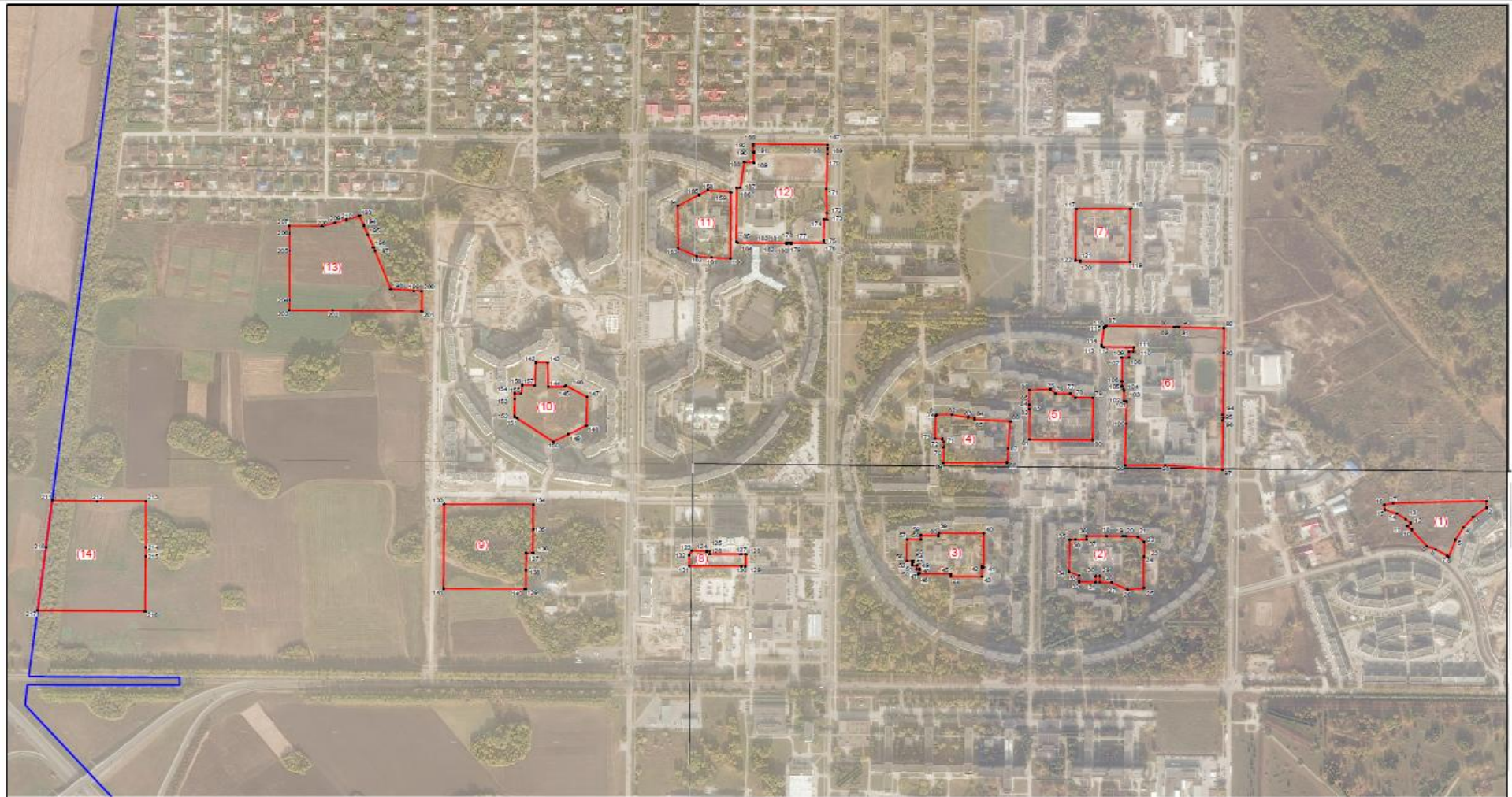
142	476115,06	4201525,37	Картометрический метод	0,30	-
(11)					
158	476458,66	4201834,69	Картометрический метод	0,10	-
159	476454,74	4201876,33	Картометрический метод	0,10	-
160	476322,76	4201876,01	Картометрический метод	0,20	-
161	476323,89	4201841,23	Картометрический метод	0,20	-
162	476326,78	4201814,98	Картометрический метод	0,20	-
163	476343,20	4201781,45	Картометрический метод	0,10	-
164	476427,22	4201780,72	Картометрический метод	0,10	-
165	476449,45	4201818,89	Картометрический метод	0,10	-
158	476458,66	4201834,69	Картометрический метод	0,10	-
(12)					
166	476551,41	4201916,73	Картометрический метод	1,00	-
167	476549,73	4202050,30	Картометрический метод	1,00	-
168	476541,27	4202050,19	Картометрический метод	1,00	-
169	476539,51	4202050,16	Картометрический метод	1,00	-
170	476531,83	4202050,06	Картометрический метод	0,10	-
171	476461,25	4202048,69	Картометрический метод	0,10	-
172	476413,11	4202049,07	Картометрический метод	0,10	-
173	476400,85	4202048,97	Картометрический метод	0,10	-
174	476400,89	4202044,09	Картометрический метод	0,30	-
175	476357,87	4202043,73	Картометрический метод	0,30	-
176	476353,50	4202044,97	Картометрический метод	1,00	-
177	476353,49	4201984,29	Картометрический метод	1,00	-
178	476353,13	4201984,28	Картометрический метод	0,20	-
179	476352,79	4201984,30	Картометрический метод	0,20	-
180	476352,83	4201980,51	Картометрический метод	0,20	-
181	476353,42	4201980,50	Картометрический метод	0,20	-
182	476353,46	4201975,41	Картометрический метод	0,20	-
183	476352,87	4201975,41	Картометрический метод	0,20	-
184	476353,48	4201888,80	Картометрический метод	0,20	-
185	476355,63	4201885,82	Картометрический метод	0,20	-

			метод		
186	476462,67	4201887,30	Картометрический метод	0,20	-
187	476464,37	4201893,54	Картометрический метод	0,20	-
188	476514,57	4201900,73	Картометрический метод	0,10	-
189	476514,16	4201917,37	Картометрический метод	0,10	-
190	476534,28	4201917,69	Картометрический метод	1,00	-
191	476534,29	4201916,53	Картометрический метод	1,00	-
192	476546,88	4201916,67	Картометрический метод	1,00	-
166	476551,41	4201916,73	Картометрический метод	1,00	-
(13)					
193	476407,10	4201207,64	Картометрический метод	0,20	-
194	476388,27	4201215,17	Картометрический метод	0,20	-
195	476370,17	4201222,42	Картометрический метод	0,10	-
196	476345,49	4201232,32	Картометрический метод	0,10	-
197	476337,10	4201235,64	Картометрический метод	0,10	-
198	476261,10	4201263,64	Картометрический метод	0,10	-
199	476258,15	4201305,04	Картометрический метод	0,10	-
200	476257,10	4201319,64	Картометрический метод	0,10	-
201	476216,99	4201319,43	Картометрический метод	0,10	-
202	476218,00	4201158,99	Картометрический метод	0,10	-
203	476218,99	4201081,08	Картометрический метод	0,10	-
204	476239,00	4201081,08	Картометрический метод	0,10	-
205	476338,10	4201081,09	Картометрический метод	0,10	-
206	476372,38	4201081,03	Картометрический метод	0,10	-
207	476387,65	4201081,00	Картометрический метод	0,10	-
208	476386,88	4201139,94	Картометрический метод	2,50	-
209	476393,78	4201163,08	Картометрический метод	0,10	-
210	476399,91	4201183,54	Картометрический метод	0,10	-
193	476407,10	4201207,64	Картометрический метод	0,20	-
(14)					
211	475839,07	4200653,82	Картометрический метод	2,50	-
212	475837,99	4200735,11	Картометрический метод	2,50	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5582
(2)		
18	23	Земли неразграниченной государственной собственности
23	25	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:29
25	28	Земли неразграниченной государственной собственности
28	31	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16442
31	18	Земли неразграниченной государственной собственности
(3)		
40	40	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5844
(4)		
61	61	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5845
(5)		
75	75	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:11597
(6)		
87	90	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5562
90	96	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14155
96	100	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5708
100	101	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15403
101	87	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5562
(7)		
117	117	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:539
(8)		
123	127	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:514
127	128	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:19
128	129	Земли неразграниченной государственной собственности
129	130	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5641
130	123	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:514
(9)		
133	133	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15132
(10)		
142	142	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:11965
(11)		
158	158	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5709
(12)		
166	170	Земли неразграниченной государственной собственности
170	171	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6606
171	174	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6125
174	175	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:521
175	177	Земли неразграниченной государственной собственности
177	187	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5715
188	190	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6306
190	166	Земли неразграниченной государственной собственности
(13)		
193	197	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:521
197	205	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:523
205	193	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:524
(14)		
211	212	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:501
212	214	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:502
214	218	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:500
218	211	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:501

### План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характеристика точки границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленные границы административно-территориальных образований
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной **зоны объектов образования** (кодированное обозначение территориальной зоны – **ОД-3**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37532+/- 678 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Культурное развитие (3.6) Спорт (5.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №2

1	476560,64	4201520,53	Картометрический метод	0,20	-
2	476552,34	4201520,55	Картометрический метод	0,20	-
3	476549,21	4201520,56	Картометрический метод	0,10	-
4	476516,17	4201520,65	Картометрический метод	1,00	-
5	476448,05	4201520,85	Картометрический метод	0,20	-
6	476458,31	4201576,93	Картометрический метод	0,20	-
7	476461,01	4201591,67	Картометрический метод	0,10	-
8	476459,55	4201590,51	Картометрический метод	0,10	-
9	476451,92	4201603,71	Картометрический метод	0,10	-
10	476441,18	4201597,19	Картометрический метод	0,10	-
11	476442,51	4201595,00	Картометрический метод	0,10	-
12	476429,35	4201587,42	Картометрический метод	0,10	-
13	476426,96	4201590,58	Картометрический метод	0,10	-
14	476410,97	4201617,56	Картометрический метод	0,20	-
15	476356,85	4201615,66	Картометрический метод	0,20	-
16	476357,42	4201545,73	Картометрический метод	0,10	-
17	476357,49	4201536,59	Картометрический метод	0,10	-
18	476357,49	4201536,26	Картометрический метод	0,10	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:553
3	5	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17678
5	16	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:553
16	27	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17678
27	28	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17675
28	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:553

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны объектов культуры и искусства (кодированное обозначение территориальной зоны – ОД-4) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37325 +/- 676 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Культурное развитие (3.6) Образование и просвещение (3.5) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
1	475663,16	4201358,58	Картометрический метод	0,10	-
2	475662,44	4201505,11	Картометрический метод	0,10	-
3	475662,43	4201506,76	Картометрический метод	1,00	-
4	475604,14	4201505,96	Картометрический метод	0,10	-
5	475605,02	4201648,17	Картометрический метод	1,00	-
6	475605,13	4201666,02	Картометрический метод	0,10	-
7	475605,01	4201682,20	Картометрический метод	1,00	-
8	475567,10	4201681,74	Картометрический метод	0,10	-
9	475567,24	4201666,56	Картометрический метод	0,10	-
10	475547,90	4201667,28	Картометрический метод	0,10	-
11	475545,41	4201596,33	Картометрический метод	0,10	-
12	475520,62	4201597,27	Картометрический метод	0,20	-
13	475514,31	4201597,51	Картометрический метод	0,10	-
14	475515,14	4201645,93	Картометрический метод	0,10	-
15	475503,92	4201646,24	Картометрический метод	0,10	-
16	475507,63	4201357,34	Картометрический метод	0,10	-
1	475663,16	4201358,58	Картометрический метод	0,10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12520
2	3	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15132
3	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:9179
6	8	Земли неразграниченной государственной собственности
8	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14165
9	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12520

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной **производственной зоны** (кодировое обозначение территориальной зоны – П)  
муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района  
Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126243 +/- 1244 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Легкая промышленность (6.3) Фармацевтическая промышленность (6.3.1) Пищевая промышленность (6.4) Строительная промышленность (6.6) Энергетика (6.7) Склады (6.9) Коммунальное обслуживание (3.1) Объекты гаражного назначения (2.7.1) Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Обслуживание автотранспорта (4.9) Связь (6.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
1	477733,87	4202979,03	Картометрический метод	0,10	-
2	477726,94	4203013,34	Картометрический метод	0,10	-
3	477580,54	4202983,78	Картометрический метод	0,10	-
4	477554,01	4202978,42	Картометрический метод	0,10	-
5	477527,68	4202973,10	Картометрический метод	0,10	-
6	477519,14	4202971,38	Картометрический метод	0,10	-
7	477468,97	4202959,21	Картометрический метод	0,10	-
8	477332,79	4202926,19	Картометрический метод	0,20	-
9	477221,81	4202893,36	Картометрический метод	0,20	-
10	477124,71	4202869,39	Картометрический метод	0,20	-
11	477124,04	4202872,62	Картометрический метод	0,10	-
12	477102,05	4202867,13	Картометрический метод	0,10	-
13	477054,00	4202853,18	Картометрический метод	0,10	-
14	477041,92	4202849,68	Картометрический метод	0,10	-
15	477041,94	4202848,09	Картометрический метод	0,03	-
16	476970,41	4202821,93	Картометрический метод	0,03	-
17	476970,48	4202821,51	Картометрический метод	0,03	-

			метод		
18	476974,24	4202800,51	Картометрический метод	0,03	-
19	476977,18	4202784,26	Картометрический метод	0,10	-
20	476977,22	4202783,98	Картометрический метод	0,10	-
21	476977,45	4202784,04	Картометрический метод	0,10	-
22	477054,65	4202802,42	Картометрический метод	0,10	-
23	477260,02	4202850,99	Картометрический метод	0,20	-
24	477274,94	4202854,13	Картометрический метод	0,10	-
25	477271,72	4202869,62	Картометрический метод	0,10	-
26	477341,98	4202888,29	Картометрический метод	0,20	-
27	477478,52	4202922,47	Картометрический метод	0,10	-
28	477528,98	4202935,09	Картометрический метод	0,10	-
29	477537,08	4202936,83	Картометрический метод	0,10	-
30	477563,30	4202942,45	Картометрический метод	0,10	-
31	477589,78	4202948,13	Картометрический метод	0,10	-
1	477733,87	4202979,03	Картометрический метод	0,10	-
Часть №2					
32	477776,19	4203070,03	Картометрический метод	0,03	-
33	477716,42	4203099,85	Картометрический метод	0,03	-
34	477673,28	4203124,28	Картометрический метод	0,10	-
35	477669,18	4203109,04	Картометрический метод	0,03	-
36	477712,76	4203073,36	Картометрический метод	0,03	-
37	477717,83	4203048,91	Картометрический метод	0,03	-
38	477755,43	4203056,39	Картометрический метод	0,03	-
39	477753,55	4203060,98	Картометрический метод	0,03	-
40	477755,75	4203061,43	Картометрический метод	0,03	-
41	477757,58	4203056,81	Картометрический метод	0,03	-
42	477776,17	4203060,51	Картометрический метод	0,03	-
32	477776,19	4203070,03	Картометрический метод	0,03	-
Часть №3					
43	477477,11	4203174,48	Картометрический метод	0,18	-
44	477454,73	4203251,28	Картометрический метод	0,18	-

45	477377,92	4203228,89	Картометрический метод	0,18	-
46	477234,80	4203187,17	Картометрический метод	0,18	-
47	477235,85	4203154,64	Картометрический метод	0,18	-
48	477277,85	4203118,65	Картометрический метод	0,10	-
49	477400,31	4203152,09	Картометрический метод	0,18	-
43	477477,11	4203174,48	Картометрический метод	0,18	-
Часть №4					
50	477445,36	4203268,86	Картометрический метод	0,10	-
51	477413,07	4203303,40	Картометрический метод	0,10	-
52	477386,16	4203322,84	Картометрический метод	0,10	-
53	477375,85	4203306,63	Картометрический метод	0,10	-
54	477285,85	4203248,64	Картометрический метод	0,10	-
55	477233,85	4203216,64	Картометрический метод	0,10	-
56	477234,47	4203197,48	Картометрический метод	0,10	-
57	477431,49	4203254,94	Картометрический метод	0,10	-
58	477433,60	4203256,23	Картометрический метод	1,00	-
59	477431,87	4203259,90	Картометрический метод	0,10	-
50	477445,36	4203268,86	Картометрический метод	0,10	-
Часть №5					
60	477165,15	4202928,14	Картометрический метод	0,10	-
61	477149,85	4202993,47	Картометрический метод	0,10	-
62	477149,69	4202994,15	Картометрический метод	0,10	-
63	477136,32	4203051,24	Картометрический метод	0,10	-
64	477113,04	4203050,45	Картометрический метод	0,10	-
65	477107,82	4203050,27	Картометрический метод	0,10	-
66	477083,85	4203049,45	Картометрический метод	0,10	-
67	477036,77	4203026,22	Картометрический метод	0,10	-
68	476989,53	4203002,91	Картометрический метод	0,10	-
69	476991,22	4202964,39	Картометрический метод	0,10	-
70	476991,49	4202958,15	Картометрический метод	0,10	-
71	476991,63	4202957,52	Картометрический метод	0,10	-
72	476996,10	4202937,66	Картометрический метод	0,20	-

			метод		
73	476998,08	4202928,91	Картометрический метод	0,10	-
74	477007,09	4202888,89	Картометрический метод	0,10	-
75	477060,74	4202902,21	Картометрический метод	0,10	-
76	477126,57	4202918,55	Картометрический метод	0,10	-
77	477133,18	4202920,24	Картометрический метод	0,10	-
78	477136,62	4202921,05	Картометрический метод	0,10	-
79	477142,47	4202922,51	Картометрический метод	0,10	-
60	477165,15	4202928,14	Картометрический метод	0,10	-
Часть №6					
80	475802,94	4202931,02	Картометрический метод	0,20	-
81	475786,45	4202936,61	Картометрический метод	0,20	-
82	475773,44	4202940,96	Картометрический метод	0,20	-
83	475775,41	4202947,19	Картометрический метод	0,20	-
84	475769,70	4202949,06	Картометрический метод	0,20	-
85	475748,17	4202882,04	Картометрический метод	0,20	-
86	475749,71	4202877,52	Картометрический метод	0,20	-
87	475785,02	4202865,69	Картометрический метод	0,20	-
88	475796,07	4202906,37	Картометрический метод	0,20	-
80	475802,94	4202931,02	Картометрический метод	0,20	-
Часть №7					
89	474740,81	4202106,36	Картометрический метод	0,40	-
90	474740,64	4202117,68	Картометрический метод	0,40	-
91	474733,52	4202117,53	Картометрический метод	0,40	-
92	474733,04	4202169,66	Картометрический метод	0,40	-
93	474650,05	4202169,03	Картометрический метод	0,40	-
94	474643,13	4202169,00	Картометрический метод	0,40	-
95	474619,48	4202168,81	Картометрический метод	0,40	-
96	474619,40	4202171,95	Картометрический метод	2,50	-
97	474638,60	4202172,01	Картометрический метод	2,50	-
98	474638,77	4202180,01	Картометрический метод	2,50	-
99	474733,81	4202180,37	Картометрический метод	2,50	-

100	474734,62	4202216,38	Картометрический метод	2,50	-
101	474582,65	4202216,67	Картометрический метод	2,50	-
102	474576,17	4202216,67	Картометрический метод	2,50	-
103	474576,23	4202225,49	Картометрический метод	2,50	-
104	474526,04	4202227,28	Картометрический метод	2,50	-
105	474526,18	4202164,27	Картометрический метод	2,50	-
106	474545,16	4202163,95	Картометрический метод	2,50	-
107	474548,28	4202059,11	Картометрический метод	2,50	-
108	474591,16	4202060,44	Картометрический метод	2,50	-
109	474590,95	4202080,63	Картометрический метод	2,50	-
110	474620,07	4202080,67	Картометрический метод	2,50	-
111	474620,09	4202115,21	Картометрический метод	0,40	-
112	474634,46	4202115,52	Картометрический метод	0,40	-
113	474634,95	4202084,28	Картометрический метод	0,40	-
114	474740,75	4202085,93	Картометрический метод	0,40	-
89	474740,81	4202106,36	Картометрический метод	0,40	-
Часть №8					
115	474465,32	4202210,93	Картометрический метод	0,10	-
116	474465,27	4202294,57	Картометрический метод	0,10	-
117	474465,00	4202363,56	Картометрический метод	0,10	-
118	474424,32	4202363,19	Картометрический метод	0,10	-
119	474424,49	4202314,05	Картометрический метод	0,10	-
120	474406,81	4202313,80	Картометрический метод	0,10	-
121	474406,53	4202330,65	Картометрический метод	0,10	-
122	474392,36	4202330,56	Картометрический метод	0,10	-
123	474392,21	4202352,83	Картометрический метод	0,10	-
124	474369,92	4202352,83	Картометрический метод	0,10	-
125	474369,31	4202326,45	Картометрический метод	0,10	-
126	474363,47	4202326,27	Картометрический метод	0,10	-
127	474343,96	4202325,97	Картометрический метод	0,10	-
128	474343,98	4202319,30	Картометрический метод	0,10	-







План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- условные границы административно-территориальных образований
- № части территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.05.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования (кодированное обозначение территориальной зоны – Р-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	138375 +/- 1302 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Питомники (1.17) Природно-познавательный туризм (5.2) Охрана природных территорий (9.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №1

(1)					
1	476202,91	4202071,25	Картометрический метод	0,10	-
2	476201,11	4202211,44	Картометрический метод	0,10	-
3	476200,51	4202214,31	Картометрический метод	0,10	-
4	476198,75	4202216,52	Картометрический метод	0,10	-
5	476195,27	4202217,65	Картометрический метод	0,10	-
6	476185,40	4202217,47	Картометрический метод	0,10	-
7	476179,70	4202209,77	Картометрический метод	0,10	-
8	476173,73	4202207,62	Картометрический метод	0,20	-
9	476161,97	4202208,28	Картометрический метод	0,20	-
10	476162,06	4202209,63	Картометрический метод	0,20	-
11	476160,38	4202209,72	Картометрический метод	0,20	-
12	476150,60	4202204,93	Картометрический метод	0,10	-
13	476120,75	4202173,40	Картометрический метод	0,10	-
14	476089,82	4202145,79	Картометрический метод	0,10	-
15	476051,23	4202119,73	Картометрический метод	0,10	-
16	476033,93	4202113,16	Картометрический метод	0,10	-
17	476031,37	4202102,16	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
18	476018,59	4202094,94	Картометрический метод	0,10	-
19	476030,42	4202070,85	Картометрический метод	0,10	-
20	476035,61	4202065,35	Картометрический метод	0,10	-
21	476039,03	4202063,83	Картометрический метод	0,10	-
22	476128,60	4202065,07	Картометрический метод	0,10	-
23	476150,57	4202065,38	Картометрический метод	0,10	-
24	476182,25	4202065,85	Картометрический метод	0,10	-
25	476198,98	4202065,96	Картометрический метод	0,10	-
26	476201,78	4202067,80	Картометрический метод	0,10	-
1	476202,91	4202071,25	Картометрический метод	0,10	-
27	476194,55	4202172,36	Картометрический метод	0,20	-
28	476194,48	4202178,69	Картометрический метод	0,20	-
29	476191,48	4202178,66	Картометрический метод	0,20	-
30	476191,55	4202172,31	Картометрический метод	0,20	-
27	476194,55	4202172,36	Картометрический метод	0,20	-
(2)					
31	476200,94	4202228,14	Картометрический метод	0,10	-
32	476198,77	4202363,47	Картометрический метод	0,10	-
33	476196,65	4202368,55	Картометрический метод	0,10	-
34	476191,72	4202369,21	Картометрический метод	0,10	-
35	476187,88	4202364,73	Картометрический метод	0,10	-
36	476179,19	4202307,17	Картометрический метод	0,10	-
37	476164,40	4202278,28	Картометрический метод	0,10	-
38	476141,32	4202232,34	Картометрический метод	0,10	-
39	476147,17	4202228,46	Картометрический метод	0,10	-
40	476198,77	4202224,64	Картометрический метод	0,10	-
31	476200,94	4202228,14	Картометрический метод	0,10	-
(3)					
41	476199,11	4202383,31	Картометрический метод	0,10	-
42	476196,04	4202540,04	Картометрический метод	0,10	-

43	476194,42	4202542,49	Картометрический метод	0,10	-
44	476171,62	4202536,97	Картометрический метод	0,10	-
45	476171,83	4202526,74	Картометрический метод	0,10	-
46	476184,55	4202484,21	Картометрический метод	0,10	-
47	476187,71	4202457,68	Картометрический метод	0,10	-
48	476191,10	4202429,25	Картометрический метод	0,10	-
49	476190,85	4202377,98	Картометрический метод	0,10	-
50	476197,01	4202378,51	Картометрический метод	0,10	-
41	476199,11	4202383,31	Картометрический метод	0,10	-
(4)					
51	476195,53	4202552,24	Картометрический метод	0,10	-
52	476194,79	4202623,42	Картометрический метод	0,10	-
53	476193,73	4202672,68	Картометрический метод	0,10	-
54	476190,41	4202676,47	Картометрический метод	0,10	-
55	476185,34	4202676,64	Картометрический метод	0,10	-
56	476185,31	4202675,15	Картометрический метод	0,17	-
57	476187,56	4202552,87	Картометрический метод	0,17	-
58	476186,40	4202550,15	Картометрический метод	0,17	-
59	476190,05	4202550,40	Картометрический метод	0,10	-
60	476194,15	4202551,21	Картометрический метод	0,10	-
51	476195,53	4202552,24	Картометрический метод	0,10	-
(5)					
61	476193,38	4202688,71	Картометрический метод	0,10	-
62	476191,91	4202767,80	Картометрический метод	0,10	-
63	476191,33	4202770,28	Картометрический метод	0,10	-
64	476187,97	4202774,56	Картометрический метод	0,10	-
65	476183,59	4202775,91	Картометрический метод	0,10	-
66	476133,40	4202774,99	Картометрический метод	0,10	-
67	476009,00	4202774,18	Картометрический метод	0,10	-
68	476006,57	4202773,53	Картометрический метод	0,10	-
69	476004,32	4202770,31	Картометрический метод	0,10	-
70	476004,44	4202762,89	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
71	476010,52	4202762,66	Картометрический метод	0,10	-
72	476134,24	4202764,15	Картометрический метод	0,10	-
73	476182,91	4202764,56	Картометрический метод	0,10	-
74	476185,27	4202682,96	Картометрический метод	0,10	-
75	476188,15	4202683,03	Картометрический метод	0,10	-
76	476190,79	4202684,23	Картометрический метод	0,10	-
77	476192,53	4202685,76	Картометрический метод	0,10	-
61	476193,38	4202688,71	Картометрический метод	0,10	-
(6)					
78	476000,03	4202762,56	Картометрический метод	0,20	-
79	475999,97	4202768,47	Картометрический метод	0,10	-
80	475997,53	4202772,38	Картометрический метод	0,10	-
81	475995,94	4202773,65	Картометрический метод	0,10	-
82	475906,06	4202772,81	Картометрический метод	0,10	-
83	475906,21	4202768,38	Картометрический метод	0,10	-
84	475905,62	4202767,61	Картометрический метод	0,10	-
85	475900,25	4202767,49	Картометрический метод	0,10	-
86	475899,38	4202768,35	Картометрический метод	0,10	-
87	475899,20	4202772,58	Картометрический метод	0,10	-
88	475887,85	4202772,38	Картометрический метод	0,10	-
89	475885,61	4202772,43	Картометрический метод	0,10	-
90	475883,42	4202770,93	Картометрический метод	0,10	-
91	475882,81	4202769,62	Картометрический метод	0,10	-
92	475882,36	4202766,91	Картометрический метод	0,10	-
93	475881,74	4202766,68	Картометрический метод	0,10	-
94	475881,91	4202761,50	Картометрический метод	0,10	-
95	475881,82	4202759,91	Картометрический метод	0,10	-
96	475882,03	4202753,15	Картометрический метод	0,10	-
97	475883,99	4202749,55	Картометрический метод	0,10	-
98	475887,68	4202748,03	Картометрический метод	0,10	-
99	475894,81	4202748,11	Картометрический метод	0,10	-



			метод		
100	475894,65	4202724,21	Картометрический метод	0,10	-
101	475881,54	4202724,04	Картометрический метод	1,00	-
102	475882,42	4202585,89	Картометрический метод	1,00	-
103	475882,72	4202569,70	Картометрический метод	1,00	-
104	475909,29	4202569,67	Картометрический метод	1,00	-
105	475909,20	4202586,21	Картометрический метод	0,20	-
106	475909,58	4202658,76	Картометрический метод	0,20	-
107	475900,52	4202761,76	Картометрический метод	0,20	-
78	476000,03	4202762,56	Картометрический метод	0,20	-
(7)					
108	475875,34	4202766,94	Картометрический метод	0,10	-
109	475874,20	4202769,13	Картометрический метод	0,10	-
110	475873,55	4202770,34	Картометрический метод	0,10	-
111	475869,88	4202772,49	Картометрический метод	0,10	-
112	475818,67	4202772,35	Картометрический метод	0,10	-
113	475812,35	4202769,93	Картометрический метод	0,10	-
114	475811,74	4202765,18	Картометрический метод	0,20	-
115	475811,77	4202762,17	Картометрический метод	0,20	-
116	475808,79	4202762,14	Картометрический метод	0,20	-
117	475807,79	4202762,16	Картометрический метод	0,10	-
118	475796,74	4202762,39	Картометрический метод	0,10	-
119	475796,11	4202762,40	Картометрический метод	0,20	-
120	475793,33	4202762,38	Картометрический метод	0,20	-
121	475793,30	4202765,28	Картометрический метод	0,20	-
122	475793,18	4202768,38	Картометрический метод	0,10	-
123	475781,41	4202768,10	Картометрический метод	0,10	-
124	475780,82	4202768,41	Картометрический метод	0,10	-
125	475778,47	4202770,82	Картометрический метод	0,10	-
126	475729,21	4202771,35	Картометрический метод	0,10	-
127	475724,12	4202768,92	Картометрический метод	0,10	-
128	475721,92	4202765,22	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
129	475718,95	4202731,84	Картометрический метод	0,10	-
130	475761,73	4202750,91	Картометрический метод	0,10	-
131	475775,23	4202757,71	Картометрический метод	0,10	-
132	475777,52	4202756,70	Картометрический метод	0,10	-
133	475875,23	4202759,71	Картометрический метод	0,10	-
108	475875,34	4202766,94	Картометрический метод	0,10	-
(8)					
134	475794,16	4202424,18	Картометрический метод	0,10	-
135	475794,01	4202438,12	Картометрический метод	0,10	-
136	475653,28	4202435,60	Картометрический метод	0,10	-
137	475652,78	4202458,23	Картометрический метод	0,10	-
138	475613,57	4202494,54	Картометрический метод	0,10	-
139	475584,79	4202494,40	Картометрический метод	0,10	-
140	475563,62	4202494,05	Картометрический метод	0,10	-
141	475544,69	4202499,51	Картометрический метод	0,10	-
142	475537,28	4202502,13	Картометрический метод	1,00	-
143	475523,45	4202505,29	Картометрический метод	0,10	-
144	475510,25	4202506,26	Картометрический метод	0,10	-
145	475522,60	4202566,50	Картометрический метод	0,10	-
146	475541,21	4202616,72	Картометрический метод	0,10	-
147	475560,34	4202647,69	Картометрический метод	0,10	-
148	475571,14	4202666,09	Картометрический метод	0,10	-
149	475595,08	4202651,51	Картометрический метод	0,10	-
150	475610,35	4202673,04	Картометрический метод	0,10	-
151	475626,44	4202694,21	Картометрический метод	0,10	-
152	475656,01	4202725,65	Картометрический метод	0,10	-
153	475693,36	4202756,67	Картометрический метод	0,10	-
154	475710,40	4202739,25	Картометрический метод	0,10	-
155	475713,88	4202731,63	Картометрический метод	0,10	-
156	475715,95	4202768,38	Картометрический метод	0,10	-
157	475712,60	4202770,60	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
158	475711,45	4202771,05	Картометрический метод	0,10	-
159	475600,01	4202769,05	Картометрический метод	0,10	-
160	475597,33	4202766,66	Картометрический метод	0,10	-
161	475595,77	4202763,95	Картометрический метод	0,10	-
162	475591,21	4202763,53	Картометрический метод	0,10	-
163	475588,07	4202767,09	Картометрический метод	0,10	-
164	475585,66	4202769,21	Картометрический метод	0,10	-
165	475486,42	4202768,26	Картометрический метод	0,10	-
166	475480,18	4202765,76	Картометрический метод	0,10	-
167	475474,90	4202762,63	Картометрический метод	0,10	-
168	475470,70	4202757,36	Картометрический метод	0,10	-
169	475468,78	4202751,36	Картометрический метод	0,10	-
170	475471,75	4202427,23	Картометрический метод	0,10	-
171	475474,25	4202421,28	Картометрический метод	0,10	-
172	475477,36	4202418,70	Картометрический метод	0,10	-
173	475477,85	4202418,65	Картометрический метод	1,00	-
174	475481,03	4202418,30	Картометрический метод	0,10	-
175	475482,23	4202418,15	Картометрический метод	0,10	-
176	475524,52	4202418,64	Картометрический метод	0,10	-
177	475544,47	4202418,84	Картометрический метод	0,10	-
178	475649,65	4202420,22	Картометрический метод	0,10	-
179	475792,87	4202421,71	Картометрический метод	0,10	-
134	475794,16	4202424,18	Картометрический метод	0,10	-
(9)					
180	475837,01	4202068,14	Картометрический метод	0,10	-
181	475775,37	4202078,05	Картометрический метод	0,10	-
182	475726,20	4202093,77	Картометрический метод	0,10	-
183	475675,82	4202117,55	Картометрический метод	0,10	-
184	475671,59	4202124,78	Картометрический метод	0,10	-
185	475635,26	4202150,34	Картометрический метод	0,10	-
186	475613,18	4202170,35	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
187	475564,03	4202228,63	Картометрический метод	0,10	-
188	475532,08	4202294,64	Картометрический метод	0,10	-
189	475523,57	4202326,64	Картометрический метод	0,10	-
190	475514,39	4202373,70	Картометрический метод	0,10	-
191	475515,52	4202410,27	Картометрический метод	0,10	-
192	475482,04	4202410,36	Картометрический метод	0,10	-
193	475476,31	4202407,60	Картометрический метод	0,10	-
194	475473,28	4202403,68	Картометрический метод	0,10	-
195	475472,56	4202399,32	Картометрический метод	0,10	-
196	475472,33	4202376,15	Картометрический метод	0,10	-
197	475476,40	4202362,35	Картометрический метод	0,10	-
198	475478,89	4202361,55	Картометрический метод	0,20	-
199	475485,10	4202359,55	Картометрический метод	0,10	-
200	475484,96	4202334,60	Картометрический метод	0,20	-
201	475489,50	4202335,32	Картометрический метод	0,20	-
202	475490,27	4202330,53	Картометрический метод	0,20	-
203	475485,73	4202329,81	Картометрический метод	0,20	-
204	475485,22	4202333,01	Картометрический метод	0,10	-
205	475479,20	4202329,68	Картометрический метод	0,20	-
206	475473,32	4202326,43	Картометрический метод	0,10	-
207	475476,73	4202078,63	Картометрический метод	0,10	-
208	475476,52	4202065,52	Картометрический метод	0,10	-
209	475478,90	4202061,59	Картометрический метод	0,10	-
210	475480,79	4202059,43	Картометрический метод	0,10	-
211	475482,04	4202058,34	Картометрический метод	0,10	-
212	475484,42	4202057,96	Картометрический метод	0,10	-
213	475489,91	4202058,02	Картометрический метод	0,20	-
214	475684,39	4202060,23	Картометрический метод	0,10	-
215	475686,70	4202061,42	Картометрический метод	0,10	-
216	475689,04	4202063,83	Картометрический метод	0,10	-

217	475696,70	4202064,06	Картометрический метод	0,10	-
218	475701,49	4202060,70	Картометрический метод	0,10	-
219	475832,24	4202061,96	Картометрический метод	0,10	-
220	475834,78	4202063,23	Картометрический метод	0,10	-
180	475837,01	4202068,14	Картометрический метод	0,10	-
(10)					
221	476024,75	4202069,01	Картометрический метод	0,10	-
222	476024,36	4202070,68	Картометрический метод	0,10	-
223	476016,14	4202086,66	Картометрический метод	0,10	-
224	476009,96	4202084,88	Картометрический метод	0,10	-
225	475962,10	4202073,55	Картометрический метод	0,10	-
226	475958,39	4202073,15	Картометрический метод	0,10	-
227	475910,18	4202070,85	Картометрический метод	0,10	-
228	475905,49	4202071,31	Картометрический метод	0,10	-
229	475846,87	4202082,08	Картометрический метод	0,10	-
230	475845,10	4202081,66	Картометрический метод	0,10	-
231	475845,64	4202064,83	Картометрический метод	0,10	-
232	475847,08	4202063,05	Картометрический метод	0,10	-
233	475849,54	4202062,23	Картометрический метод	0,10	-
234	475868,92	4202062,80	Картометрический метод	0,10	-
235	475933,87	4202063,37	Картометрический метод	0,10	-
236	476019,83	4202063,71	Картометрический метод	0,10	-
237	476022,58	4202064,83	Картометрический метод	0,10	-
238	476024,53	4202066,85	Картометрический метод	0,10	-
221	476024,75	4202069,01	Картометрический метод	0,10	-
(11)					
239	475974,71	4202138,24	Картометрический метод	0,10	-
240	475963,44	4202153,97	Картометрический метод	0,10	-
241	475955,79	4202176,52	Картометрический метод	0,10	-
242	475956,27	4202190,10	Картометрический метод	0,10	-
243	475933,83	4202189,66	Картометрический метод	0,10	-
244	475905,25	4202188,38	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
245	475907,25	4202155,07	Картометрический метод	0,10	-
246	475912,41	4202153,69	Картометрический метод	0,10	-
247	475920,91	4202146,37	Картометрический метод	0,10	-
248	475920,23	4202113,02	Картометрический метод	0,10	-
249	475938,55	4202112,14	Картометрический метод	0,10	-
250	475974,51	4202117,86	Картометрический метод	0,10	-
239	475974,71	4202138,24	Картометрический метод	0,10	-
(12)					
251	475835,75	4202157,71	Картометрический метод	0,10	-
252	475834,21	4202251,68	Картометрический метод	0,10	-
253	475833,26	4202376,95	Картометрический метод	0,10	-
254	475818,52	4202376,72	Картометрический метод	0,10	-
255	475818,98	4202279,91	Картометрический метод	0,10	-
256	475793,02	4202161,58	Картометрический метод	0,10	-
257	475796,39	4202154,19	Картометрический метод	0,10	-
258	475833,22	4202154,85	Картометрический метод	0,10	-
259	475833,67	4202154,94	Картометрический метод	0,10	-
251	475835,75	4202157,71	Картометрический метод	0,10	-
(13)					
260	475687,42	4202205,11	Картометрический метод	0,10	-
261	475686,35	4202254,74	Картометрический метод	0,10	-
262	475679,26	4202266,31	Картометрический метод	0,10	-
263	475635,38	4202266,40	Картометрический метод	0,10	-
264	475611,40	4202240,68	Картометрический метод	0,10	-
265	475611,07	4202236,56	Картометрический метод	0,10	-
266	475613,02	4202233,11	Картометрический метод	0,10	-
267	475648,25	4202201,51	Картометрический метод	0,10	-
260	475687,42	4202205,11	Картометрический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**1. Система координат -**



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
27	27	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(2)		
31	31	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(3)		
41	41	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(4)		
51	51	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(5)		
61	61	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(6)		
70	94	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
94	104	Земли неразграниченной государственной собственности
104	105	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:15438
105	107	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5708
107	70	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(7)		
108	108	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(8)		
134	141	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
141	143	Земли неразграниченной государственной собственности
143	176	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
176	177	Земли неразграниченной государственной собственности
177	134	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(9)		
180	180	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(10)		
221	221	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(11)		
239	239	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(12)		
251	251	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418
(13)		
260	260	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12418



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер участка территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования (кодированное обозначение территориальной зоны – Р-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37240 +/- 675 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Питомники (1.17) Природно-познавательный туризм (5.2) Охрана природных территорий (9.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №2

(1)					
1	476024,08	4202019,56	Картометрический метод	0,10	-
2	476014,02	4202019,31	Картометрический метод	1,00	-
3	476014,10	4202020,15	Картометрический метод	0,10	-
4	475966,73	4202019,42	Картометрический метод	0,10	-
5	475963,96	4202019,22	Картометрический метод	0,10	-
6	475960,75	4202016,54	Картометрический метод	0,10	-
7	475938,27	4201994,45	Картометрический метод	0,10	-
8	475936,16	4201991,59	Картометрический метод	0,10	-
9	475934,19	4201989,70	Картометрический метод	0,10	-
10	475935,94	4201987,90	Картометрический метод	0,10	-
11	475933,52	4201985,44	Картометрический метод	0,10	-
12	475932,19	4201986,75	Картометрический метод	0,10	-
13	475918,43	4201974,98	Картометрический метод	0,10	-
14	475913,70	4201970,36	Картометрический метод	0,10	-
15	475902,23	4201958,98	Картометрический метод	0,10	-
16	475881,66	4201938,88	Картометрический метод	0,10	-
17	475880,88	4201914,98	Картометрический метод	0,10	-

			метод		
18	475882,60	4201914,34	Картометрический метод	0,10	-
19	475881,90	4201902,22	Картометрический метод	0,10	-
20	475876,93	4201902,31	Картометрический метод	0,10	-
21	475868,88	4201902,28	Картометрический метод	0,10	-
22	475866,96	4201901,56	Картометрический метод	0,10	-
23	475865,93	4201901,48	Картометрический метод	0,10	-
24	475865,53	4201901,47	Картометрический метод	0,10	-
25	475862,83	4201901,56	Картометрический метод	0,10	-
26	475862,91	4201902,95	Картометрический метод	0,10	-
27	475862,74	4201903,03	Картометрический метод	0,10	-
28	475862,31	4201902,97	Картометрический метод	0,10	-
29	475862,33	4201913,54	Картометрический метод	0,10	-
30	475862,74	4201913,53	Картометрический метод	0,10	-
31	475862,84	4201935,81	Картометрический метод	0,10	-
32	475863,51	4201935,78	Картометрический метод	0,10	-
33	475864,31	4202002,07	Картометрический метод	0,10	-
34	475864,56	4202004,27	Картометрический метод	0,10	-
35	475876,30	4202015,36	Картометрический метод	0,10	-
36	475882,37	4202021,22	Картометрический метод	0,10	-
37	475888,52	4202027,14	Картометрический метод	0,10	-
38	475892,85	4202036,51	Картометрический метод	0,10	-
39	475893,37	4202044,71	Картометрический метод	0,10	-
40	475852,50	4202044,44	Картометрический метод	1,00	-
41	475852,84	4201998,58	Картометрический метод	0,20	-
42	475852,95	4201994,38	Картометрический метод	0,20	-
43	475853,90	4201902,62	Картометрический метод	1,00	-
44	475854,01	4201892,00	Картометрический метод	0,10	-
45	475855,70	4201737,64	Картометрический метод	0,10	-
46	475857,39	4201774,10	Картометрический метод	0,10	-
47	475858,06	4201778,75	Картометрический метод	0,10	-

48	475867,84	4201825,90	Картометрический метод	0,10	-
49	475869,22	4201830,51	Картометрический метод	0,10	-
50	475886,27	4201875,42	Картометрический метод	0,10	-
51	475886,98	4201876,66	Картометрический метод	0,10	-
52	475889,91	4201882,64	Картометрический метод	0,10	-
53	475890,48	4201883,75	Картометрический метод	0,10	-
54	475890,76	4201884,26	Картометрический метод	0,10	-
55	475891,42	4201885,20	Картометрический метод	0,10	-
56	475921,81	4201922,50	Картометрический метод	0,10	-
57	475925,01	4201925,94	Картометрический метод	0,10	-
58	475961,08	4201958,26	Картометрический метод	0,10	-
59	475964,04	4201960,88	Картометрический метод	0,10	-
60	475966,30	4201962,90	Картометрический метод	0,10	-
61	476004,89	4201987,74	Картометрический метод	0,10	-
62	476010,65	4201988,56	Картометрический метод	0,10	-
63	476015,05	4201985,80	Картометрический метод	0,10	-
64	476017,67	4201981,80	Картометрический метод	0,10	-
65	476023,33	4201978,01	Картометрический метод	0,10	-
1	476024,08	4202019,56	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
66	475837,87	4201998,99	Картометрический метод	0,10	-
67	475837,76	4202009,88	Картометрический метод	0,10	-
68	475837,32	4202045,44	Картометрический метод	0,10	-
69	475761,72	4202042,93	Картометрический метод	0,10	-
70	475761,77	4202038,90	Картометрический метод	1,00	-
71	475762,82	4201997,58	Картометрический метод	1,00	-
72	475786,00	4201998,06	Картометрический метод	1,00	-
73	475830,47	4201998,98	Картометрический метод	1,00	-
66	475837,87	4201998,99	Картометрический метод	0,10	-
(3)					
74	475560,09	4201926,59	Картометрический метод	0,20	-
75	475559,50	4201975,51	Картометрический	0,20	-

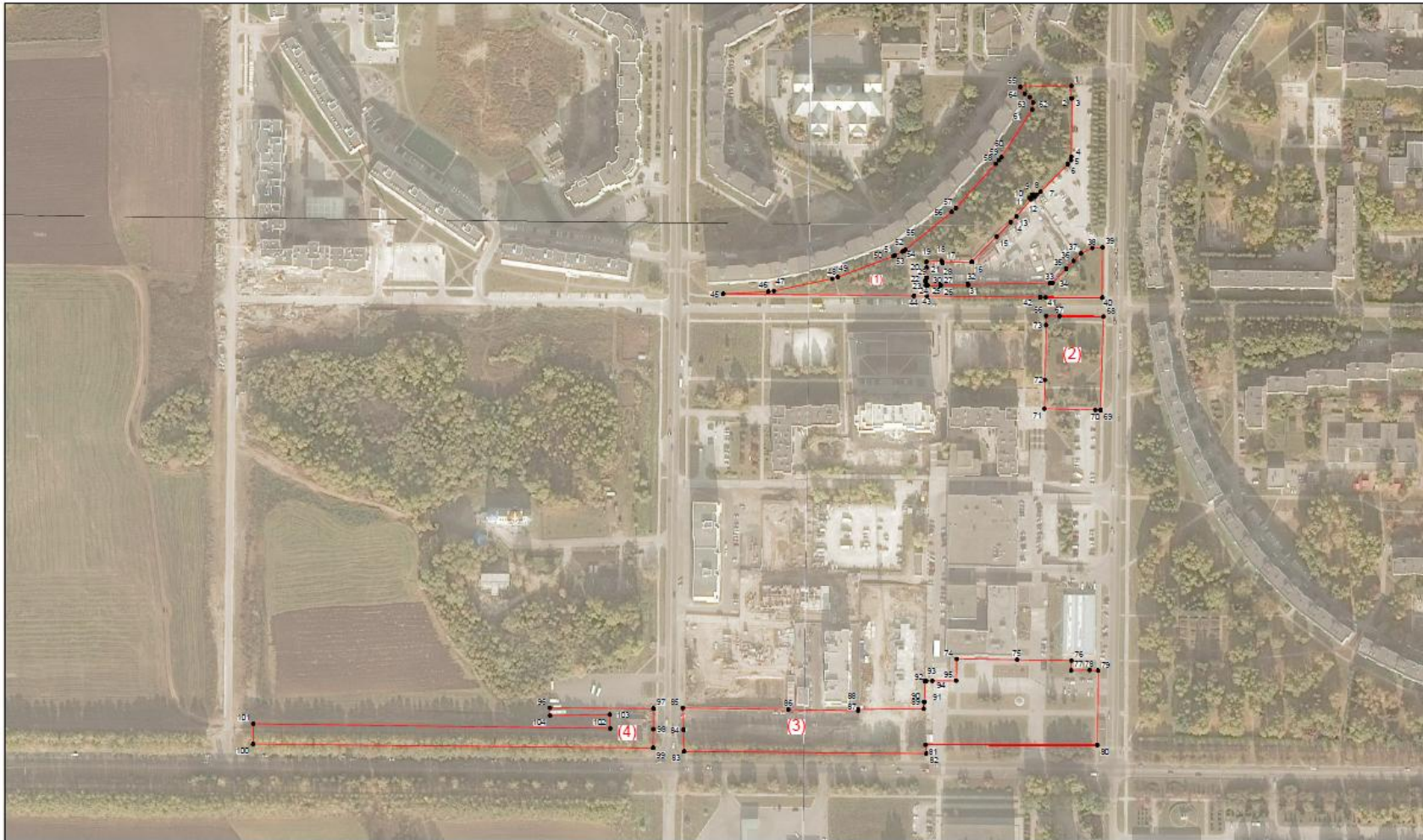
			метод		
76	475558,86	4202019,53	Картометрический метод	0,20	-
77	475550,87	4202019,24	Картометрический метод	0,20	-
78	475551,15	4202034,25	Картометрический метод	0,20	-
79	475550,56	4202041,13	Картометрический метод	0,10	-
80	475490,26	4202040,50	Картометрический метод	0,10	-
81	475490,68	4201901,40	Картометрический метод	0,10	-
82	475483,56	4201902,00	Картометрический метод	0,20	-
83	475485,28	4201705,97	Картометрический метод	0,20	-
84	475502,91	4201705,52	Картометрический метод	0,20	-
85	475520,49	4201704,99	Картометрический метод	0,20	-
86	475519,15	4201790,34	Картометрический метод	0,10	-
87	475518,22	4201846,85	Картометрический метод	1,00	-
88	475519,32	4201846,86	Картометрический метод	0,10	-
89	475519,87	4201899,95	Картометрический метод	0,10	-
90	475525,35	4201899,97	Картометрический метод	0,10	-
91	475525,33	4201900,67	Картометрический метод	0,10	-
92	475542,43	4201900,85	Картометрический метод	1,00	-
93	475542,43	4201901,95	Картометрический метод	0,10	-
94	475542,41	4201906,86	Картометрический метод	0,10	-
95	475542,57	4201926,31	Картометрический метод	0,20	-
74	475560,09	4201926,59	Картометрический метод	0,20	-
(4)					
96	475520,62	4201597,27	Картометрический метод	0,20	-
97	475519,88	4201681,30	Картометрический метод	0,20	-
98	475503,32	4201681,14	Картометрический метод	0,20	-
99	475488,02	4201681,00	Картометрический метод	0,20	-
100	475491,18	4201357,24	Картометрический метод	0,20	-
101	475507,63	4201357,34	Картометрический метод	0,10	-
102	475503,92	4201646,24	Картометрический метод	0,10	-
103	475515,14	4201645,93	Картометрический метод	0,10	-
104	475514,31	4201597,51	Картометрический	0,10	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
2	3	Земли неразграниченной государственной собственности
3	8	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:214
8	12	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
12	18	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:214
18	19	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
19	37	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:214
37	40	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:17241
40	41	Земли неразграниченной государственной собственности
41	42	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:219
42	44	Земли неразграниченной государственной собственности
44	51	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
51	52	Земли неразграниченной государственной собственности
52	56	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
56	57	Земли неразграниченной государственной собственности
57	58	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
58	59	Земли неразграниченной государственной собственности
59	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12447
(2)		
66	66	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:10256
(3)		
74	81	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6436
81	84	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:13886
84	85	Земли неразграниченной государственной собственности
85	86	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16475
86	88	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:16477
88	92	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:210
92	93	Земли неразграниченной государственной собственности
93	74	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6436
(4)		
96	96	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:14140



### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Т. А. Дударенко Дата 11.03.2019 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования (кодированное обозначение территориальной зоны – Р-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	333879 +/- 2022 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Питомники (1.17) Природно-познавательный туризм (5.2) Охрана природных территорий (9.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №3

(1)					
1	475448,34	4203405,39	Картометрический метод	2,50	-
2	475435,29	4203419,39	Картометрический метод	2,50	-
3	475338,58	4203421,93	Картометрический метод	2,50	-
4	475336,33	4203517,92	Картометрический метод	0,20	-
5	475149,13	4203569,08	Картометрический метод	0,20	-
6	474882,46	4203279,48	Картометрический метод	0,20	-
7	474896,08	4203268,03	Картометрический метод	2,50	-
8	474927,77	4203190,22	Картометрический метод	2,50	-
9	474935,41	4203164,29	Картометрический метод	2,50	-
10	474952,91	4203127,41	Картометрический метод	2,50	-
11	474946,92	4202892,52	Картометрический метод	2,50	-
12	475111,11	4202892,98	Картометрический метод	2,50	-
13	475111,30	4202823,58	Картометрический метод	2,50	-
14	475443,84	4202829,52	Картометрический метод	2,50	-
1	475448,34	4203405,39	Картометрический метод	2,50	-
(2)					
15	475505,20	4200613,97	Картометрический метод	0,10	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:45
(2)		
15	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:499

### План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленные границы административно-территориальных образований
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования (кодированное обозначение территориальной зоны – Р-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1766079 +/- 4651 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Питомники (1.17) Природно-познавательный туризм (5.2) Охрана природных территорий (9.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### Часть №4

(1)					
1	477890,50	4202983,71	Картометрический метод	0,10	-
2	477733,87	4202979,03	Картометрический метод	0,10	-
3	477589,78	4202948,13	Картометрический метод	0,10	-
4	477563,30	4202942,45	Картометрический метод	0,10	-
5	477537,08	4202936,83	Картометрический метод	0,10	-
6	477528,98	4202935,09	Картометрический метод	0,10	-
7	477478,52	4202922,47	Картометрический метод	0,10	-
8	477341,98	4202888,29	Картометрический метод	0,20	-
9	477271,72	4202869,62	Картометрический метод	0,10	-
10	477274,94	4202854,13	Картометрический метод	0,10	-
11	477260,02	4202850,99	Картометрический метод	0,20	-
12	477262,41	4202713,13	Картометрический метод	0,20	-
13	477041,80	4202572,19	Картометрический метод	0,20	-
14	476977,28	4202783,79	Картометрический метод	0,10	-
15	476977,22	4202783,98	Картометрический метод	0,10	-
16	476977,26	4202783,78	Картометрический метод	0,10	-
17	477000,39	4202658,91	Картометрический метод	0,30	-



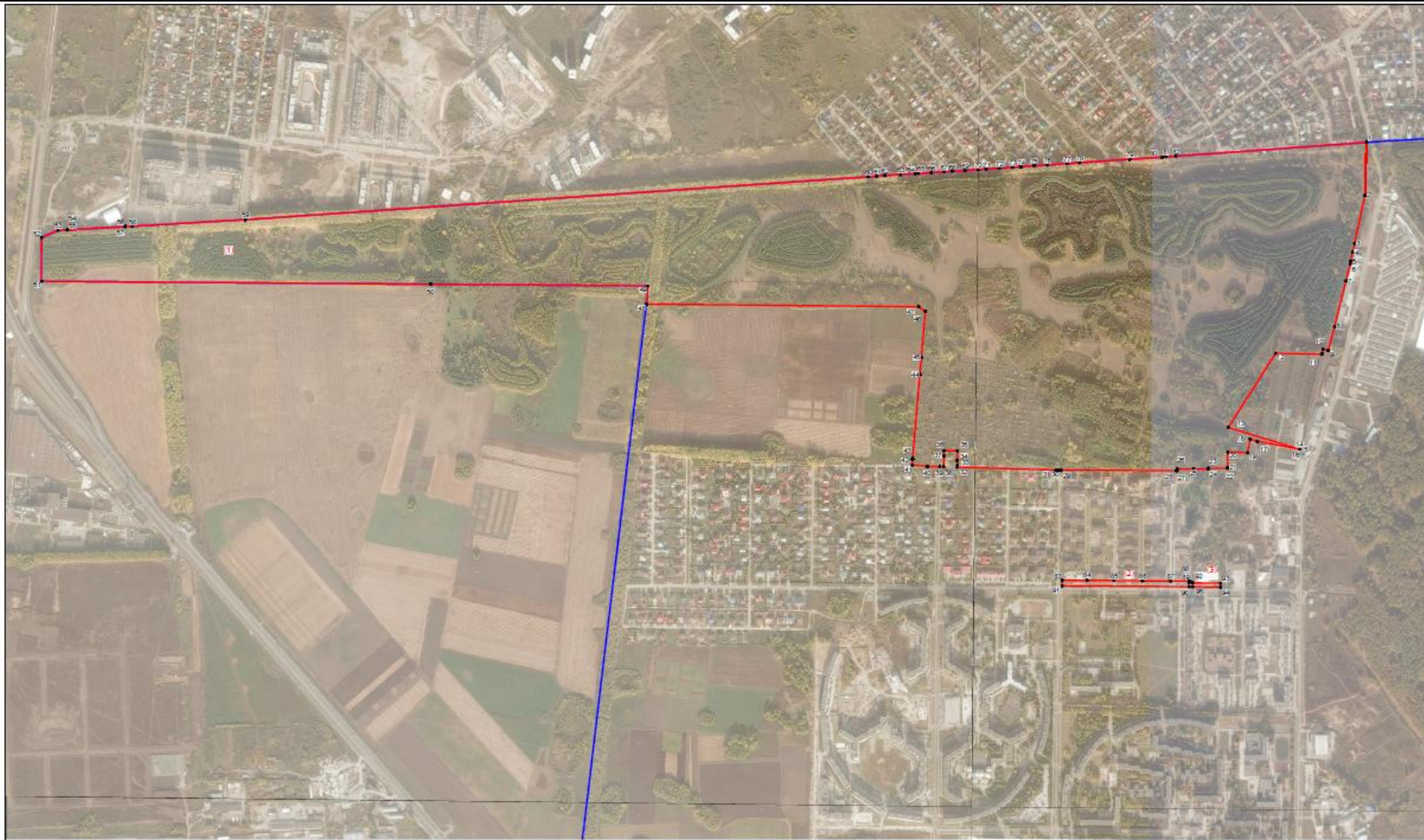
			метод		
18	477007,53	4202637,11	Картометрический метод	0,30	-
19	476966,10	4202630,08	Картометрический метод	0,10	-
20	476968,78	4202570,77	Картометрический метод	0,10	-
21	476922,94	4202570,49	Картометрический метод	0,10	-
22	476920,34	4202570,48	Картометрический метод	1,00	-
23	476920,48	4202512,36	Картометрический метод	0,10	-
24	476917,33	4202512,39	Картометрический метод	0,10	-
25	476917,79	4202467,91	Картометрический метод	0,10	-
26	476918,17	4202420,19	Картометрический метод	0,10	-
27	476912,78	4202420,09	Картометрический метод	1,00	-
28	476912,80	4202417,03	Картометрический метод	0,10	-
29	476914,65	4202075,13	Картометрический метод	1,00	-
30	476914,69	4202065,60	Картометрический метод	1,00	-
31	476914,88	4202058,93	Картометрический метод	1,00	-
32	476923,27	4201766,39	Картометрический метод	1,00	-
33	476927,57	4201766,34	Картометрический метод	0,10	-
34	476942,29	4201766,18	Картометрический метод	0,20	-
35	476972,29	4201766,35	Картометрический метод	0,20	-
36	476972,54	4201726,36	Картометрический метод	0,20	-
37	476958,32	4201726,27	Картометрический метод	0,20	-
38	476924,43	4201725,66	Картометрический метод	1,00	-
39	476924,76	4201714,03	Картометрический метод	1,00	-
40	476925,78	4201677,39	Картометрический метод	0,20	-
41	476929,21	4201631,98	Картометрический метод	0,20	-
42	476946,87	4201633,05	Картометрический метод	2,50	-
43	476949,10	4201633,18	Картометрический метод	2,50	-
44	477199,57	4201654,80	Картометрический метод	0,20	-
45	477249,44	4201659,20	Картометрический метод	0,10	-
46	477387,11	4201671,14	Картометрический метод	0,10	-
47	477401,11	4201651,14	Картометрический метод	0,10	-

48	477409,12	4200841,12	Картометрический метод	0,10	-
49	477463,12	4200845,12	Картометрический метод	0,10	-
50	477468,13	4200199,58	Картометрический метод	1,00	-
51	477477,13	4199041,10	Картометрический метод	0,10	-
52	477607,46	4199041,63	Картометрический метод	0,10	-
53	477628,72	4199090,54	Картометрический метод	0,10	-
54	477630,25	4199118,40	Картометрический метод	0,10	-
55	477629,64	4199118,32	Картометрический метод	0,10	-
56	477639,63	4199290,83	Картометрический метод	0,10	-
57	477639,70	4199290,84	Картометрический метод	0,10	-
58	477640,85	4199311,84	Картометрический метод	0,10	-
59	477660,32	4199648,15	Картометрический метод	0,10	-
60	477788,20	4201501,43	Картометрический метод	0,10	-
61	477789,82	4201526,15	Картометрический метод	0,10	-
62	477792,93	4201550,20	Картометрический метод	0,10	-
63	477794,51	4201597,43	Картометрический метод	0,10	-
64	477797,38	4201640,91	Картометрический метод	0,10	-
65	477798,00	4201650,33	Картометрический метод	0,10	-
66	477800,53	4201688,76	Картометрический метод	0,10	-
67	477803,02	4201726,69	Картометрический метод	0,10	-
68	477804,65	4201751,53	Картометрический метод	0,10	-
69	477807,13	4201789,27	Картометрический метод	0,10	-
70	477809,63	4201827,33	Картометрический метод	0,10	-
71	477811,24	4201851,75	Картометрический метод	0,10	-
72	477813,78	4201890,47	Картометрический метод	0,10	-
73	477816,47	4201930,40	Картометрический метод	0,10	-
74	477818,19	4201955,76	Картометрический метод	0,10	-
75	477820,82	4201994,43	Картометрический метод	0,10	-
76	477823,47	4202032,97	Картометрический метод	0,10	-
77	477827,50	4202092,39	Картометрический метод	0,10	-
78	477830,09	4202129,87	Картометрический	0,10	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:537
10	20	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6137
20	21	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:537
21	22	Земли неразграниченной государственной собственности
22	23	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12483
23	25	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6687
25	26	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:6683
26	28	Земли неразграниченной государственной собственности
28	29	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180109:12468
29	33	Земли неразграниченной государственной собственности
33	34	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12500
34	37	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5956
37	40	Земли неразграниченной государственной собственности
40	45	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:5956
45	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:537
(2)		
83	84	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:406
84	85	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:405
85	86	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:504
86	87	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:505
87	88	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:409
88	89	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:10657
89	83	Земли неразграниченной государственной собственности
(3)		5
92	93	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:10657
93	92	Земли неразграниченной государственной собственности

### План границ объекта



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленные границы административно-территориальных образований
- (1) - номер контура территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

части территориальной зоны лесопарков, дендропарков, ботанических садов, озелененных территорий общего пользования (кодированное обозначение территориальной зоны – Р-1) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2875739 +/- 5935 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Питомники (1.17) Природно-познавательный туризм (5.2) Охрана природных территорий (9.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
-	-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
1	477011,70	4202870,24	Картометрический метод	1,00	-
2	477008,57	4202882,29	Картометрический метод	1,00	-
3	476985,51	4202875,91	Картометрический метод	1,00	-
4	476882,59	4202847,45	Картометрический метод	1,00	-
5	476885,17	4202844,35	Картометрический метод	1,00	-
6	476887,90	4202840,64	Картометрический метод	1,00	-
7	476890,38	4202836,76	Картометрический метод	1,00	-
8	476892,73	4202832,46	Картометрический метод	1,00	-
9	476999,56	4202866,38	Картометрический метод	1,00	-
1	477011,70	4202870,24	Картометрический метод	1,00	-
Часть №2					
10	476862,08	4202822,73	Картометрический метод	1,00	-
11	476853,99	4202838,47	Картометрический метод	0,10	-
12	476807,33	4202828,69	Картометрический метод	0,10	-
13	476740,60	4202818,91	Картометрический метод	0,10	-
14	476668,08	4202813,39	Картометрический метод	0,10	-
15	476615,07	4202813,04	Картометрический метод	7,50	-
16	476562,11	4202812,69	Картометрический метод	7,50	-

			метод		
17	476562,57	4202796,15	Картометрический метод	1,00	-
18	476763,85	4202794,64	Картометрический метод	0,10	-
19	476831,77	4202813,10	Картометрический метод	1,00	-
10	476862,08	4202822,73	Картометрический метод	1,00	-
<b>Часть №3</b>					
20	476543,58	4202796,29	Картометрический метод	1,00	-
21	476543,50	4202812,28	Картометрический метод	7,50	-
22	476513,39	4202811,99	Картометрический метод	7,50	-
23	476483,49	4202811,70	Картометрический метод	7,50	-
24	476453,52	4202811,40	Картометрический метод	0,10	-
25	476423,47	4202811,12	Картометрический метод	7,50	-
26	476400,74	4202810,90	Картометрический метод	7,50	-
27	476400,83	4202797,36	Картометрический метод	1,00	-
20	476543,58	4202796,29	Картометрический метод	1,00	-
<b>Часть №4</b>					
28	477980,30	4204365,92	Картометрический метод	0,10	-
29	477973,63	4204371,18	Картометрический метод	0,20	-
30	477946,40	4204393,88	Картометрический метод	0,10	-
31	477933,42	4204404,65	Картометрический метод	0,20	-
32	477922,42	4204414,23	Картометрический метод	0,20	-
33	477938,29	4204432,49	Картометрический метод	0,20	-
34	477945,40	4204431,25	Картометрический метод	0,20	-
35	477965,21	4204459,17	Картометрический метод	0,10	-
36	477973,09	4204453,92	Картометрический метод	0,20	-
37	477973,88	4204460,93	Картометрический метод	7,50	-
38	477822,60	4204488,20	Картометрический метод	7,50	-
39	477650,28	4204541,97	Картометрический метод	7,50	-
40	477487,86	4204617,50	Картометрический метод	0,10	-
41	477440,19	4204641,08	Картометрический метод	0,20	-
42	477411,60	4204644,93	Картометрический метод	0,20	-
43	477387,94	4204653,12	Картометрический метод	0,20	-



44	477372,35	4204660,16	Картометрический метод	1,00	-
45	477371,66	4204658,98	Картометрический метод	1,00	-
46	477365,77	4204659,84	Картометрический метод	1,00	-
47	477365,43	4204646,25	Картометрический метод	1,00	-
48	477340,62	4204644,95	Картометрический метод	1,00	-
49	477339,63	4204655,25	Картометрический метод	1,00	-
50	477340,04	4204672,86	Картометрический метод	1,00	-
51	477340,09	4204674,72	Картометрический метод	1,00	-
52	477319,16	4204684,17	Картометрический метод	0,10	-
53	477306,53	4204684,17	Картометрический метод	0,10	-
54	477269,54	4204680,84	Картометрический метод	0,10	-
55	477250,92	4204681,63	Картометрический метод	0,10	-
56	477225,78	4204680,95	Картометрический метод	0,10	-
57	477207,27	4204696,85	Картометрический метод	7,50	-
58	477057,26	4204760,57	Картометрический метод	0,10	-
59	477051,51	4204736,99	Картометрический метод	0,20	-
60	477032,73	4204741,15	Картометрический метод	0,20	-
61	477013,35	4204745,39	Картометрический метод	0,20	-
62	476983,76	4204753,00	Картометрический метод	0,10	-
63	476982,33	4204752,41	Картометрический метод	0,10	-
64	476947,86	4204689,76	Картометрический метод	0,10	-
65	476943,63	4204653,29	Картометрический метод	0,10	-
66	476932,22	4204630,53	Картометрический метод	0,10	-
67	476922,75	4204611,95	Картометрический метод	0,20	-
68	476895,48	4204614,38	Картометрический метод	0,10	-
69	476895,33	4204614,38	Картометрический метод	1,00	-
70	476855,48	4204616,94	Картометрический метод	1,00	-
71	476837,22	4204618,11	Картометрический метод	1,00	-
72	476830,18	4204652,65	Картометрический метод	1,00	-
73	476744,76	4204657,05	Картометрический метод	1,00	-
74	476641,37	4204661,51	Картометрический	1,00	-

			метод		
75	476504,24	4204668,50	Картометрический метод	1,00	-
76	476485,30	4204668,93	Картометрический метод	0,10	-
77	476460,56	4204668,90	Картометрический метод	1,00	-
78	476455,21	4204668,95	Картометрический метод	0,20	-
79	476452,46	4204668,11	Картометрический метод	0,20	-
80	476436,46	4204669,48	Картометрический метод	0,20	-
81	476452,72	4204174,17	Картометрический метод	0,10	-
82	476004,58	4203929,25	Картометрический метод	0,10	-
83	475764,73	4203798,17	Картометрический метод	0,10	-
84	475754,03	4203783,29	Картометрический метод	1,00	-
85	475841,38	4203783,57	Картометрический метод	1,00	-
86	475864,88	4203783,65	Картометрический метод	1,00	-
87	475865,26	4203600,76	Картометрический метод	1,00	-
88	475861,72	4203518,08	Картометрический метод	1,00	-
89	475859,44	4203357,87	Картометрический метод	1,00	-
90	475861,57	4203353,52	Картометрический метод	1,00	-
91	476194,19	4203102,53	Картометрический метод	1,00	-
92	476399,87	4202947,04	Картометрический метод	1,00	-
93	476411,39	4202938,83	Картометрический метод	1,00	-
94	476419,51	4202933,40	Картометрический метод	1,00	-
95	476427,90	4202928,57	Картометрический метод	1,00	-
96	476436,66	4202924,21	Картометрический метод	1,00	-
97	476449,89	4202918,16	Картометрический метод	1,00	-
98	476451,66	4202917,76	Картометрический метод	1,00	-
99	476465,20	4202917,98	Картометрический метод	1,00	-
100	476467,49	4202918,89	Картометрический метод	1,00	-
101	476527,24	4202971,87	Картометрический метод	1,00	-
102	476533,79	4202976,38	Картометрический метод	1,00	-
103	476541,37	4202979,30	Картометрический метод	1,00	-
104	476549,34	4202980,25	Картометрический метод	1,00	-

105	476666,93	4202980,25	Картометрический метод	1,00	-
106	476673,07	4202979,86	Картометрический метод	1,00	-
107	476679,29	4202978,62	Картометрический метод	1,00	-
108	476685,28	4202976,60	Картометрический метод	1,00	-
109	476691,06	4202973,76	Картометрический метод	1,00	-
110	476815,64	4202892,34	Картометрический метод	1,00	-
111	476817,50	4202892,93	Картометрический метод	1,00	-
112	476993,67	4202948,47	Картометрический метод	1,00	-
113	476991,49	4202958,14	Картометрический метод	0,10	-
114	476989,53	4203002,91	Картометрический метод	0,10	-
115	477083,85	4203049,46	Картометрический метод	0,10	-
116	477082,69	4203051,11	Картометрический метод	0,10	-
117	477107,85	4203076,63	Картометрический метод	0,10	-
118	477135,85	4203082,64	Картометрический метод	0,10	-
119	477185,85	4203070,64	Картометрический метод	0,10	-
120	477245,85	4203092,64	Картометрический метод	0,10	-
121	477277,85	4203118,65	Картометрический метод	0,10	-
122	477235,85	4203154,64	Картометрический метод	0,18	-
123	477233,85	4203216,64	Картометрический метод	0,10	-
124	477285,85	4203248,64	Картометрический метод	0,10	-
125	477359,06	4203295,81	Картометрический метод	0,10	-
126	477375,85	4203306,63	Картометрический метод	0,10	-
127	477386,16	4203322,84	Картометрический метод	0,10	-
128	477657,39	4203126,90	Картометрический метод	0,10	-
129	477672,09	4203132,57	Картометрический метод	0,10	-
130	477716,40	4203105,87	Картометрический метод	0,10	-
131	477776,17	4203106,04	Картометрический метод	0,10	-
132	477782,20	4203100,03	Картометрический метод	0,10	-
133	477782,18	4203061,02	Картометрический метод	0,10	-
134	477821,86	4203060,15	Картометрический метод	0,10	-
135	477890,10	4203048,71	Картометрический	0,10	-

			метод		
136	477898,96	4203220,54	Картометрический метод	0,10	-
137	477910,85	4203373,58	Картометрический метод	0,10	-
138	477912,20	4203373,96	Картометрический метод	0,10	-
139	477912,64	4203382,52	Картометрический метод	0,10	-
140	477912,89	4203387,56	Картометрический метод	0,10	-
141	477918,52	4203467,07	Картометрический метод	0,10	-
142	477920,54	4203495,49	Картометрический метод	0,10	-
143	477922,55	4203523,97	Картометрический метод	0,10	-
144	477924,60	4203552,82	Картометрический метод	0,10	-
145	477926,59	4203581,61	Картометрический метод	0,10	-
146	477928,58	4203610,69	Картометрический метод	0,10	-
147	477929,28	4203620,66	Картометрический метод	0,10	-
148	477931,47	4203652,69	Картометрический метод	0,10	-
149	477941,01	4203797,88	Картометрический метод	0,10	-
150	477967,69	4204177,57	Картометрический метод	0,10	-
151	477970,48	4204219,23	Картометрический метод	0,10	-
152	477970,59	4204220,92	Картометрический метод	0,10	-
153	477979,52	4204354,24	Картометрический метод	0,10	-
28	477980,30	4204365,92	Картометрический метод	0,10	-
<b>Часть №5</b>					
154	475841,75	4203600,82	Картометрический метод	1,00	-
155	475823,16	4203600,82	Картометрический метод	1,00	-
156	475718,27	4203642,77	Картометрический метод	1,00	-
157	475718,49	4203733,87	Картометрический метод	1,00	-
158	475609,54	4203582,43	Картометрический метод	1,00	-
159	475676,81	4203522,21	Картометрический метод	1,00	-
160	475839,14	4203526,39	Картометрический метод	1,00	-
154	475841,75	4203600,82	Картометрический метод	1,00	-

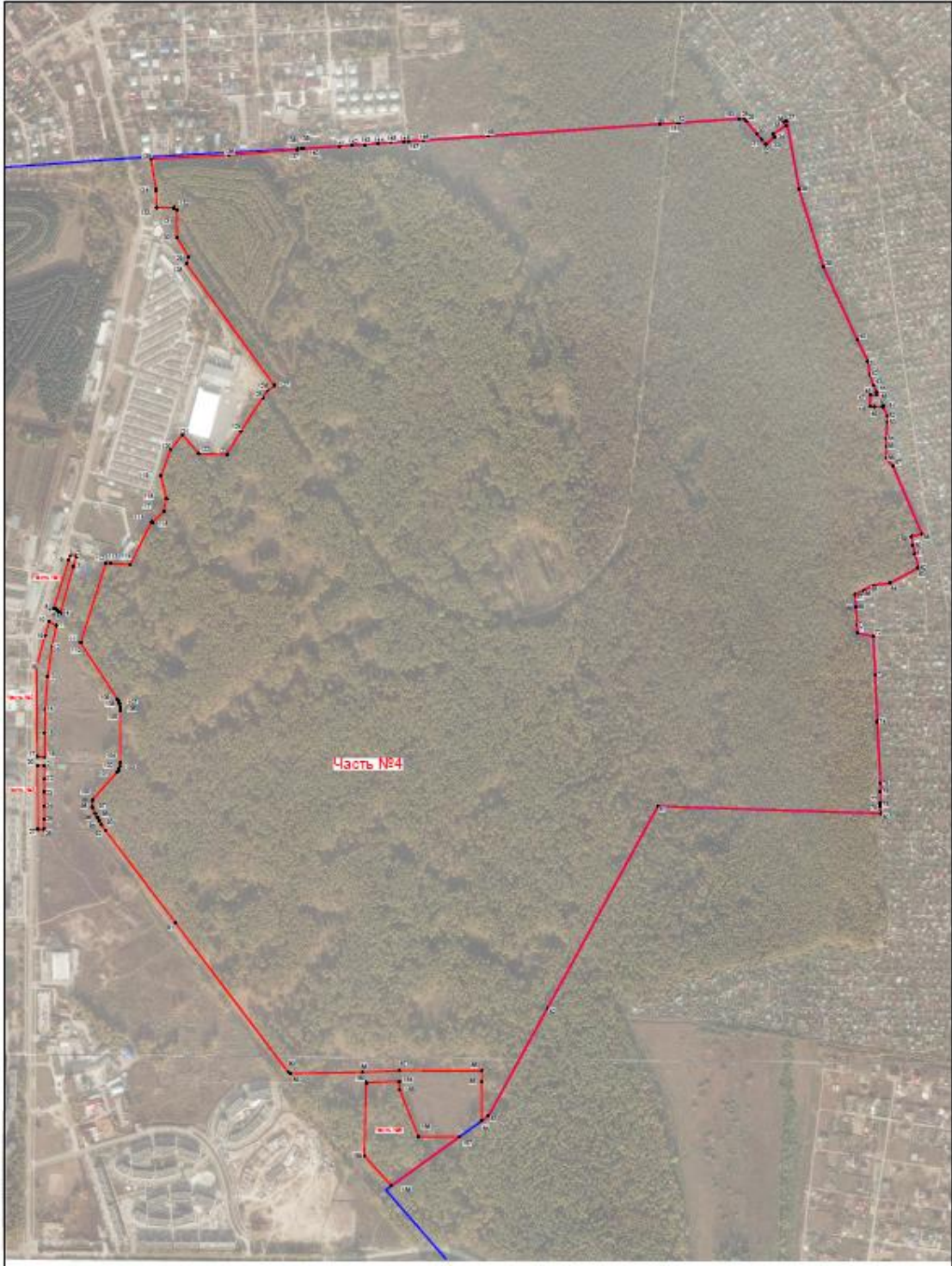
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**1. Система координат -**



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть №1		
1	3	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:16736
3	9	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
9	1	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:16736
Часть №2		
10	11	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
11	16	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
16	17	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
17	18	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
18	10	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
Часть №3		
20	21	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
21	26	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
26	27	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
27	20	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
Часть №4		
28	44	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
44	51	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
51	84	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
84	112	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
112	125	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
125	127	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:134
127	137	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:537
137	150	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:342
150	151	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:134
151	28	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
Часть №5		
154	154	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - заданная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленные границы административно-территориальных образований
- Часть №4 - новая часть территориальной зоны



Подпись: Т. А. Дударенко Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны парков, скверов (кодированное обозначение территориальной зоны – Р-2)  
муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района  
Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52686 +/- 803 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Отдых (рекреация) (5.0) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Общественное питание (4.6) Развлечения (4.8) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Связь (6.8) <b>Вспомогательные виды использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1)



## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

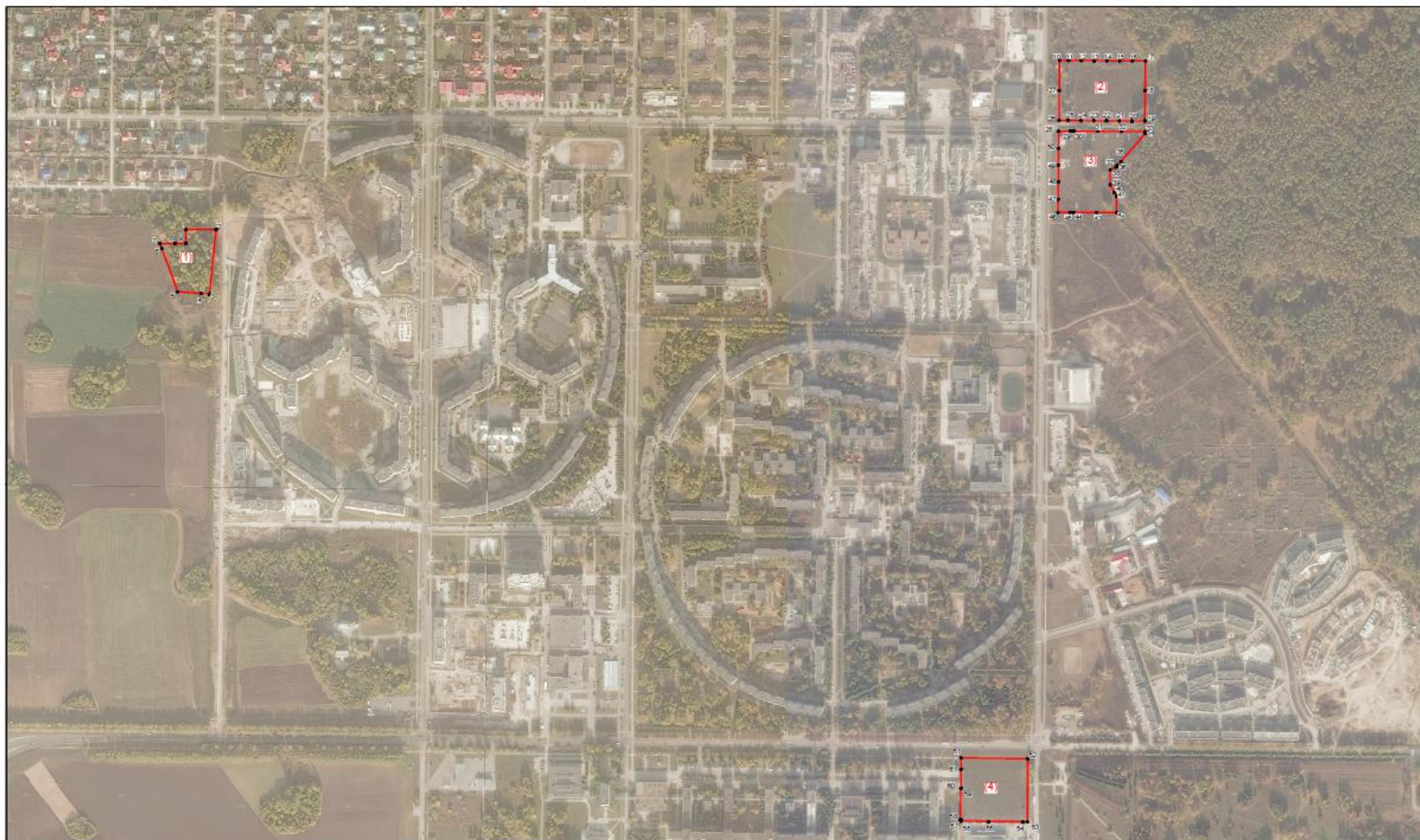
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	476371,00	4201277,86	Картометрический метод	0,10	-
2	476369,99	4201331,08	Картометрический метод	0,10	-
3	476257,10	4201319,64	Картометрический метод	0,10	-
4	476258,15	4201305,04	Картометрический метод	0,10	-
5	476261,10	4201263,64	Картометрический метод	0,10	-
6	476337,11	4201235,63	Картометрический метод	1,00	-
7	476345,50	4201232,32	Картометрический метод	1,00	-
8	476345,41	4201258,72	Картометрический метод	0,10	-
9	476345,50	4201278,27	Картометрический метод	1,00	-
1	476371,00	4201277,86	Картометрический метод	0,10	-
(2)					
10	476668,07	4202813,39	Картометрический метод	7,50	-
11	476667,97	4202829,39	Картометрический метод	7,50	-
12	476667,84	4202851,88	Картометрический метод	7,50	-
13	476667,70	4202874,39	Картометрический метод	0,10	-
14	476667,56	4202896,88	Картометрический метод	7,50	-
15	476667,43	4202919,38	Картометрический метод	7,50	-
16	476667,29	4202941,88	Картометрический метод	7,50	-
17	476667,15	4202964,65	Картометрический метод	7,50	-
18	476614,15	4202964,04	Картометрический метод	7,50	-
19	476561,20	4202963,43	Картометрический метод	0,10	-
20	476561,33	4202941,18	Картометрический метод	7,50	-
21	476561,47	4202918,68	Картометрический метод	7,50	-

22	476561,61	4202896,18	Картометрический метод	7,50	-
23	476561,74	4202873,68	Картометрический метод	7,50	-
24	476561,88	4202851,18	Картометрический метод	7,50	-
25	476562,01	4202828,68	Картометрический метод	7,50	-
26	476562,11	4202812,69	Картометрический метод	7,50	-
27	476615,07	4202813,04	Картометрический метод	7,50	-
10	476668,07	4202813,39	Картометрический метод	7,50	-
(3)					
28	476543,50	4202812,29	Картометрический метод	0,10	-
29	476543,40	4202832,73	Картометрический метод	7,50	-
30	476543,37	4202838,73	Картометрический метод	7,50	-
31	476543,17	4202880,64	Картометрический метод	7,50	-
32	476542,97	4202921,85	Картометрический метод	0,10	-
33	476542,76	4202963,97	Картометрический метод	7,50	-
34	476539,12	4202964,12	Картометрический метод	0,10	-
35	476490,18	4202921,56	Картометрический метод	7,50	-
36	476483,96	4202916,14	Картометрический метод	7,50	-
37	476480,18	4202912,86	Картометрический метод	7,50	-
38	476475,44	4202902,51	Картометрический метод	7,50	-
39	476449,05	4202902,51	Картометрический метод	7,50	-
40	476435,75	4202910,13	Картометрический метод	7,50	-
41	476429,61	4202913,65	Картометрический метод	7,50	-
42	476400,07	4202913,46	Картометрический метод	0,10	-
43	476400,30	4202878,92	Картометрический метод	0,10	-
44	476400,56	4202837,96	Картометрический метод	7,50	-
45	476400,60	4202831,96	Картометрический метод	7,50	-
46	476400,74	4202810,91	Картометрический метод	0,10	-
47	476423,47	4202811,12	Картометрический метод	7,50	-
48	476453,52	4202811,40	Картометрический метод	0,10	-
49	476483,49	4202811,70	Картометрический метод	7,50	-
50	476513,39	4202811,99	Картометрический метод	7,50	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180109:12836
(2)		
10	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:71
(3)		
28	28	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:72
(4)		
51	57	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:346
57	59	Земли неразграниченной государственной собственности
59	60	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:7
60	51	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:346

### План границ объекта



Масштаб 1:6500

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- номер контура территориальной зоны

● 3  
(1)

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны объектов спортивного назначения (кодированное обозначение территориальной зоны – Р-3) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	170697 +/- 1446 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Спорт (5.1) Гостиничное обслуживание (4.7) Развлечения (4.8) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Коммунальное обслуживание (3.1) Общественное питание (4.6) Связь (6.8)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
1	476390,89	4202797,43	Картометрический метод	0,10	-
2	476390,04	4202930,25	Картометрический метод	0,10	-
3	476389,83	4202938,75	Картометрический метод	1,00	-
4	476206,92	4203074,43	Картометрический метод	1,00	-
5	476208,05	4203030,36	Картометрический метод	0,10	-
6	476210,35	4202893,41	Картометрический метод	0,20	-
7	476211,52	4202811,62	Картометрический метод	0,10	-
8	476211,68	4202798,81	Картометрический метод	1,00	-
9	476231,86	4202798,64	Картометрический метод	0,10	-
10	476325,18	4202797,94	Картометрический метод	0,10	-
1	476390,89	4202797,43	Картометрический метод	0,10	-
Часть №2					
11	476191,31	4202798,96	Картометрический метод	0,10	-
12	476191,16	4202807,74	Картометрический метод	0,10	-
13	476190,86	4202824,81	Картометрический метод	0,10	-
14	476189,67	4202893,82	Картометрический метод	0,20	-
15	476187,30	4203004,94	Картометрический метод	0,20	-
16	476186,41	4203046,87	Картометрический метод	0,20	-

17	476186,06	4203089,97	Картометрический метод	1,00	-
18	475991,59	4203234,16	Картометрический метод	1,00	-
19	475991,55	4203239,97	Картометрический метод	0,10	-
20	475840,96	4203349,29	Картометрический метод	0,10	-
21	475840,24	4203322,31	Картометрический метод	1,00	-
22	475838,04	4203236,97	Картометрический метод	1,00	-
23	475833,68	4203069,45	Картометрический метод	1,00	-
24	475882,72	4203021,95	Картометрический метод	0,10	-
25	475885,60	4203019,22	Картометрический метод	0,10	-
26	475891,18	4203025,63	Картометрический метод	0,10	-
27	475925,45	4202991,56	Картометрический метод	0,10	-
28	475919,28	4202986,54	Картометрический метод	0,10	-
29	475916,19	4202984,03	Картометрический метод	0,10	-
30	475991,34	4202911,61	Картометрический метод	0,10	-
31	475993,64	4202914,40	Картометрический метод	1,00	-
32	476007,86	4202900,64	Картометрический метод	7,50	-
33	476037,86	4202876,64	Картометрический метод	7,50	-
34	476022,85	4202876,17	Картометрический метод	0,10	-
35	476023,29	4202850,51	Картометрический метод	0,10	-
36	476049,03	4202845,01	Картометрический метод	1,00	-
37	476050,93	4202806,38	Картометрический метод	1,00	-
38	476051,19	4202801,57	Картометрический метод	0,20	-
39	476051,38	4202797,76	Картометрический метод	0,10	-
11	476191,31	4202798,96	Картометрический метод	0,10	-
Часть №3					
40	475841,75	4203600,82	Картометрический метод	1,00	-
41	475841,38	4203783,57	Картометрический метод	1,00	-
42	475754,01	4203783,29	Картометрический метод	1,00	-
43	475718,49	4203733,87	Картометрический метод	1,00	-
44	475718,27	4203642,77	Картометрический метод	1,00	-
45	475823,16	4203600,82	Картометрический метод	1,00	-





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть №1		
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:423
2	5	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
5	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:425
6	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:197
7	9	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180109:16736
9	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:197
10	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:423
Часть №2		
11	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:000000:5303
13	14	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:362
14	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:462
15	16	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:203
16	18	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
19	31	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:167
31	33	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:462
33	11	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:000000:5303
Часть №3		
40	42	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
42	43	По земельному участку с кадастровым номером 54:19:180601:341
43	40	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- граница территориальной зоны
- установленные границы административно-территориальных образований
- Часть №1 - номер части территориальной зоны

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03. 2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной **зоны отдыха** (кодированное обозначение территориальной зоны – **Р-4**)  
муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района  
Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	449342 +/- 2346 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Природно-познавательный туризм (5.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Охота и рыбалка (5.3) Причалы для маломерных судов (5.4) Общее пользование водными объектами (11.1) Специальное пользование водными объектами (11.2) Гидротехнические сооружения (11.3) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)  <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Общественное питание (4.6) Связь (6.8) Спорт (5.1) Коммунальное обслуживание (3.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
1	478101,77	4205264,44	Картометрический метод	1,00	-
2	477870,26	4205378,96	Картометрический метод	1,00	-
3	477580,46	4205475,81	Картометрический метод	1,00	-
4	477408,93	4205478,37	Картометрический метод	1,00	-
5	477298,86	4205475,81	Картометрический метод	1,00	-
6	477086,38	4205521,89	Картометрический метод	1,00	-
7	476857,04	4205585,98	Картометрический метод	1,00	-
8	476701,84	4205604,59	Картометрический метод	1,00	-
9	476702,79	4205608,70	Картометрический метод	1,00	-
10	476700,80	4205613,24	Картометрический метод	1,00	-
11	476692,65	4205615,17	Картометрический метод	1,00	-
12	476691,17	4205605,87	Картометрический метод	1,00	-
13	476623,03	4205614,06	Картометрический метод	1,00	-
14	476410,79	4205569,42	Картометрический метод	1,00	-
15	475801,59	4205417,25	Картометрический метод	1,00	-
16	475819,95	4205293,79	Картометрический метод	0,20	-
17	476083,07	4205367,81	Картометрический метод	1,00	-
18	476103,29	4205372,70	Картометрический метод	1,00	-
19	476167,02	4205389,24	Картометрический метод	1,00	-
20	476191,51	4205395,16	Картометрический метод	1,00	-
21	476228,17	4205404,96	Картометрический метод	1,00	-
22	476413,54	4205430,50	Картометрический метод	0,20	-
23	476424,90	4205432,07	Картометрический метод	1,00	-

24	476505,42	4205430,87	Картометрический метод	0,20	-
25	476569,83	4205428,46	Картометрический метод	0,20	-
26	476569,90	4205433,54	Картометрический метод	0,20	-
27	476573,79	4205433,54	Картометрический метод	0,20	-
28	476573,91	4205437,21	Картометрический метод	0,20	-
29	476582,21	4205437,67	Картометрический метод	0,20	-
30	476597,51	4205437,88	Картометрический метод	0,20	-
31	476597,54	4205431,24	Картометрический метод	0,20	-
32	476597,43	4205427,44	Картометрический метод	0,20	-
33	476733,32	4205422,38	Картометрический метод	0,20	-
34	476756,81	4205421,11	Картометрический метод	0,20	-
35	476761,16	4205413,75	Картометрический метод	0,20	-
36	476787,42	4205405,55	Картометрический метод	1,00	-
37	476787,97	4205410,35	Картометрический метод	1,00	-
38	476808,33	4205402,46	Картометрический метод	1,00	-
39	476820,71	4205399,34	Картометрический метод	0,20	-
40	476828,74	4205397,37	Картометрический метод	1,00	-
41	476827,53	4205392,84	Картометрический метод	0,20	-
42	476977,29	4205341,85	Картометрический метод	1,00	-
43	476981,01	4205338,17	Картометрический метод	1,00	-
44	476987,96	4205334,22	Картометрический метод	7,50	-
45	477073,55	4205316,79	Картометрический метод	0,20	-
46	477077,13	4205316,23	Картометрический метод	1,00	-
47	477080,31	4205315,97	Картометрический метод	1,00	-
48	477084,02	4205315,37	Картометрический метод	0,20	-
49	477093,76	4205313,37	Картометрический метод	1,00	-
50	477113,85	4205307,36	Картометрический метод	0,20	-
51	477127,41	4205307,30	Картометрический метод	0,20	-
52	477131,52	4205316,28	Картометрический метод	0,20	-
53	477142,27	4205336,87	Картометрический метод	0,20	-
54	477151,65	4205356,26	Картометрический метод	0,20	-

			метод		
55	477157,27	4205363,22	Картометрический метод	1,00	-
56	477178,72	4205364,98	Картометрический метод	0,20	-
57	477193,80	4205361,79	Картометрический метод	0,20	-
58	477202,26	4205362,10	Картометрический метод	0,20	-
59	477217,42	4205361,71	Картометрический метод	0,20	-
60	477231,16	4205357,26	Картометрический метод	0,20	-
61	477259,69	4205340,05	Картометрический метод	0,20	-
62	477298,42	4205316,83	Картометрический метод	0,20	-
63	477327,90	4205297,84	Картометрический метод	0,20	-
64	477495,94	4205201,86	Картометрический метод	0,20	-
65	477523,19	4205191,31	Картометрический метод	0,20	-
66	477555,58	4205181,74	Картометрический метод	0,20	-
67	477572,44	4205177,81	Картометрический метод	0,20	-
68	477578,23	4205179,22	Картометрический метод	0,20	-
69	477582,68	4205178,14	Картометрический метод	0,20	-
70	477587,61	4205174,30	Картометрический метод	0,20	-
71	477635,71	4205159,14	Картометрический метод	0,20	-
72	477669,72	4205147,57	Картометрический метод	1,00	-
73	477822,19	4205072,14	Картометрический метод	0,20	-
74	477861,49	4205055,89	Картометрический метод	0,20	-
75	477864,51	4205060,91	Картометрический метод	0,20	-
76	477908,11	4205039,06	Картометрический метод	0,20	-
77	477910,53	4205037,16	Картометрический метод	0,20	-
78	477916,61	4205034,08	Картометрический метод	0,20	-
79	477916,95	4205033,80	Картометрический метод	1,00	-
80	477914,76	4205024,38	Картометрический метод	1,00	-
81	477953,00	4205010,33	Картометрический метод	0,20	-
82	477953,10	4205010,60	Картометрический метод	0,20	-
83	477958,48	4205008,18	Картометрический метод	0,20	-
84	477963,56	4205009,97	Картометрический метод	0,20	-





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	3	По берегу реки
3	41	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180602:3
41	44	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180429:1029
44	87	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180602:3
87	1	Земли неразграниченной государственной собственности

# План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 3 - характерная точка границы территориальной зоны
- - граница территориальной зоны
- - установленные границы административно-территориальных образований

Подпись



Т. А. Дударенко

Дата 11.03.2019 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной **зоны ведения садового хозяйства** (кодированное обозначение территориальной зоны – **СХ-1**) муниципального образования рабочего поселка Краснообска Новосибирского района Новосибирской области

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

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, муниципальное образование рабочий поселок Краснообск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1521460 +/- 4317 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешённого использования:</b> Ведение садоводства (13.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) <b>Условно разрешённые виды использования:</b> Магазины (4.4) Связь (6.8) Коммунальное обслуживание (3.1) Ведение огородничества (13.1)

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК НСО, зона 4

### 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
1	478073,29	4204954,03	Картометрический метод	1,00	-
2	478021,79	4204984,69	Картометрический метод	1,00	-
3	478021,14	4204975,56	Картометрический метод	0,20	-
4	477983,16	4204998,29	Картометрический метод	0,20	-
5	477963,56	4205009,97	Картометрический метод	0,20	-
6	477958,48	4205008,18	Картометрический метод	0,20	-
7	477953,10	4205010,60	Картометрический метод	0,20	-
8	477953,00	4205010,33	Картометрический метод	0,20	-
9	477914,76	4205024,38	Картометрический метод	1,00	-
10	477916,95	4205033,80	Картометрический метод	1,00	-
11	477916,61	4205034,08	Картометрический метод	0,20	-
12	477910,53	4205037,16	Картометрический метод	0,20	-
13	477908,11	4205039,06	Картометрический метод	0,20	-
14	477864,51	4205060,91	Картометрический метод	0,20	-
15	477861,49	4205055,89	Картометрический метод	0,20	-
16	477822,19	4205072,14	Картометрический метод	0,20	-
17	477669,74	4205147,57	Картометрический метод	0,20	-
18	477635,71	4205159,14	Картометрический метод	0,20	-
19	477587,61	4205174,30	Картометрический метод	0,20	-
20	477582,68	4205178,14	Картометрический метод	0,20	-
21	477578,23	4205179,22	Картометрический метод	0,20	-
22	477572,44	4205177,81	Картометрический метод	0,20	-
23	477555,58	4205181,74	Картометрический метод	0,20	-

24	477523,19	4205191,31	Картометрический метод	0,20	-
25	477495,94	4205201,86	Картометрический метод	0,20	-
26	477327,90	4205297,84	Картометрический метод	0,20	-
27	477298,42	4205316,83	Картометрический метод	0,20	-
28	477259,69	4205340,05	Картометрический метод	0,20	-
29	477231,16	4205357,26	Картометрический метод	0,20	-
30	477217,42	4205361,71	Картометрический метод	0,20	-
31	477202,26	4205362,10	Картометрический метод	0,20	-
32	477193,80	4205361,79	Картометрический метод	0,20	-
33	477178,72	4205364,98	Картометрический метод	0,20	-
34	477157,27	4205363,22	Картометрический метод	1,00	-
35	477151,65	4205356,26	Картометрический метод	0,20	-
36	477142,27	4205336,87	Картометрический метод	0,20	-
37	477131,52	4205316,28	Картометрический метод	0,20	-
38	477127,41	4205307,30	Картометрический метод	0,20	-
39	477113,85	4205307,36	Картометрический метод	0,20	-
40	477093,76	4205313,37	Картометрический метод	0,20	-
41	477084,02	4205315,37	Картометрический метод	0,20	-
42	477080,31	4205315,97	Картометрический метод	0,20	-
43	477077,13	4205316,23	Картометрический метод	0,20	-
44	477073,55	4205316,79	Картометрический метод	0,20	-
45	476987,96	4205334,22	Картометрический метод	7,50	-
46	476981,01	4205338,17	Картометрический метод	7,50	-
47	476977,29	4205341,85	Картометрический метод	7,50	-
48	476827,53	4205392,84	Картометрический метод	0,20	-
49	476828,74	4205397,37	Картометрический метод	1,00	-
50	476820,71	4205399,35	Картометрический метод	1,00	-
51	476808,30	4205402,46	Картометрический метод	1,00	-
52	476787,95	4205410,34	Картометрический метод	1,00	-
53	476787,42	4205405,55	Картометрический метод	0,20	-
54	476761,14	4205413,75	Картометрический метод	1,00	-

			метод		
55	476756,80	4205421,11	Картометрический метод	1,00	-
56	476733,32	4205422,38	Картометрический метод	0,20	-
57	476597,43	4205427,44	Картометрический метод	0,20	-
58	476597,54	4205431,24	Картометрический метод	0,20	-
59	476597,51	4205437,88	Картометрический метод	0,20	-
60	476582,21	4205437,67	Картометрический метод	0,20	-
61	476573,91	4205437,21	Картометрический метод	0,20	-
62	476573,79	4205433,54	Картометрический метод	0,20	-
63	476569,90	4205433,54	Картометрический метод	0,20	-
64	476569,83	4205428,46	Картометрический метод	0,20	-
65	476505,39	4205430,86	Картометрический метод	1,00	-
66	476424,89	4205432,06	Картометрический метод	1,00	-
67	476413,52	4205430,51	Картометрический метод	1,00	-
68	476228,15	4205404,97	Картометрический метод	1,00	-
69	476192,73	4205395,50	Картометрический метод	0,20	-
70	476191,51	4205395,16	Картометрический метод	1,00	-
71	476167,00	4205389,25	Картометрический метод	1,00	-
72	476165,34	4205388,81	Картометрический метод	0,20	-
73	476103,29	4205372,70	Картометрический метод	1,00	-
74	476083,07	4205367,81	Картометрический метод	1,00	-
75	475986,66	4205340,69	Картометрический метод	0,20	-
76	475819,80	4205293,80	Картометрический метод	1,00	-
77	475822,23	4205231,97	Картометрический метод	1,00	-
78	475917,50	4204636,10	Картометрический метод	1,00	-
79	475943,12	4204472,76	Картометрический метод	1,00	-
80	475981,80	4204226,27	Картометрический метод	1,00	-
81	475983,85	4204115,90	Картометрический метод	1,00	-
82	475995,03	4204102,10	Картометрический метод	1,00	-
83	476022,72	4204198,38	Картометрический метод	1,00	-
84	476060,10	4204230,35	Картометрический метод	0,10	-

85	476089,27	4204344,66	Картометрический метод	1,00	-
86	476090,89	4204344,52	Картометрический метод	0,20	-
87	476097,31	4204344,21	Картометрический метод	0,20	-
88	476099,36	4204358,52	Картометрический метод	1,00	-
89	476102,12	4204376,56	Картометрический метод	1,00	-
90	476097,55	4204377,08	Картометрический метод	7,50	-
91	476118,02	4204457,28	Картометрический метод	1,00	-
92	476144,15	4204543,98	Картометрический метод	1,00	-
93	476141,33	4204594,18	Картометрический метод	1,00	-
94	476135,47	4204650,31	Картометрический метод	1,00	-
95	476171,12	4204687,96	Картометрический метод	1,00	-
96	476323,72	4204678,65	Картометрический метод	1,00	-
97	476347,17	4204677,24	Картометрический метод	0,09	-
98	476348,95	4204677,14	Картометрический метод	1,00	-
99	476430,04	4204672,94	Картометрический метод	0,20	-
100	476436,35	4204672,61	Картометрический метод	0,20	-
101	476436,46	4204669,48	Картометрический метод	0,20	-
102	476452,46	4204668,11	Картометрический метод	0,20	-
103	476455,21	4204668,95	Картометрический метод	0,20	-
104	476460,56	4204668,90	Картометрический метод	1,00	-
105	476485,30	4204668,93	Картометрический метод	1,00	-
106	476504,24	4204668,50	Картометрический метод	1,00	-
107	476641,36	4204661,52	Картометрический метод	1,00	-
108	476744,73	4204657,04	Картометрический метод	1,00	-
109	476830,18	4204652,65	Картометрический метод	1,00	-
110	476837,22	4204618,11	Картометрический метод	1,00	-
111	476895,48	4204614,38	Картометрический метод	1,00	-
112	476922,75	4204611,95	Картометрический метод	1,00	-
113	476932,22	4204630,53	Картометрический метод	1,00	-
114	476942,82	4204651,73	Картометрический метод	1,00	-
115	476943,63	4204653,29	Картометрический метод	1,00	-

			метод		
116	476947,86	4204689,76	Картометрический метод	1,00	-
117	476982,33	4204752,41	Картометрический метод	1,00	-
118	476983,76	4204753,00	Картометрический метод	1,00	-
119	477013,35	4204745,39	Картометрический метод	0,20	-
120	477032,73	4204741,15	Картометрический метод	0,20	-
121	477051,51	4204736,99	Картометрический метод	1,00	-
122	477057,26	4204760,57	Картометрический метод	0,10	-
123	477207,27	4204696,85	Картометрический метод	1,00	-
124	477225,78	4204680,95	Картометрический метод	0,10	-
125	477250,92	4204681,63	Картометрический метод	0,10	-
126	477269,54	4204680,84	Картометрический метод	0,10	-
127	477306,53	4204684,17	Картометрический метод	0,10	-
128	477319,16	4204684,17	Картометрический метод	0,10	-
129	477340,09	4204674,72	Картометрический метод	1,00	-
130	477340,04	4204672,86	Картометрический метод	1,00	-
131	477339,63	4204655,25	Картометрический метод	1,00	-
132	477340,62	4204644,95	Картометрический метод	1,00	-
133	477365,43	4204646,25	Картометрический метод	1,00	-
134	477365,77	4204659,84	Картометрический метод	1,00	-
135	477371,66	4204658,98	Картометрический метод	1,00	-
136	477372,35	4204660,16	Картометрический метод	1,00	-
137	477387,94	4204653,12	Картометрический метод	1,00	-
138	477411,60	4204644,93	Картометрический метод	0,20	-
139	477440,19	4204641,08	Картометрический метод	1,00	-
140	477487,86	4204617,50	Картометрический метод	1,00	-
141	477650,28	4204541,97	Картометрический метод	1,00	-
142	477822,60	4204488,20	Картометрический метод	1,00	-
143	477973,88	4204460,93	Картометрический метод	7,50	-
144	477973,09	4204453,92	Картометрический метод	0,20	-
145	477965,21	4204459,16	Картометрический метод	0,20	-



146	477945,40	4204431,25	Картометрический метод	0,20	-
147	477938,29	4204432,49	Картометрический метод	0,20	-
148	477922,42	4204414,23	Картометрический метод	0,20	-
149	477933,42	4204404,65	Картометрический метод	0,20	-
150	477946,40	4204393,89	Картометрический метод	0,20	-
151	477973,63	4204371,18	Картометрический метод	0,20	-
152	477981,03	4204381,27	Картометрический метод	0,20	-
153	477981,36	4204381,61	Картометрический метод	0,30	-
154	477989,62	4204390,43	Картометрический метод	0,30	-
155	477982,34	4204396,34	Картометрический метод	0,10	-
156	477982,78	4204402,85	Картометрический метод	0,30	-
157	477976,16	4204407,61	Картометрический метод	0,20	-
158	477983,38	4204416,42	Картометрический метод	0,20	-
159	477983,72	4204416,82	Картометрический метод	0,10	-
160	477997,66	4204433,41	Картометрический метод	0,10	-
161	477985,53	4204443,96	Картометрический метод	0,10	-
162	477985,23	4204444,28	Картометрический метод	0,20	-
163	477983,57	4204446,75	Картометрический метод	0,20	-
164	477986,21	4204458,69	Картометрический метод	7,50	-
165	477986,80	4204462,97	Картометрический метод	0,30	-
166	477991,28	4204462,33	Картометрический метод	0,30	-
167	477997,55	4204506,58	Картометрический метод	0,30	-
168	478000,93	4204538,70	Картометрический метод	0,30	-
169	477998,78	4204541,03	Картометрический метод	0,30	-
170	477991,92	4204542,19	Картометрический метод	0,30	-
171	477991,93	4204542,40	Картометрический метод	1,00	-
172	477992,08	4204542,39	Картометрический метод	1,00	-
173	477992,83	4204554,68	Картометрический метод	7,50	-
174	477992,86	4204555,65	Картометрический метод	1,00	-
175	477996,60	4204609,35	Картометрический метод	0,30	-
176	477999,95	4204609,31	Картометрический метод	0,30	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Земли неразграниченной государственной собственности
2	45	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180602:3
45	48	Земли неразграниченной государственной собственности
48	76	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180602:3
76	101	По границе МО р.п. Краснообск
101	151	По границе земельного участка с кадастровым номером 54:19:180601:341
151	152	Земли неразграниченной государственной собственности
152	1	По границе МО р.п. Краснообск

