

**Муниципальное образование**

**Сельское поселение Сентябрьский**

**Нефтеюганский район**

**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКИЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.08.2020 | № | 72 - па |
|  |  |  |

п. Сентябрьский

О назначении публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сентябрьский

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Сентябрьский, руководствуясь решением Совета депутатов сельского поселения Сентябрьский от 23.03.2017 № 215 «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании сельское поселение Сентябрьский», п о с т а н о в л я ю:

Назначить публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Сентябрьский, согласно приложению к настоящему постановлению (далее – Проект), проводимые по инициативе Главы поселения.

Срок проведения публичных слушаний с 10.08.2020 по 11.09.2020.

Назначить собрание участников публичных слушаний на 03.09.2020, время начала – 18:00 часов по местному времени, место проведения публичных слушаний по адресу: п.Сентябрьский, здание ДК «Жемчужина Югры», д.66А.

Сформировать рабочую группу по организации и проведению публичных слушаний (далее – Рабочая группа) в следующем составе:

|  |  |
| --- | --- |
| А.В.Светлаков | Глава сельского поселения Сентябрьский, председатель Рабочей группы. |
| Л.Ю.Солдаткина | Ведущий специалист администрации, секретарь Рабочей группы |
| М.А.Надточий  По согласованию | Заместитель главы поселения, заместитель председателя Рабочей группы.  - Представитель комитета по градостроительству администрации Нефтеюганского района. |

5.1. Организовать оповещение о проведении публичных слушаний Проекту планировки территории, в том числе на информационных стендах администрации сельского поселения Сентябрьский.

5.2. Организовать открытие экспозиции Проекта по адресу: Администрация сельского поселения Сентябрьский, п.Сентябрьский, д.10, помещение1 .

5.3. Определить перечень лиц, приглашаемых для выступлений на публичных слушаниях, и организовать их выступления на собраниях участников публичных слушаний и в средствах массовой информации (при необходимости).

5.4. Организовать и провести собрание участников публичных слушаний.

6. Участники публичных слушаний (граждане, постоянно проживающие   
на территории, в отношении которой подготовлен проект документации   
по планировке территории, правообладатели, находящиеся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства) в период проведения публичных слушаний (с 10.08.2020 по 11.09.2020\_) вправе вносить предложения и замечания, касающихся Проекта:

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания публичных слушаний;

в письменной форме с указанием фамилии, имени, отчества, контактного телефона и адреса проживания (для физических лиц), с указанием наименования, основного государственного регистрационного номера, места нахождения и адреса (для юридических лиц) в письменном и (или) электронном виде в администрацию сельского поселения Сентябрьский по адресу: п.Сентябрьский, д.10, помещение1, телефон 8(3463)70-80-49, адрес электронной почты: [sentybrskyadm@mail.ru](mailto:sentybrskyadm@mail.ru);

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей при проведении экспозиции Проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

7. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в информационном бюллетене «Сентябрьский вестник» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления сельское поселение Сентябрьский в сети «Интернет».

8. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

главы поселения М.А.Надточий

Приложение

к постановлению администрации

сельского поселения Сентябрьский

от 10.08.2020 № 72-па

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКИЙ**

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ**

О внесении изменений в решение   
Совета депутатов сельского поселения

Сентябрьский от 16.02.2012 № 195 «Об утверждении

Правил землепользования и застройки

муниципального образования

сельское поселение Сентябрьский»

В соответствии со статьями 8, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Сентябрьский, в целях приведения Правил землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения Сентябрьский в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, Совет депутатов сельского поселения Сентябрьский

р е ш и л:

1. Внести изменения в решение Совета депутатов сельского поселения Сентябрьский от 16.02.2012 № 195 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Сентябрьский», изложив приложение к решению Совета депутатов в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в информационном бюллетене «Сентябрьский вестник» (муниципальное средство массовой информации органов местного самоуправления поселения).

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава поселения А.В. Светлаков

Приложение

к проекту решения Совета депутатов сельского

поселения Сентябрьский

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКИЙ**

**Оглавление**

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc47461488)

[Раздел I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ 4](#_Toc47461489)

[Глава 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО СОМОУПРАВЛЕНИЯ 4](#_Toc47461490)

[Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах 4](#_Toc47461491)

[Статья 2. Назначение и содержание настоящих Правил 6](#_Toc47461492)

[Статья 3. Цели и задачи градостроительной деятельности в поселении 7](#_Toc47461493)

[Статья 4. Объекты и субъекты градостроительных отношений 7](#_Toc47461494)

[Статья 5. Полномочия Совета депутатов поселения в области землепользования и градостроительной деятельности 7](#_Toc47461495)

[Статья 6. Полномочия Администрации поселения в области землепользования и градостроительной деятельности 8](#_Toc47461496)

[**Статья 7. Полномочия органа местного самоуправления Нефтеюганского района 8**](#_Toc47461497)

[Статья 8. Полномочия комиссии по градостроительству и землепользованию Администрации поселения 9](#_Toc47461498)

[**Статья 9. Предоставление земельных участков, находящихся в муниципальной собственности 9**](#_Toc47461499)

[**Статья 10. Общий порядок предоставления земельных участков для строительства объектов капитального строительства 10**](#_Toc47461500)

[Статья 11. Резервирование и изъятие земель для муниципальных нужд 11](#_Toc47461501)

[Статья 12. Проектная документация объектов капитального строительства 12](#_Toc47461502)

[Статья 13. Государственная экспертиза и утверждение проектной документации 12](#_Toc47461503)

[Статья 14. Строительные работы, не требующие выдачи разрешения на строительство 12](#_Toc47461504)

[Статья 15. Контроль за осуществлением застройки на территории поселения 13](#_Toc47461505)

[**Статья 16. Выдача разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию 13**](#_Toc47461506)

[Статья 17. Общие принципы установления и прекращения сервитутов 14](#_Toc47461507)

[Статья 18. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства 15](#_Toc47461508)

[ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ 15](#_Toc47461509)

[Статья 19. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства 15](#_Toc47461510)

[Статья 20. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства 16](#_Toc47461511)

[Статья 21. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства 16](#_Toc47461512)

[Статья 22. Порядок предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства 17](#_Toc47461513)

[Статья 23. Использование объектов недвижимости, не соответствующих установленному градостроительному регламенту территориальных зон 18](#_Toc47461514)

[ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ 18](#_Toc47461515)

[Статья 24. Документация по планировке территории 18](#_Toc47461516)

[**Статья 25. Порядок подготовки документации по планировке территории 19**](#_Toc47461517)

[Статья 26. Градостроительные планы земельных участков 21](#_Toc47461518)

[ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ 21](#_Toc47461519)

[Статья 27. Общие положения организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки 21](#_Toc47461520)

[Статья 28. Принятие решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний 22](#_Toc47461521)

[Статья 29. Сроки проведения общественных обсуждений и публичных слушаний 22](#_Toc47461522)

[Статья 30. Полномочия комиссии при проведении публичных слушаний 22](#_Toc47461523)

[Статья 31. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу внесения изменений в настоящие Правила 23](#_Toc47461524)

[Статья 32. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства 24](#_Toc47461525)

[Статья 33. Организация и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории, подготовленным в составе документации по планировке территории 25](#_Toc47461526)

[ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ 25](#_Toc47461527)

[Статья 34. Порядок внесения изменений в Правила 25](#_Toc47461528)

[ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ 27](#_Toc47461529)

[Статья 35. Градостроительный регламент 27](#_Toc47461530)

[**Статья 36. Порядок установления территориальных зон 28**](#_Toc47461531)

[**Статья 37. Виды территориальных зон 29**](#_Toc47461532)

[**Статья 38. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту и красным линиям 29**](#_Toc47461533)

[**Глава 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ) 30**](#_Toc47461534)

[**Статья 39. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территории поселения 30**](#_Toc47461535)

[**Статья 40. Охранные зоны 30**](#_Toc47461536)

[**Статья 41. Санитарно-защитные зоны 33**](#_Toc47461537)

[Статья 42. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 34](#_Toc47461538)

[**Статья 43. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы 35**](#_Toc47461539)

[Статья 44. Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением 36](#_Toc47461540)

[**Статья 45. Придорожные полосы автомобильных дорог 36**](#_Toc47461541)

[Статья 46. Осуществление контроля за использованием и охраной земель на территории поселения 36](#_Toc47461542)

[Статья 47. Ответственность за нарушение настоящих Правил, установленного порядка использования и охраны земель поселения 37](#_Toc47461543)

[**Глава 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 37**](#_Toc47461544)

[**Статья 48. Вступление в силу настоящих Правил 37**](#_Toc47461545)

[**Статья 49. Действие настоящих Правил по отношению к ранее возникшим правоотношениям 37**](#_Toc47461546)

[**Статья 50. Действие настоящих Правил по отношению к градостроительной документации 38**](#_Toc47461547)

[**Раздел II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ 38**](#_Toc47461548)

[**Раздел III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ 38**](#_Toc47461549)

### **ВВЕДЕНИЕ**

Правила землепользования и застройки сельского поселения Сентябрьский (далее – Правила), наделенного Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра (далее – автономный округ) от 25.11.2004 г. № 63–ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа - Югры» статусом сельского поселения (далее – поселение) в соответствии с ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения настоящих Правил и внесения в них изменений с целью формирования гармоничной среды жизнедеятельности, планировки, застройки и благоустройства поселения, развития программы жилищного строительства, производственной, социальной, инженерно-транспортной инфраструктур, бережного природопользования, сохранения и развития историко - культурного наследия.

### **Раздел I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **Глава 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО СОМОУПРАВЛЕНИЯ**

### **Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах**

Для целей настоящих Правил используются следующие основные понятия:

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

2) Градостроительная документация – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования и документация по планировке территорий.

3) Градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

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

5) Земельный участок - часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами.

6) Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

7) Линия регулирования застройки - граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений, сооружений преимущественно с отступом от красных линий и границ земельного участка.

8) Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

9) Линейные объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

10) Технический заказчик - юридическое лицо, которое уполномочено застройщиком и от имени застройщика заключает договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе объектов капитального строительства, подготавливает задания на выполнение указанных видов работ, предоставляет лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждает проектную документацию, подписывает документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности (далее также - функции технического заказчика). Функции технического заказчика могут выполняться только членом соответственно саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных частью 2.1 статьи 47, частью 4.1 статьи 48, частями 2.1 и 2.2 статьи 52, частями 5 и 6 статьи 55.31 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

12) Подрядчик - физическое или юридическое лицо, выполняющее по договору с заказчиком научно-исследовательские, изыскательские, проектные, строительные, ремонтно-восстановительные работы и другие виды градостроительной деятельности.

13) Разрешение на строительство - документ, который подтверждает соответствие проектной документации требованиям, установленным градостроительным регламентом (за исключением случая, предусмотренного [частью 1.1](consultantplus://offline/ref=1F282E1CABF893CA7270475114261ED12DECF5AB27B27E0AAAAB7B910B5C7B0A12C58D11528C00106C784B45FDFED8D2DA732AFECDACUBRBI) статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации), проектом планировки территории и проектом межевания территории (за исключением случаев, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории не требуется), при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом (далее - требования к строительству, реконструкции объекта капитального строительства), или требованиям, установленным проектом планировки территории и проектом межевания территории, при осуществлении строительства, реконструкции линейного объекта (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), требованиям, установленным проектом планировки территории, в случае выдачи разрешения на строительство линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке в соответствии с разрешенным использованием такого земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации. Разрешение на строительство дает застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

14) Сельское поселение - один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления

15) Сервитут частный - право ограниченного пользования чужим земельным участком (для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута), устанавливаемое на основании соглашения или судебного решения.

16) Сервитут публичный - право ограниченного пользования чужим земельным участком, установленное законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальным правовым актом Нефтеюганского района, нормативным правовым актом органа местного самоуправления муниципального образования в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков.

17) Территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

18) Торги - способ заключения договора на приобретение прав владения, пользования, распоряжения земельными участками и объектами капитального строительства, права строительства объектов капитального строительства различного назначения, в форме аукциона или конкурса.

19) Элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

Иные понятия, употребляемые в настоящих Правилах землепользования и застройки, применяются в значениях, используемых в федеральном законодательстве.

### **Статья 2. Назначение и содержание настоящих Правил**

1. Правила землепользования и застройки разрабатываются в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территорий муниципальных образований, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

2) создания условий для планировки территорий муниципальных образований;

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.

2. Правила включают в себя:

1) порядок их применения и внесения изменений в указанные правила;

2) карту градостроительного зонирования;

3) градостроительные регламенты.

3. Настоящие Правила являются местным нормативным правовым актом, регулирующим градостроительную деятельность на территории поселения.

4. Настоящие Правила устанавливают порядок территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, а также регулирования градостроительных и земельно-имущественных отношений.

5. Настоящие Правила действуют на территории поселения в пределах его черты, и обязательны для исполнения субъектами градостроительной деятельности.

### **Статья 3. Цели и задачи градостроительной деятельности в поселении**

1. Основная цель градостроительной деятельности, включающей процесс территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, застройки и благоустройства территории поселения - создание безопасной, здоровой, функционально и пространственно сбалансированной среды жизнедеятельности жителей поселения, эффективного развития производства при обеспечении охраны и улучшения окружающей среды.

2. Главными задачами градостроительной деятельности в поселении являются:

- создание условий для устойчивого социально – экономического развития поселения;

- создание системы управления земельными ресурсами и недвижимостью;

- развитие жилищного строительства всех форм собственности;

- организация системы инженерного и транспортного обеспечения, благоустройство и озеленение территории, а также обеспечение условий экономии ресурсов;

- создание условий для обеспечения населения комплексом необходимых социальных услуг (в том числе обеспечение малоимущих жильем), объектами спортивного, культурного и бытового обслуживания, образования и здравоохранения;

- охрана окружающей среды, сохранение культурного наследия, предупреждение чрезвычайных ситуаций.

3. Приоритетными направлениями градостроительной деятельности на период реализации генерального плана поселения (10-15 лет) являются:

- регенерация жилищного фонда за счет сноса ветхой застройки, уплотнения и реконструкции существующей сохраняемой жилой застройки, с применением приемов переменной этажности, высокоплотной застройки;

- формирование общественного центра поселения с высоким уровнем социально-бытового и культурно-досугового обслуживания, отвечающим современным архитектурным и эстетическим требованиям;

- упорядочение инженерно-транспортной инфраструктуры, озеленение и благоустройство территории поселения;

- формирование резервного фонда поселковых земель с целью привлечения инвестиций для эффективной реализации генерального плана.

4. Вопросы в области землепользования и застройки относятся к вопросам местного значения поселения в соответствии Уставом сельского поселения Сентябрьский. Решение вопросов в области землепользования и застройки поселения переданы органу местного самоуправления Нефтеюганского района.

### **Статья 4. Объекты и субъекты градостроительных отношений**

1. 1. Объектами градостроительных отношений в поселении является его территория, а также земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границе поселения.

2. Субъектами градостроительных отношений на территории поселения являются:

1) органы государственной власти и органы местного самоуправления;

2) физические и юридические лица.

### **Статья 5. Полномочия Совета депутатов поселения в области землепользования и градостроительной деятельности**

К полномочиям Совета депутатов сельского поселения (далее – Совет депутатов поселения) в области землепользования градостроительной деятельности относятся:

1) принятие концепций и муниципальных целевых градостроительных программ развития поселения;

2) утверждение генерального плана поселения;

3) принятие нормативных правовых актов в области регулирования градостроительных и земельно-имущественных отношений, в том числе настоящих Правил;

4) утверждение схемы ценового зонирования территории поселения;

5) установление размеров земельного налога и арендной платы;

6) установление порядка управления и распоряжения земельными участками и объектами капитального строительства, находящимися в муниципальной собственности;

7) назначение и проведение местных референдумов по наиболее важным вопросам территориального развития поселения;

8) иные полномочия, отнесенные к компетенции Совета депутатов поселения Уставом поселения, решениями Совета депутатов поселения в соответствии с федеральным законодательством и законодательством автономного округа.

### **Статья 6. Полномочия Администрации поселения в области землепользования и градостроительной деятельности**

1. К полномочиям Администрации сельского поселения (далее – Администрация поселения) в области землепользования и градостроительной деятельности относятся:

1) разработка и реализация муниципальных целевых программ градостроительного планирования и рационального использования земель поселения, охраны земельных ресурсов в комплексе с другими природоохранными мероприятиями;

2) обеспечение эффективного планирования использования земель поселения;

3) предоставление и изъятие в установленном порядке земельных участков;

4) обеспечение контроля за использованием и охраной земель;

5) защита прав собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов;

6) утверждение градостроительной документации по планировке территории поселения;

7) установление публичных сервитутов в качестве обременений использования земельных участков и объектов капитального строительства;

8) резервирование и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;

9) содействие осуществлению контроля за охраной и использованием лесов, недр, атмосферного воздуха и животного мира, организации мероприятий по охране природы и улучшению экологической среды, рациональному использованию, сохранению и восстановлению природных ресурсов, а также строительству и реконструкции объектов охраны природы, содействие проведению комплексной независимой экологической экспертизы строящихся объектов, а также предприятий, загрязняющих почву, воздушный бассейн;

10) разрешение в пределах своей компетенции земельных споров;

11) взимание платы за землю;

12) иные полномочия, отнесенные к компетенции Администрации поселения Уставом поселения, решениями Совета депутатов поселения в соответствии с федеральным законодательством и законодательством автономного округа.

2. В целях реализации полномочий Администрации поселения в области землепользования и застройки Главой сельского поселения издаются муниципальные правовые акты в соответствии с предоставленными Уставом поселения полномочиями.

# Статья 7. Полномочия органа местного самоуправления Нефтеюганского района

1. Уполномоченный орган местного самоуправления Нефтеюганского района осуществляет полномочия в соответствии с подписанным регламентом в части:

1) утверждение генеральных планов поселения, правил землепользования и застройки;

2) утверждение подготовленной на основе генеральных планов поселения документации по планировке территории;

3) выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами);

4) выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения.

### **Статья 8. Полномочия комиссии по градостроительству и землепользованию Администрации поселения**

1. К полномочиям комиссии по градостроительству и землепользованию Администрации поселения (далее – комиссия) - коллегиального совещательного органа Администрации поселения для осуществления управления и распоряжения земельными участками на территории поселения относятся:

1) рассмотрение предложений о внесении изменений в настоящие Правила;

2) подготовка проекта изменений в настоящие Правила;

3) организация и проведение публичных слушаний по вопросам внесения изменений в настоящие Правила, иным вопросам землепользования и застройки;

4) рассмотрение заявлений о намерениях осуществить строительное изменение объекта капитального строительства;

5) коллегиальное профессиональное обсуждение вопросов градостроительства и архитектуры, дизайна и благоустройства;

6) рассмотрение и оценка проектов, реализуемых на территории поселения;

7) согласование места размещения и назначения объекта капитального строительства, включая индивидуальное жилищное строительство, на основе генерального плана поселения с учетом конкретной градостроительной ситуации, функционального назначения объекта и особенностей освоения земельного участка;

8) координация работы структурных подразделений Администрации поселения, органа архитектуры и градостроительства, муниципальных организаций по решению вопросов предоставления земельных участков для строительства;

9) иные полномочия, отнесенные к ведению комиссии нормативными правовыми актами органов местного самоуправления поселения в соответствии с федеральным законодательством, законодательством автономного округа и Уставом поселения.

2. Порядок создания и деятельности комиссии, ее состав утверждаются постановлением Главы сельского поселения.

# Статья 9. Предоставление земельных участков, находящихся в муниципальной собственности

1. Органы местного самоуправления поселения осуществляют распоряжение земельными участками, находящимися в муниципальной собственности в соответствии с действующим законодательством.

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

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

4. Порядок предоставления земельных участков для строительства регулируется земельным законодательством и настоящими Правилами.

Предоставление земельных участков в собственность бесплатно или в постоянное (бессрочное) пользование осуществляется в соответствии со статьей 39.14 Земельного кодекса Российской Федерации.

Продажа земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, осуществляется на торгах, проводимых в форме аукционов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2статьи 39.3 Земельного кодекса Российской Федерации.

Договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на торгах, проводимых в форме аукциона, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2 статьи 39.6 Земельного кодекса Российской Федерации.

Договор безвозмездного пользования земельным участком заключается с физическим или юридическим лицом в случаях, предусмотренных подпунктом 2 пункта 2 статьи 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Предоставление земельных участков для целей, не связанных со строительством, а также земельных участков в границах территорий общего пользования осуществляется в соответствии с муниципальным правовым актом Совета депутатов поселения, устанавливающим процедуры и критерии предоставления таких земельных участков, в том числе порядок рассмотрения заявок и принятия решения.

# Статья 10. Общий порядок предоставления земельных участков для строительства объектов капитального строительства

1. Предоставление земельных участков для строительства осуществляется без предварительного согласования места размещения объектов капитального строительства с применением процедуры торгов (конкурсов, аукционов) (далее - торги) в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, действующим законодательством, генеральным планом поселения, настоящими Правилами, документацией по планировке территории поселения.

2. Торги могут проводиться по инициативе Администрации поселения либо на основании поданных заявлений граждан и юридических лиц о предоставлении земельных участков для строительства.

3. Решение о проведении торгов по инициативе Администрации поселения принимается Главой поселения.

4. Предоставление земельного участка для строительства объектов капитального строительства включает в себя следующие стадии:

1) формирование земельного участка;

2) государственный кадастровый учет земельного участка;

3) принятие решения о проведении торгов по продаже земельного участка или права на заключение договора аренды земельного участка, публикация такого решения;

4) организация и проведение торгов;

5) подведение и оформление результатов торгов;

6) заключение договора купли-продажи или договора аренды земельного участка;

7) государственная регистрация права собственности или аренды на земельный участок.

5. Предоставление земельных участков для строительства объектов капитального строительства на территории поселения осуществляется с проведением работ по формированию земельных участков.

6. Земельный участок считается сформированным, если:

1) проведена градостроительная подготовка земельного участка, результатом который является градостроительный план земельного участка;

2) проведены землеустроительные работы по межеванию земельного участка и установлены его границы на местности;

3) проведены работы по постановке земельного участка на государственный кадастровый учет с выдачей кадастрового плана земельного участка.

7. Организацию и проведение торгов по продаже земельного участка или права на заключение договора аренды земельного участка осуществляет специально уполномоченный орган Администрации поселения либо специализированная организация, действующая на основании договора, заключенного с Администрацией поселения.

8. Результаты торгов оформляются протоколом, который подписывается организатором торгов и победителем торгов в день проведения торгов. Протокол о результатах торгов составляется в двух экземплярах, один из которых передается победителю торгов, а второй остается у организатора торгов. В протоколе указываются сведения, предусмотренные действующим законодательством.

9. Протокол о результатах торгов является основанием для:

1) заключения договора купли-продажи и государственной регистрации права собственности покупателя на земельный участок при предоставлении земельного участка в собственность;

2) заключения договора аренды земельного участка и государственной регистрации данного договора при передаче земельного участка в аренду.

10. В случае если торги признаны несостоявшимися по причине поступления заявок менее чем от двух участников, организатор торгов заключает договор купли-продажи или аренды выставленного на торги земельного участка с единственным участником торгов по начальной цене торгов.

11. Договор аренды земельного участка заключается без проведения торгов при предоставлении земельных участков:

- занятых объектами капитального строительства и необходимых для их использования (эксплуатации) собственникам таких объектов;

- для целей, связанных с обеспечением деятельности органов государственной власти Российской Федерации, автономного округа и органов местного самоуправления;

- для целей реализации муниципальных целевых программ поселения.

### **Статья 11. Резервирование и изъятие земель для муниципальных нужд**

1. Для муниципальных нужд поселения резервируются и при необходимости изымаются (в том числе путем выкупа):

а) земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, скверами, бульварами, пляжами и другими объектами, не подлежащими приватизации;

б) территории, предназначенные для развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктуры поселения в соответствии с генеральным планом поселения, другой градостроительной документацией;

в) территории, относящиеся к памятникам природы;

г) земельные участки, занятые муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых принято решение о ликвидации;

д) земельные участки из резервного фонда поселковых земель, границы которых установлены проектами межевания, разработанными в соответствии с картой градостроительного зонирования настоящих Правил;

е) иные земельные участки, в том числе изъятые в установленном порядке для муниципальных нужд, необходимые для реализации целевых программ поселения, а также других мероприятий.

2. Решение о резервировании земель для муниципальных нужд принимается Администрацией поселения.

3. Порядок резервирования земель для муниципальных нужд определяется Правительством Российской Федерации.

4. Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в целях строительства, реконструкции объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения допускается, если указанные объекты предусмотрены утвержденными документами территориального планирования и утвержденными проектами планировки территории.

5. Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд осуществляется на основании решений:

1) уполномоченных федеральных органов исполнительной власти - в случае изъятия земельных участков для государственных нужд Российской Федерации (федеральных нужд), в том числе для размещения объектов федерального значения. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти принимают также решения об изъятии земельных участков в связи с осуществлением недропользования;

2) уполномоченных исполнительных органов государственной власти субъекта Российской Федерации - в случае изъятия земельных участков для государственных нужд субъекта Российской Федерации (региональных нужд), в том числе для размещения объектов регионального значения. Исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации принимают также решения об изъятии земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием участками недр местного значения;

3) органов местного самоуправления - в случае изъятия земельных участков для муниципальных нужд, в том числе для размещения объектов местного значения.

6. Порядок изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд, определен главой VII.1 Земельного кодекса РФ.

### **Статья 12. Проектная документация объектов капитального строительства**

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

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

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

4. Проектная документация производственных объектов должна предусматривать эффективное использование территории земельного участка, плотность застройки должна соответствовать нормативной.

5. Проектная документация строительства, реконструкции производственных объектов должна предусматривать: создание санитарно-защитных зон, обеспечение противопожарных норм, рациональные решения по охране водоемов, почвы и атмосферного воздуха, по отводу сточных вод, снятие и сохранение плодородного слоя почвы, рекультивацию.

### **Статья 13. Государственная экспертиза и утверждение проектной документации**

1. Государственная экспертиза проектной документации объектов капитального строительства, за исключением указанных в ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также результатов инженерных изысканий проводится, в соответствии с действующим законодательством, уполномоченным органом исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Проектная документация представляется на государственную экспертизу в объеме, необходимом для оценки проектных решений в части обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности возводимых зданий и сооружений, соответствия утвержденной градостроительной документации и техническим регламентам.

3. Предметом государственной экспертизы являются оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий, и оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.

4. Прошедшая государственную экспертизу проектная документация утверждается застройщиком или заказчиком.

### **Статья 14. Строительные работы, не требующие выдачи разрешения на строительство**

1. Разрешение на строительство не требуется в случае, если строительные работы не влекут за собой изменений внешнего архитектурного облика сложившейся застройки поселения и его отдельных частей и не затрагивают характеристик надежности и безопасности зданий, сооружений и инженерных коммуникаций.

2. Разрешение на строительство не требуется в случаях, указанных в части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ, а также в иных случаях в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и законодательством автономного округа.

### **Статья 15. Контроль за осуществлением застройки на территории поселения**

1. В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства проводится строительный контроль и осуществляется государственный строительный надзор в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи предоставленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

2. Порядок проведения строительного контроля и осуществления государственного строительного надзора определены статьями 53 и 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

# Статья 16. Выдача разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

1. В целях строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства застройщик направляет в орган местного самоуправления Нефтеюганского района заявление о выдаче разрешения на строительство.

2. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию осуществляется на основании заявления застройщика, подаваемого в орган местного самоуправления Нефтеюганского района.

3. Орган местного самоуправления Нефтеюганского района осуществляет выдачу разрешений на строительство, выдачу разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения.

4. Результатом рассмотрения заявления о выдаче разрешения на строительство объектов капитального строительства являются выдача заявителю:

- разрешения на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства или на отдельные этапы строительства, реконструкции объекта капитального строительства по форме, утвержденной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

- разрешения на строительство с внесенными в него изменениями (в том числе в связи с необходимостью продления срока действия разрешения на строительство);

- уведомления об отказе в выдаче разрешения на строительство;

- уведомления об отказе во внесении изменений в разрешение на строительство (в том числе в связи с необходимостью продления срока действия такого разрешения).

5. Внесение изменений в разрешение на строительство осуществляется путем формирования разрешения на строительство по установленной форме взамен ранее выданного разрешения на строительство.

6. Общий срок предоставления разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения, составляет не более 5 рабочих дней со дня регистрации заявления о предоставлении разрешений в орган местного самоуправления Нефтеюганского района.

7. Порядок предоставления разрешений на строительство объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с Постановлением Администрации Нефтеюганского района № 26-па-нпа от 15.01.2016 г. «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами) при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, расположенного на территории Нефтеюганского района».

8. Порядок предоставления разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения осуществляется в соответствии с Постановлением Администрации Нефтеюганского района № 27-па-нпа от 15.01.2016 г. «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, расположенного на территории Нефтеюганского района».

### **Статья 17. Общие принципы установления и прекращения сервитутов**

1. Сервитут устанавливается в соответствии с гражданским законодательством. Публичный сервитут - право ограниченного пользования чужим земельным участком, возникающее на основании закона или иного нормативно-правового акта Российской Федерации, нормативного правового акта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, нормативного правового акта местного самоуправления без изъятия земельных участков.

2. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний. Публичные сервитуты на территории муниципального района могут устанавливаться для:

1) прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе;

2) размещения на земельном участке межевых знаков, геодезических пунктов государственных геодезических сетей, гравиметрических пунктов, нивелирных пунктов и подъездов к ним;

3) проведения дренажных работ на земельном участке;

4) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и водопоя;

5) прогона сельскохозяйственных животных через земельный участок;

6) сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в установленном порядке на земельных участках в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям;

7) использования земельного участка в целях охоты, рыболовства, аквакультуры (рыбоводства);

8) использования земельного участка в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Порядок установления и прекращения сервитутов определяется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

4. Инициаторами установления публичного сервитута могут быть физические и юридические лица, органы государственной власти и местного самоуправления.

5. Порядок установления и прекращения сервитутов определяется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

6. Сервитут может устанавливаться для обеспечения прохода и проезда через соседний земельный участок, строительства, реконструкции и (или) эксплуатации линейных объектов, не препятствующих использованию земельного участка в соответствии с разрешенным использованием, а также других нужд собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута.

7. Осуществление сервитута должно быть наименее обременительным для земельного участка, в отношении которого он установлен.

8. Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

9. Сервитут может быть прекращен по требованию собственника земельного участка, обремененного сервитутом, ввиду отпадения оснований, по которым он был установлен.

10. Сервитут может быть прекращен по основаниям, предусмотренным гражданским [законодательством](consultantplus://offline/ref=052C94B46550A2E721ED61144DE4047E22364FC46A837AEA9FD73096FD7623CF03E01BF926FD439218647E25857267674A9C43095FDDF867zDIEL).

11. Публичный сервитут, за исключением публичного сервитута, установленного в порядке, предусмотренном [главой V.7](consultantplus://offline/ref=5AE8BC23672C061D3B2FABB2FA8544E6B6753F5B369EDF56E1A08440D224E9750E1B9C9991F1A9F6E7930A024E55FD3A63CA4D59580Fk5J5L) Земельного кодекса Российской Федерации, может быть прекращен в случае отсутствия общественных нужд, для которых он был установлен, путем принятия акта об отмене сервитута.

12. В случае истечения срока публичного сервитута он считается прекращенным по истечении последнего дня последнего месяца срока публичного сервитута. Принятие решения о прекращении публичного сервитута в этом случае не требуется.

### **Статья 18. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В главе 7 Правил приведена информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, установленных на территории сельского поселения Сентябрьский.

2. Требования градостроительных регламентов в части видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства действуют лишь в той степени, в которой не противоречат ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных в зонах с особыми условиями использования территории.

3. В случае, если ограничения исключают один или несколько видов разрешённого использования земельных участков и/или объектов капитального строительства, из числа предусмотренных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны или дополняют их, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территории применяется соответственно ограниченный или расширенный перечень видов разрешённого использования земельных участков и/или объектов капитального строительства.

4. В случае, если ограничения устанавливают значения предельных размеров земельных участков и/или предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства отличные, от предусмотренных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территории применяются наименьшие значения в части максимальных и наибольшие значения в части минимальных размеров земельных участков и параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Ограничения оборотоспособности земельных участков устанавливаются в соответствии со статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

### **ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ**

### **Статья 19. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

1) основные виды разрешённого использования;

2) условно разрешённые виды использования;

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

2. Применительно к каждой территориальной зоне установлены виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства с учетом Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

3. Виды использования, не предусмотренные в градостроительном регламенте, являются запрещенными.

4. Изменение одного вида разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид осуществляется в соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков, видов разрешенного использования объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту, может осуществляться только путём приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков, видами разрешённого использования объектов капитального строительства, установленными градостроительными регламентами.

6. 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.

7. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановления Администрации сельского поселения Сентябрьский № 214-па от 15.12.2017 г. «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства».

### **Статья 20. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Состав и порядок установления предельных (минимальные и (или) максимальные) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения и иными требованиями действующего законодательства.

3. 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.

### **Статья 21. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

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

2. Отклонения от предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с постановлением Администрации сельского поселения Сентябрьский № 6-па от 12.01.2018 г. «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

### **Статья 22. Порядок предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, направляет заявление в Администрацию сельского поселения Сентябрьский. Для предоставления муниципальной услуги заявитель может обратиться в многофункциональный центр.

2. Комиссия по градостроительству и землепользованию Администрации поселения направляет письменные сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение;

- правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение;

- правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение.

Указанные сообщения отправляются не позднее трех дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении соответствующего разрешения. В сообщении содержится информация о виде испрашиваемого разрешения, объекта, в отношении которого оно испрашивается, времени и месте проведения публичных слушаний или срок проведения общественных обсуждений.

3. Комиссия по градостроительству и землепользованию Администрации поселения после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает протокол и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения, осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе поселения.

4. На основании рекомендаций Глава поселения в течение пяти дней со дня поступления указанных рекомендаций в отношении предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимает решение о предоставлении разрешения или об отказе в его предоставлении. Указанное решение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте поселения в сети «Интернет», на информационных стендах, установленных в общедоступных местах, а также выдаче заявителю.

### **Статья 23. Использование объектов недвижимости, не соответствующих установленному градостроительному регламенту территориальных зон**

1. В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации земельный участок и иные объекты недвижимости не соответствуют установленному градостроительному регламенту территориальных зон в случае, если:

- виды их использования не входят в перечень видов разрешенного использования;

- их размеры не соответствуют предельным значениям, установленным градостроительным регламентом.

2. Указанные земельные участки и прочно связанные с ними объекты недвижимости могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если их использование опасно для жизни и здоровья людей, окружающей среды, памятников истории и культуры.

3. Запрет на использование земельного участка и прочно связанных с ним объектов недвижимости до приведения их в соответствие с градостроительным регламентом или срок приведения видов использования земельного участка и прочно связанных с ним объектов недвижимости в соответствие с градостроительным регламентом устанавливается Администрацией поселения.

4. Реконструкция и расширение существующих объектов капитального строительства, а также строительство новых объектов капитального строительства, прочно связанных с указанными земельными участками, могут осуществляться только в соответствии с установленными градостроительными регламентами.

3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путём приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков, видами разрешённого использования объектов капитального строительства, установленными градостроительными регламентами.

5. В соответствии со статьей 85 Земельного кодекса Российской Федерации в случае, если использование, указанных в части 1 настоящей статьи, земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов капитального строительства.

### **ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

### **Статья 24. Документация по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, 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 осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

3. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

4. Согласованная в установленном порядке документация по планировке территории утверждается постановлением Главы сельского поселения.

5. Утвержденная документация по планировке территории поселения является основанием для регулирования землепользования и застройки в соответствии с действующим законодательством.

# Статья 25. Порядок подготовки документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в порядке, установленном Постановлением администрации сельского поселения Сентябрьский № 101-па от 23.09.2013 г. «Об утверждении положения о порядке подготовки документации по планировке территории сельского поселения Сентябрьский».

2. Решение о подготовке документации по планировке территории применительно к территории поселения, за исключением случаев, указанных в пункте 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, принимается органом местного самоуправления поселения по инициативе органа либо на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории.

3. Заявления с предложениями о подготовке документации по планировке территории направляются главе сельского поселения Сентябрьский. О результатах рассмотрения заявлений либо обращений Глава сельского поселения Сентябрьский уведомляет заявителя в письменном виде не позднее 7 дней с момента принятия такового решения.

4. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

1) лицами, с которыми заключены договоры о развитии застроенной территории, договоры о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоры о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления;

2) правообладателями земельных участков в случае комплексного развития территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) объектов недвижимого имущества, расположенных в границах такой территории, в том числе лицами, которым земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлены в аренду, в безвозмездное пользование в соответствии с земельным законодательством.

3) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

4) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

5) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

5. Решение о подготовке документации принимается главой сельского поселения Сентябрьский в форме Постановления. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации в течение трех дней со дня принятия такого решения и подлежит размещению на официальном сайте администрации сельского поселения Сентябрьский.

Администрация сельского поселения Сентябрьский уведомляет о принятом решение о подготовке документации уполномоченный орган местного самоуправления Нефтеюганского района.

6. В течение 14 дней со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в орган местного самоуправления свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

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

В состав документации по планировке территории могут также включаться проекты благоустройства территории, проекты инженерного обеспечения территории и инженерной подготовки территорий, схемы первоочередного строительства.

Проекты планировки и проекты межевания территории разрабатываются в соответствии с заданием, подготовленным и утвержденным заказчиком, и согласованным с Администрацией сельского поселения.

8. Определение исполнителя работ по подготовке (внесению изменений) документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

9. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, иным федеральным и региональным законодательством, настоящими Правилами, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления поселения.

10. Орган местного самоуправления поселения и Нефтеюганского района осуществляет проверку документации по планировке территории в срок не более 30 календарных дней с момента ее поступления до принятия решения.

11. Уполномоченный орган местного самоуправления Нефтеюганского района направляет результат о рассмотрении документации Главе сельского поселения Сентябрьский.

12. По результатам проверки Глава сельского поселения Сентябрьский принимает решение:

- о соответствии подготовленной документации по планировке территории требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, и о проведении публичных слушаний;

- об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.

Срок для устранения выявленных замечаний к представленной документации по планировке территории устанавливается один месяц.

13. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

14. Подготовленная документация по планировке территории, протокол общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории и заключение о результатах публичных слушаний не позднее чем через пятнадцать дней со дня окончания публичных слушаний направляются Главе сельского поселения Сентябрьский на рассмотрение.

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

17. Решение об утверждении документации по планировке территории принимается главой сельского поселения Сентябрьский в форме постановления.

18. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте поселения (при наличии официального сайта поселения) в сети «Интернет», на информационных стендах, установленных в общедоступных местах.

19. Внесение изменений в утвержденную документацию по планировке территории осуществляется в порядке, соответствующему порядку подготовке документации по планировке территории.

20. В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», утвержденный в составе документации по планировке территории проект межевания, является основанием для образования земельного участка и определения его границ на местности.

### **Статья 26. Градостроительные планы земельных участков**

1. Подготовка градостроительных планов земельных участков осуществляется применительно к застроенным или предназначенным для строительства, реконструкции объектов капитального строительства земельным участкам.

2. Подготовка градостроительного плана земельного участка осуществляется в составе проекта межевания территории или в виде отдельного документа.

### **ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 27. Общие положения организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

1. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний на территории сельского поселения Сентябрьский устанавливается в соответствии с Решением Совета депутатов сельского поселения Сентябрьский № 37 от 21.03.2019 г. «Об утверждении Положения о проведении публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сентябрьский».

2. К общественным обсуждениям или публичным слушаниям по вопросам землепользования и застройки относятся:

- проекты генерального плана поселения, в том числе по внесению в него изменений;

- проекты правил землепользования и застройки поселения, в том числе по внесению в них изменений;

- проекты документации по планировке территории и проекты внесения изменений в них;

- проекты документации по межеванию территорий и проекты внесения изменений в них;

- вопросы предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешения на условно разрешенный вид использования);

- вопросы предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

- проекты правил благоустройства и проекты внесения изменений в них.

3. Публичные слушания по вопросам землепользования и застройки (далее – публичные слушания) назначаются Главой поселения и проводятся градостроительной комиссией или иным уполномоченным лицом Администрации поселения. В заседании градостроительной комиссии участвует уполномоченный орган местного самоуправления Нефтеюганского района.

4. Продолжительность публичных слушаний определяется постановлением Главы поселения о назначении публичных слушаний.

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

6. Публичные слушания проводятся в целях обсуждения муниципальных правовых актов в области землепользования и застройки, привлечения населения поселения к участию в принятии градостроительных решений, предупреждения нарушений прав и законных интересов граждан, соблюдения прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, учета предложений и замечаний жителей поселения в процессе разработки и принятия градостроительных решений.

7. Нормативно-правовую основу организации и проведения публичных слушаний составляют Конституция Российской Федерации, Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иные федеральные законы, законы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Устав поселения, иные муниципальные правовые акты, настоящие Правила.

8. В общественных обсуждений и публичных слушаниях принимают участие жители поселения.

9. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер для органов местного самоуправления поселения.

10. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. Публичные слушания проводятся, как правило, в рабочие дни. Проведение публичных слушаний в дни официальных праздников не допускается. Время проведения публичных слушаний в рабочие дни не может быть назначено ранее 18 часов местного времени.

### **Статья 28. Принятие решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний**

1. Решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний принимается Главой поселенияв форме постановления.

2. В постановлении Главы поселения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний должны в обязательном порядке указываться:

1) наименование вопроса, выносимого на публичные слушания или общественные обсуждения;

2) сроки и порядок проведения публичных слушаний или общественных обсуждений;

3) место проведения публичных слушаний или общественных обсуждений;

4) иная необходимая для проведения публичных слушаний или общественных обсуждений информация.

3. Постановления Главы поселения подлежат обязательному опубликованию в официальных средствах массовой информации не позднее чем за 10 дней до дня проведения публичных слушаний с одновременным опубликованием проекта муниципального правового акта, который выносится на обсуждение.

4. Публичные слушания или общественные обсуждения проводятся комиссией.

### **Статья 29. Сроки проведения общественных обсуждений и публичных слушаний**

1. Публичные слушания или общественные обсуждения по проекту Правил землепользования и застройки, проекту изменений в настоящие Правила проводятся в срок не менее одного и не более трех месяцев со дня официального опубликования соответствующего проекта.

2. Публичные слушания или общественные обсуждения по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в течение одного месяца с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

3. Публичные слушания или общественные обсуждения по проектам планировки территории и проектам межевания территории, подготовленные в составе документации по планировке территории проводятся в течение одного месяца со дня оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня официального опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

### **Статья 30. Полномочия комиссии при проведении публичных слушаний**

1. С момента принятия решения о проведении публичных слушаний комиссия:

1) определяет перечень конкретных вопросов, выносимых на обсуждение по теме публичных слушаний;

2) обеспечивает заблаговременную публикацию темы и перечня вопросов публичных слушаний в муниципальных средствах массовой информации и размещает на официальном сайте поселения в сети «Интернет», на информационных стендах, установленных в общедоступных местах;

3) организует выставки, экспозиции демонстрационных материалов проектов документов, выносимых на публичные слушания, выступления представителей органов местного самоуправления, разработчиков проектов документов или изменений к ним на собраниях жителей, в печатных средствах массовой информации, по радио и телевидению;

4) определяет перечень должностных лиц, специалистов, организаций и других представителей общественности, приглашаемых к участию в публичных слушаниях в качестве экспертов и направляет им официальные обращения с просьбой дать свои рекомендации и предложения по вопросам, выносимым на обсуждение;

5) содействует участникам публичных слушаний в получении информации, необходимой им для подготовки рекомендаций по вопросам публичных слушаний и в представлении информации на публичные слушания;

6) организует подготовку проекта заключения публичных слушаний, состоящего из рекомендаций и предложений по каждому из вопросов, выносимых на публичные слушания;

7) назначает ведущего и секретаря публичных слушаний для ведения публичных слушаний и составления протокола публичных слушаний;

8) оповещает население поселения и средства массовой информации об инициаторах, дате, месте проведения, теме и вопросах, выносимых на слушания, не позднее 7 дней до даты проведения, обеспечивает гражданам возможность предварительного ознакомления с материалами. В случаях, когда решаются вопросы о границах зон изъятия путем выкупа, резервирования земельных участков, объектов капитального строительства для обеспечения реализации государственных и муниципальных нужд, правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах указанных зон, информируются персонально о предстоящем публичном слушании;

9) определяет место и время проведения публичных слушаний с учетом количества экспертов и возможности свободного доступа для жителей поселения, представителей органов местного самоуправления поселения и других заинтересованных лиц;

10) организует регистрацию участников публичных слушаний и обеспечивает их проектом заключения публичных слушаний;

11) осуществляет иные полномочия.

### **Статья 31. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу внесения изменений в настоящие Правила**

1. Публичные слушания по вопросу внесения изменений в настоящие Правила проводятся градостроительной комиссией по решению Главы поселения.

2. Организация и проведение публичных слушаний осуществляются в соответствии с положениями настоящей главы Правил.

3. Субъекты градостроительных отношений, в случае необходимости внесения изменений в настоящие Правила, обращаются с соответствующим письменным предложением в комиссию. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении, в соответствии с поступившим предложением, изменения в настоящие Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения и направляет это заключение Главе сельского поселения.

4. Глава сельского поселения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключение комиссии, в срок не позднее чем через десять дней принимает решение о внесении изменений в настоящие Правила, о проведении публичных слушаний или об отклонении предложения с указанием причин отклонения и направляет копию решения заявителям.

5. Решения о подготовке проекта изменений и о проведении публичных слушаний подлежат опубликованию в порядке, предусмотренном для опубликования муниципальных правовых актов.

6. Порядок организации и проведения публичных слушаний, участие в них определяются в соответствии с нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, регулирующими организацию и проведение публичных слушаний по проекту настоящих Правил с учетом положений настоящей главы.

7. Комиссия направляет извещения о проведении публичных слушаний по проекту о внесении изменений в настоящие Правила правообладателям земельных участков, имеющих общую границу с земельным участком, на котором планируется осуществить размещение или реконструкцию отдельного объекта капитального строительства, правообладателям зданий, строений, сооружений, расположенных на земельных участках, имеющих общую границу с указанным земельным участком, и правообладателям помещений в таком объекте, а также правообладателям объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий.

Указанные извещения направляются комиссией в срок не позднее чем через пятнадцать дней со дня принятия Главой сельского поселения решения о проведении публичных слушаний по предложениям о внесении изменений в настоящие Правила.

8. Участники публичных слушаний вправе представить в комиссию свои предложения и замечания по проекту Правил или по внесению в них изменений для включения их в протокол публичных слушаний.

9. После завершения публичных слушаний по проекту настоящих Правил, комиссия с учетом результатов таких публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект настоящих Правил и представляет указанный проект Главе сельского поселения. Обязательными приложениями к проекту настоящих Правил являются протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

10. Глава сельского поселения в течение десяти дней после представления ему проекта настоящих Правил и обязательных приложений к нему должен принять решение о направлении указанного проекта в Совет депутатов поселения или об отклонении проекта настоящих Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

### **Статья 32. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, направляет заявление о проведении публичных слушаний в орган местного самоуправления.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

3. Орган местного самоуправления направляет письменные сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления соответствующего разрешения 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 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 соответствующего разрешения. В сообщении содержится информация о виде испрашиваемого разрешения, объекта, в отношении которого оно испрашивается, времени и месте проведения публичных слушаний.

4. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения орган местного самоуправления осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе поселения.

5. На основании рекомендаций комиссии по землепользованию и застройке Глава поселения в течение трех дней со дня поступления указанных рекомендаций в отношении предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимает решение о предоставлении разрешения или об отказе в его предоставлении. Указанное решение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте поселения в сети «Интернет», на информационных стендах, установленных в общедоступных местах.

### **Статья 33. Организация и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории, подготовленным в составе документации по планировке территории**

1. Публичные слушания по вопросу рассмотрения проектов планировки территории и проектов межевания территории проводятся комиссией по решению Главы сельского поселения.

2. Организация и проведение публичных слушаний осуществляются в соответствии с положениями настоящей главы.

3. Не позднее чем через пятнадцать дней со дня проведения публичных слушаний Администрация поселения направляет Главе сельского поселения подготовленную документацию по планировке территории, протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории и подготовленное им заключение о результатах публичных слушаний.

4. Глава сельского поселения с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении на доработку.

### **ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 34. Порядок внесения изменений в Правила**

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

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в настоящие Правила согласно Градостроительному кодексу РФ являются:

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

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

3. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется решением Совета депутатов сельского поселения на основании предложений:

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

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

3) органов местного самоуправления поселения в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территориях;

4) физических или юридических лиц в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения настоящих Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

4. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила проходят предварительное рассмотрение на заседании специально создаваемой для этой цели Главой сельского поселения постоянно действующей комиссии по градостроительству и землепользованию, публичных слушаниях.

5. Предложение о внесении изменений в настоящие Правила направляется в письменной форме в комиссию по подготовке правил землепользования и застройки.

6. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменений в настоящие Правила рассматривает его и подготавливает с учетом заключения органа архитектуры и градостроительства свое заключение, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в настоящие Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Главе поселения.

7. Глава поселения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в настоящие Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

8. По поручению Главы поселения комиссия, не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта решения о внесении изменений в настоящие 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 Администрации поселения (при наличии официального сайта Администрации поселения) в сети «Интернет», на информационных стендах, установленных в общедоступных местах. Сообщение о принятии такого решения также может быть распространено по местному радио и телевидению.

9. Проект решения о внесении изменения в настоящие Правила рассматривается на публичных слушаниях, проводимых в порядке, устанавливаемым решением Совета депутатов поселения.

10. В случае если внесение изменений в настоящие Правила связано с размещением или реконструкцией отдельного объекта капитального строительства, публичные слушания по внесению изменений в Правила проводятся в границах территории, планируемой для размещения или реконструкции такого объекта, и в границах устанавливаемой для такого объекта зоны с особыми условиями использования территорий. При этом комиссия направляет извещения о проведении публичных слушаний по проекту решения о внесении изменений в настоящие Правила правообладателям земельных участков, имеющих общую границу с земельным участком, на котором планируется осуществить размещение или реконструкцию отдельного объекта капитального строительства, правообладателям зданий, строений, сооружений, расположенных на земельных участках, имеющих общую границу с указанным земельным участком, и правообладателям помещений в таком объекте, а также правообладателям объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий. Указанные извещения направляются в срок не позднее чем через пятнадцать дней со дня принятия Главой поселения решения о проведении публичных слушаний по предложениям о внесении изменений в настоящие Правила.

11. После завершения публичных слушаний по проекту решения о внесении изменений в настоящие Правила комиссия с учетом результатов таких публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект решения о внесении изменений в Правила и представляет указанный проект Главе поселения. Обязательными приложениями к проекту решения о внесении изменений в Правила являются протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

12. Глава поселения в течение десяти дней после представления ему проекта решения о внесении изменений в настоящие Правила с обязательными приложениями принимает решение о направлении указанного проекта в установленном порядке в Совет депутатов поселения или об отклонении проекта и направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

13. При внесении изменений в настоящие Правила на рассмотрение Совета депутатов поселения представляются:

1) проект решения Главы поселения о внесении изменений с обосновывающими материалами;

2) согласование изменений с органом архитектуры и градостроительства;

3) заключение комиссии;

4) протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

14. После утверждения Советом депутатов поселения изменения в настоящие Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте Администрации поселения (при наличии официального сайта Администрации поселения) в сети «Интернет», на информационных стендах, установленных в общедоступных местах.

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

16. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры вправе оспорить решение о внесении изменений в настоящие Правила в судебном порядке в случае несоответствия данных изменений законодательству Российской Федерации, а также схемам территориального планирования Российской Федерации, схеме территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным до внесения изменений в настоящие Правила.

### **ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

### **Статья 35. Градостроительный регламент**

1. Градостроительные регламенты устанавливаются в процессе градостроительного зонирования на основании детального изучения социально-пространственного качества среды, возможности и рациональности ее изменения.

2. Градостроительный регламент определяет основу правового режима земельных участков и объектов капитального строительства.

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

4. Граждане и юридические лица вправе выбирать виды и параметры использования принадлежащих им земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения градостроительных и технических норм и требований к подготовке проектной документации и строительству.

5. Градостроительный регламент указывает предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которые включают в себя:

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

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

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

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

5) минимальный процент озеленения для территорий жилых кварталов, детских дошкольных и спортивных площадок для общеобразовательных учреждений среднего (полного) общего образования;

7) показатели общей площади помещений (минимальные и/или максимальные) для вспомогательных видов разрешенного использования;

8) иные показатели.

6. Сочетания указанных параметров и их значения устанавливаются применительно к каждой территориальной зоне, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

7. Границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

8. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах указанных зон и территорий допускается при условии соблюдения ограничения их использования.

9. Согласование и утверждение градостроительного регламента осуществляется в составе карты градостроительного зонирования как ее неотъемлемая часть.

10. Исполнение требований градостроительных регламентов является обязательным для всех субъектов градостроительной деятельности.

11. На карте градостроительного зонирования отображаются границы территориальных зон и их кодовые обозначения.

# Статья 36. Порядок установления территориальных зон

1. Границы территориальных зон, отображаемые на карте градостроительного зонирования, их наименования устанавливаются индивидуально, с учетом:

1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения;

3) определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с генеральным планом и документацией по планировке территории;

6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

2. На карте градостроительного зонирования отображаются границы территориальных зон и их кодовые обозначения.

3. Границы территориальных зон устанавливаются по:

1) красным линиям;

2) границам земельных участков;

3) границам населенных пунктов в пределах поселения;

4) границам поселения;

5) естественным границам природных объектов;

6) иным границам.

4. На карте градостроительного зонирования в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. На территории сельского поселения осуществление такой деятельности не планируется, необходимости установления указанных территорий не выявлено.

# Статья 37. Виды территориальных зон

1. На карте градостроительного зонирования установлены следующие территориальные зоны:

|  |  |
| --- | --- |
| Кодовое обозначение территориальных зон | Наименование территориальных зон |
| **Жилые зоны** | |
| Ж-1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| Ж-2 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами |
| **Общественно-деловые зоны** | |
| О-1 | Зона делового, общественного и коммерческого назначения |
| О-2 | Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | |
| П | Производственная зона |
| И | Зона инженерной инфраструктуры |
| Т | Зона транспортной инфраструктуры |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | |
| СХ-1 | Зона, предназначенная для ведения садоводства и огородничества |
| **Зоны рекреационного назначения** | |
| Р | Зона рекреационного назначения |
| **Зоны специального назначения** | |
| СН-1 | Зона специального назначения, занятая кладбищами |

# Статья 38. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту и красным линиям

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, установленному настоящими Правилами, являются несоответствующими разрешенному виду использования.

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, указанные в пункте 1 настоящей статьи, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если их использование опасно для жизни и здоровья человека, окружающей среды, объектов культурного наследия.

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

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

# Глава 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ)

# Статья 39. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территории поселения

1. Градостроительные ограничения - требования, ограничивающие градостроительную деятельность в конкретном территориальном образовании. Градостроительные ограничения устанавливаются настоящими Правилами на основе материалов комплексной оценки территории.

2. Землепользование и застройка в зонах с особыми условиями использования территории поселения осуществляются:

1) с соблюдением запрещений и ограничений, установленных федеральным и региональным законодательством, нормами и правилами для зон с особыми условиями использования территорий;

2) с соблюдением требований градостроительных регламентов, утверждаемых в отношении видов деятельности, не являющихся запрещенными или ограниченными, применительно к конкретным зонам с особыми условиями использования территорий;

3) с учетом историко-культурных, этнических, социальных, природно-климатических, экономических и иных региональных и местных традиций, условий и приоритетов развития территорий в границах зон с особыми условиями использования территорий.

3. На карте границ зон с особыми условиями использования территорий отражены установленные на территории поселения зоны с особыми условиями использования территорий.

# Статья 40. Охранные зоны

1. В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации объектов инженерной, транспортной и иной инфраструктуры, исключения возможности их повреждения устанавливаются охранные зоны таких объектов.

2. Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

3. Порядок установления охранных зон и режим их использования для объектов электросетевого хозяйства определён Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

4. Порядок установления охранных зон линий и сооружений связи и режим их использования регулируется Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбу, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

5. Порядок установления охранных зон сетей теплоснабжения и режим их использования устанавливаются на основании СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003» и СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

В пределах охранных зон сетей теплоснабжения не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей;

- сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;

- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции;

- разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

- сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

6. Порядок установления охранных зон сетей водоотведения устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

7. Порядок установления охранных зон сетей водоснабжения устанавливаются в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*».

8. Порядок установления охранных зон газораспределительных сетей и режим их использования устанавливаются на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

- разводить огонь и размещать источники огня;

- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

9. Порядок установления охранных зон магистральных трубопроводов и режим их использования устанавливаются Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. № 9, и СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*».

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

# Статья 41. Санитарно-защитные зоны

1. В целях ограждения жилой зоны от неблагоприятного влияния промышленных (и/или сельскохозяйственных) предприятий, а также некоторых видов складов, коммунальных и транспортных сооружений устанавливаются санитарно-защитные зоны таких объектов.

2. Размеры и границы санитарно-защитных зон определяются в проектах санитарно-защитных зон, которые согласовываются с федеральным органом по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, и утверждаются Главой поселения.

3. В санитарно-защитных зонах не допускается размещение объектов для проживания людей, а также спортивных сооружений, парков, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования.

4. В границах санитарно-защитных зон допускается размещать:

1) сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;

2) предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство. При наличии у размещаемого в санитарно-защитной зоне объекта выбросов, аналогичных по составу с основным производством, обязательно требование не превышения гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами при суммарном учете;

3) пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, а также связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения;

4) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, питомники растений для озеленения промышленной площадки, предприятий и санитарно-защитной зоны.

5. Порядок установления санитарно–защитных зон регламентируется действующим законодательством и в соответствии с требованиями, установленными СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Для линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры устанавливаются санитарные разрывы, размеры и режимы использования, которых также устанавливается СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Сентябрьский.

### **Статья 42. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

1. В целях санитарной охраны от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены, устанавливаются зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

2. Режим поясов санитарной охраны определяет санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Определение границ первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны, правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в зону санитарной охраны всех поясов, устанавливается проектом зон санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.

3. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

4. На территории первого пояса зон санитарной охраны не допускается:

- посадка высокоствольных деревьев;

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

- применение ядохимикатов и удобрений.

5. На территории второго пояса зон санитарной охраны не допускается:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты;

- подземное складирование твёрдых отходов;

- разработка недр земли;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод (размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля).

6. На территории третьего пояса зон санитарной охраны не допускается:

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

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ.

# Статья 43. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы

1. В целях улучшения гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройства их прибрежных территорий устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

2. В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности установленными статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. На территории сельского поселения Сентябрьский водоохранные зоны установлены в размере: р. Малый Балык – 200 метров, р. Пытьях – 100 метров; р. Суйка – 50 метров; прибрежные защитные полосы р. Малый Балык, р. Пытьях, р. Суйка – 50 метров; береговые полосы р. Малый Балык – 20 метров, р. Пытьях – 20 метров, р. Суйка – 5 метров.

5. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

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

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

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

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

6. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

8. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 44. Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением**

1. В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

2. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды и её загрязнением создаются на основании и в соответствии с требованиями Федерального закона «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ и Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 года № 972.

3. В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды и её загрязнением устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении.

# Статья 45. Придорожные полосы автомобильных дорог

1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы в соответствии с положениями Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г. «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. В границах придорожных полос автомобильных дорог допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги:

- строительство, реконструкция автомобильной дороги, объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса;

- установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

### **Статья 46. Осуществление контроля за использованием и охраной земель на территории поселения**

1. Муниципальный контроль за использованием земель на территории поселения осуществляется органами местного самоуправления или уполномоченными ими органами.

Муниципальный земельный контроль за использованием земель на территории поселения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и в порядке, установленном нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

2. Государственный земельный контроль за соблюдением земельного законодательства, требований охраны и использования земель организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их руководителями, должностными лицами, а также гражданами, осуществляется специально уполномоченным государственным органом.

Государственный земельный контроль осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

3. Основными задачами, выполняемыми органами муниципального контроля за использованием земель, соблюдением градостроительных требований к землепользованию являются:

- контроль за соблюдением градостроительных требований и ограничений к использованию земельных участков;

- контроль за соблюдением сроков строительства на земельных участках;

- пресечение самовольного занятия земель;

- пресечение захламления земельных участков;

- выявление и пресечение фактов химического загрязнения, уничтожения плодородного слоя, порчи, других видов негативного изменения качественного состояния земельных участков по причине их ненадлежащего использования;

- обеспечение возмещения убытков, причиненных поселению в результате противоправных действий землепользователей.

### **Статья 47. Ответственность за нарушение настоящих Правил, установленного порядка использования и охраны земель поселения**

Ответственность за нарушение настоящих Правил, установленного порядка использования и охраны земель поселения наступает по основаниям и в порядке, установленным федеральным и окружным законодательством.

# Глава 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Статья 48. Вступление в силу настоящих Правил

1. Настоящие Правила вступают в силу со дня их официального опубликования.

2. Сведения о градостроительных регламентах и о территориальных зонах после утверждения настоящих Правил подлежат внесению в государственный кадастр объектов недвижимости.

# Статья 49. Действие настоящих Правил по отношению к ранее возникшим правоотношениям

1. Ранее принятые муниципальные правовые акты по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

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

3. Использование земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства допускается в соответствии с видом разрешенного использования, предусмотренным градостроительным регламентом для территориальной зоны.

4. Все изменения несоответствующих объектов капитального строительства могут производиться только в направлении приведения их в соответствие с настоящими Правилами или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

Ремонт и содержание объектов капитального строительства, не соответствующих настоящим Правилам, должны осуществляться при условии, что эти действия не увеличивают степень несоответствия этих объектов настоящим Правилам.

5. Реконструкция и расширение существующих объектов капитального строительства, а также строительство новых объектов могут осуществляться только в соответствии с установленными настоящими Правилами градостроительными регламентами.

# Статья 50. Действие настоящих Правил по отношению к градостроительной документации

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

2. Глава поселения после введения в действие настоящих Правил может принимать решения о разработке документации по планировке территории.

# Раздел II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Карта градостроительного зонирования (Приложение 1).

Карта зон с особыми условиями использования территории (Приложение 2).

# Раздел III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

**Жилые зоны**

**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-1 и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | Максимальное количество этажей – 3;  Максимальное количество этажей хозяйственных построек и гаражей – 1;  Минимальные отступы от границ земельного участка до жилого дома:  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - со стороны красных линий улиц - 5 м;  - со стороны смежного участка - 3 м.  Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:  - со стороны красных линий проездов и улиц – 5м;  - со стороны смежных участков – 1м.  Размеры земельных участков:  - минимальный – 0,04 га;  - максимальный – 0,20 га.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Высота ограждения земельных участков - до 2 м. | Не допускается размещение хозяйственных построек со стороны улиц за исключением гаражей.  Подходы и подъезды к домам выполнить с водопропускными трубами.  Ограждение земельных участков со стороны улиц должно быть единообразным как минимум на протяжении одного квартала.  Отделка фасадов жилых домов высококачественными строительными материалами.  Не допускается использование в открытом виде материалов, которые должны находиться под прикрытием (бетонные блоки, не лицевой кирпич и т. п.). |
| Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) | Максимальное количество этажей – 3;  Максимальное количество этажей хозяйственных построек и гаражей – 1;  Минимальные отступы от границ земельного участка до жилого дома:  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - со стороны красных линий улиц - 5 м;  - со стороны смежного участка - 3 м.  Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:  - со стороны красных линий проездов и улиц – 5м;  - со стороны смежных участков – 1м.  Размеры земельных участков:  - минимальный – 0,04 га;  - максимальный – 0,20 га.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Высота ограждения земельных участков - до 2 м. |
| Блокированная жилая застройка (2.3) | Максимальное количество этажей – 3;  Максимальное количество этажей хозяйственных построек и гаражей – 1;  Минимальные отступы от границ земельного участка до жилого дома:  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - со стороны красных линий улиц - 5 м;  - со стороны смежного участка - 3 м.  Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:  - со стороны красных линий проездов и улиц – 5м;  - со стороны смежных участков – 1м.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 35.  Высота ограждения земельных участков - до 2 м.  Предельный минимальный размер земельного участка -– 0,01 га;  Предельный максимальный размер земельного участка определяется в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Сентябрьский. |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальное количество этажей – 1;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Бытовое обслуживание (3.3) | Площадь помещений - до 100 кв. м;  Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Спорт (5.1) | Максимальное количество этажей – 2;  Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 15 м;  Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Не допускается размещение объектов спортивного назначения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке, за исключением спортивно-оздоровительных сооружений закрытого типа |
| Ведение огородничества (13.1) | Минимальные отступы от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - со стороны красных линий улиц - 5 м;  - со стороны смежного участка - 3 м.  Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:  - со стороны красных линий проездов и улиц - 5м;  - со стороны смежных участков – 1м.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:  - минимальный – 0,04 га;  - максимальный – 0,20 га.  Высота ограждения земельных участков - до 2 м. | - |

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Общественное питание (4.6) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Встроенные в объекты основного вида использования |
| Бытовое обслуживание (3.3) | Площадь помещений - до 100 кв. м;  Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Встроенные в объекты основного вида использования |
| Магазины (4.4) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Встроенные в объекты основного вида использования |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Допускается размещение отдельно стоящих объектов |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальное количество этажей – 1;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-2 и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) | Максимальное количество этажей хозяйственных построек и гаражей – 1;  Минимальные отступы от границ земельного участка до жилого дома:  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - со стороны красных линий улиц - 5 м;  - со стороны смежного участка - 3 м.  Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:  - со стороны красных линий проездов и улиц – 5м;  - со стороны смежных участков – 1м.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 25.  Высота ограждения земельных участков - до 2 м.  Предельный минимальный размер земельного участка -– 0,01 га;  Предельный максимальный размер земельного участка определяется в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Сентябрьский. | Новое строительство и реконструкцию осуществлять с учетом современных требований к архитектурному облику.  Единое колористическое решение фасадов, выходящих на красные линии улиц.  Ограждение земельных участков со стороны красных линий улиц должно быть единообразным как минимум на протяжении одного квартала. |
| Блокированная жилая застройка (2.3) | Максимальное количество этажей – 3;  Максимальное количество этажей хозяйственных построек и гаражей – 1;  Минимальные отступы от границ земельного участка до жилого дома:  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - со стороны красных линий улиц - 5 м;  - со стороны смежного участка - 3 м.  Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:  - со стороны красных линий проездов и улиц – 5м;  - со стороны смежных участков – 1м.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 35.  Высота ограждения земельных участков - до 2 м.  Предельный минимальный размер земельного участка -– 0,01 га;  Предельный максимальный размер земельного участка определяется в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Сентябрьский. | Новое строительство и реконструкцию осуществлять с учетом современных требований к архитектурному облику.  Единое колористическое решение фасадов, выходящих на красные линии улиц.  Ограждение земельных участков со стороны красных линий улиц должно быть единообразным как минимум на протяжении одного квартала. |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальное количество этажей – 1;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Социальное обслуживание (3.2) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Бытовое обслуживание (3.3) | Площадь помещений - до 100 кв. м;  Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Магазины (4.4) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Общественное питание (4.6) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Культурное развитие (3.6) | Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Магазины (4.4) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Допускается размещение объектов встроенных в объекты основного вида использования с организацией входов со стороны красных линий улиц |
| Общественное питание (4.6) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Допускается размещение объектов встроенных в объекты основного вида использования с организацией входов со стороны красных линий улиц |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальное количество этажей – 1;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Допускается размещение отдельно стоящих объектов |
| Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) | Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Требования к архитектурному облику многоквартирных жилых домов:**

- зависимость и связь с историей общества и поселения в данной местности;

- использование для создания архитектурно-художественного образа здания современных, долговечных строительных материалов;

- применение для стеновых панелей и оконных заполнений алюминия, нержавеющей стали, медных сплавов, эмалей, стекла, пластиков и других новых материалов;

- при введении цвета предпочтение отдавать естественным цветам различных материалов.

- архитектурный облик должен в первую очередь отражать назначение здания, его функциональную структуру, организацию внутренних пространств, связь с внешней средой, замкнутость или открытость во внешнее пространство;

- архитектурный облик должен отражать климатические особенности региона (световой климат, направления преобладающих ветров в разное время года, низкие температуры воздуха и снегозаносы в северных районах, высокие температуры – в южных).

- разнообразие формы и материалов;

- создание художественной выразительности архитектурного образа посредством ритмического повторения отдельных деталей и частей (колонн, балконов, эркеров и т.д.) или, наоборот, резким выделением главных или иных частей здания;

- применение разной этажности в одном объекте;

- устройство входных групп на уровне земли для исключения излишних конструкций выполняемых в целях соблюдения требований по маломобильным группам населения;

- в жилых домах выше 7 этажей используя архитектурными приёмами стараться визуально уменьшить этажность для более комфортного их восприятия;

- встроенные помещения планировать только у жилых домов, выходящих на магистральные улицы;

- тщательная проработка вопросов загрузки и обслуживания встроенных помещений;

- разработка концепций цветовых решений и конструкций фасадов в границах улицы или квартала;

- проработка вопроса использования дополнительных преимуществ для жильцов первых этажей;

- при наличии встроенных помещений приведение к однообразию информационных носителей;

- неукоснительное соблюдение противопожарных требований – для гарантированной, при соответствующем подборе конструкций, степени огнестойкости;

- надежность всех конструкций узлов и механизмов – способность безотказно выполнять заданные функции в течение всего периода эксплуатации;

- обязательное наличие лоджий или закрытых балконов.

**Требования к качественным характеристикам жилых помещений:**

- планирование всех жилых помещений в соответствии с требованиями маломобильных групп населения (независимо на каком этаже расположено помещение);

- применение свободной планировки с выделением прихожих, туалетных и ванных комнат;

- применение качественных отделочных материалов и конструкций;

- устройство межквартирной и межэтажной шумоизоляции;

- применение современных материалов и оборудования систем инженерного обеспечения;

- индивидуальные приборы учёта потребления ресурсов;

- строгое соблюдение высоты жилых помещений в соответствии с установленными санитарными требованиями;

- использование экологичных материалов;

- размеры и конфигурацию жилых помещений планировать с условием комфортного нахождения и удобства расстановки мебели и оборудования;

- особое внимание уделить требованиям по освещённости помещений в дневное время;

- обязательное наличие кладовых помещений.

**Общественно-деловые зоны**

**Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне О-1 и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Деловое управление (4.1) | Максимальное количество этажей – 5;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Общественное управление (3.8) | Максимальное количество этажей – 5;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Банковская и страховая деятельность (4.5) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Магазины (4.4) | Максимальное количество этажей – 5;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. |  |
| Рынки (4.3) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Общественное питание (4.6) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Здравоохранение (3.4) | Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) |
| Бытовое обслуживание (3.3) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальное количество этажей – 1;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Допускается размещение отдельно стоящих объектов |
| Культурное развитие (3.6) | Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 12 м;  Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальная площадь объекта капитального строительства – 500 кв. м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Спорт (5.1) | Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 15 м;  Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Общественное использование объектов капитального строительства (3.0) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Встроенные в объекты основного вида использования |
| Служебные гаражи (4.9) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальное количество этажей – 1;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О-2)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне О-2 и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Образование и просвещение (3.5) | Минимальный отступ от красной линии до стен зданий детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) |
| Культурное развитие (3.6) | Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 12 м;  Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) |
| Религиозное использование (3.7) | Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Спорт (5.1) | Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 15 м;  Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Прокладка линейных объектов, имеющих охранные зоны на территории земельного участка, допускается в исключительных случаях, по согласованию с Администрацией поселения. |
| Социальное обслуживание (3.2) | Максимальное количество этажей – 5;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Бытовое обслуживание (3.3) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальное количество этажей – 1;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Допускается размещение отдельно стоящих объектов |
| Магазины (4.4) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Спорт (5.1) | Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 15 м;  Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Общественное использование объектов капитального строительства (3.0) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Встроенные в объекты основного вида использования |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Служебные гаражи (4.9) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур**

**Производственная зона (П)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне П и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Деловое управление (4.1) | Максимальное количество этажей – 5;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Склады (6.9) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Установление санитарно-защитной зоны от объектов |
| Трубопроводный транспорт (7.5) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Служебные гаражи (4.9) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Автомобильный транспорт (7.2) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Зона инженерной инфраструктуры (И)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне И и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | **-** |
| Связь (6.8) |
| Энергетика (6.7) |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства не установлены.

3. Вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства не установлены.

**Зона транспортной инфраструктуры (Т)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне Т и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Автомобильный транспорт (7.2) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Трубопроводный транспорт (7.5) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Служебные гаражи (4.9) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Ремонт автомобилей (4.9.1.4) | Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Магазины (4.4) | Максимальное количество этажей – 3;  Минимальный отступ от границы земельного участка и красной линии до стен зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Зоны рекреационного назначения**

**Зона рекреационного назначения (Р)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне Р и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Отдых (рекреация) (5.0) | Минимальный процент озеленения – 70;  Минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Спорт (5.1) | Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 15 м;  Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | Прокладка линейных объектов, имеющих охранные зоны на территории земельного участка, допускается в исключительных случаях, по согласованию с Администрацией поселения. |
| Парки культуры и отдыха (3.6.2) | Минимальный процент озеленения – 70;  Минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии – 3 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства не установлены.

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Зоны специального назначения**

**Зона специального назначения, занятая кладбищами (СН-1)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне СН-1 и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Ритуальная деятельность (12.1) | Максимальная площадь земельных участков – 40 га;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка - не подлежат установлению.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков определяются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Сентябрьский.  Минимальные отступы от границ земельных участков - определяются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Сентябрьский.  Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. | - |

2. Условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства не установлены.

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

**Зоны сельскохозяйственного использования**

**Зона, предназначенная для ведения огородничества (СХ-1)**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне СХ-1 и попадающие в границы зон с особыми условиями использования территории, определяются Главой 7 Правил.

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

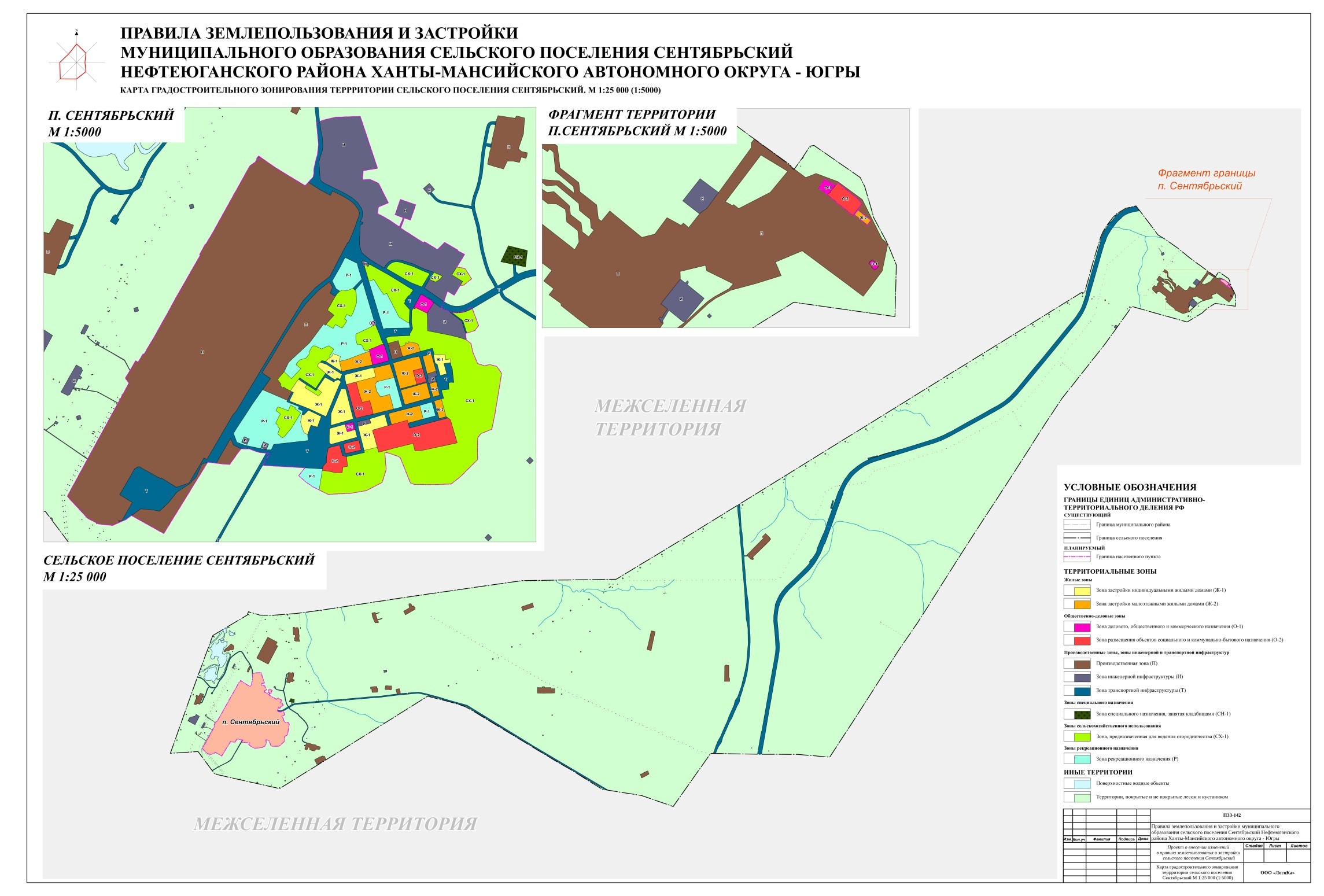
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Ведение огородничества (13.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до застройки – 3 м;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков от 0,04 га до 0,15 га.  Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

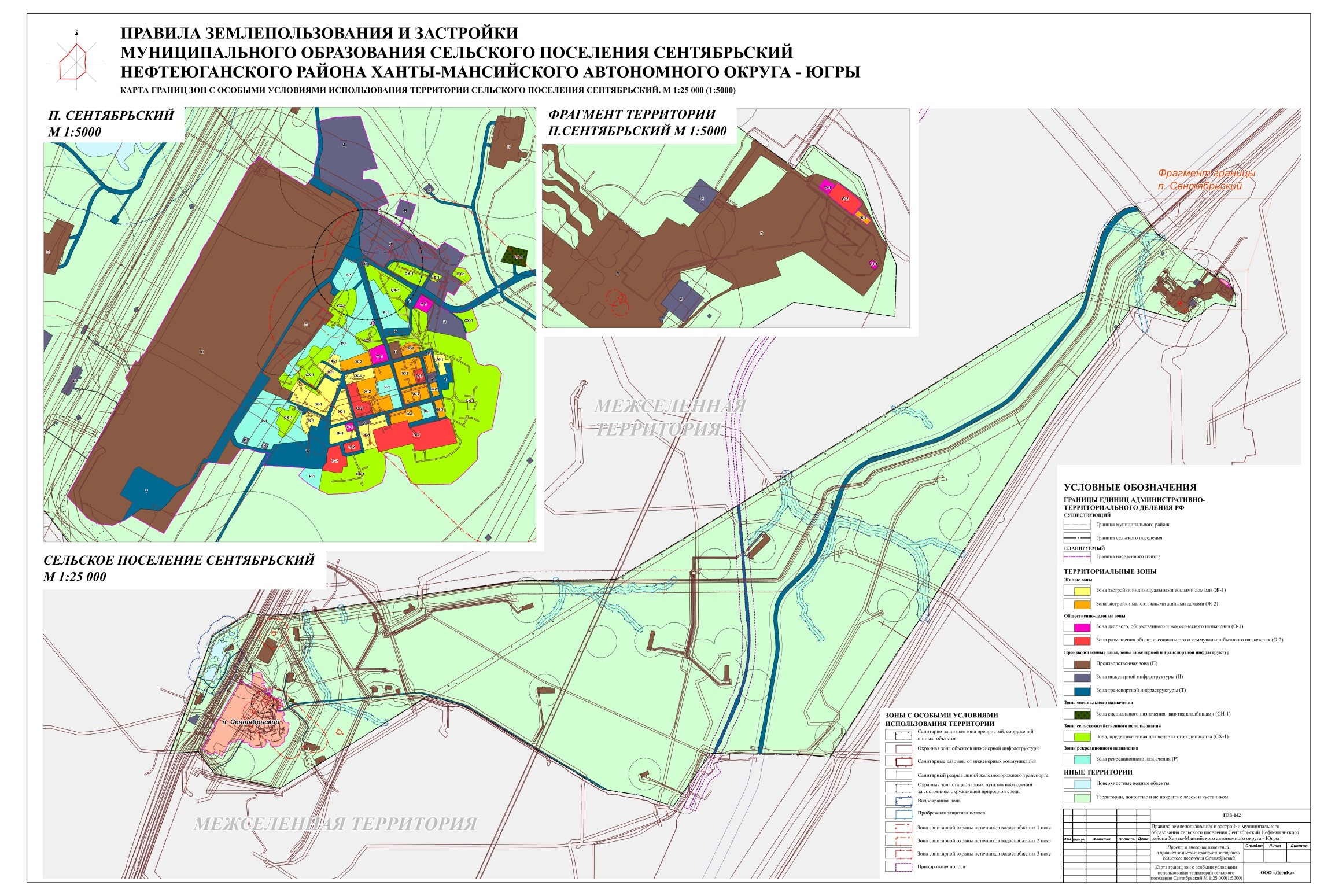
2. Условно разрешённые виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Растениеводство (1.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до застройки – 3 м;  Минимальный размер земельного участка – 0,04 га.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |
| Ведение садоводства (13.2) | Минимальный отступ от границ земельного участка и красной линии до застройки – 3 м;  Минимальный размер земельного участка – 0,04 га.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |

3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида использования** | **Параметры разрешенного использования** | **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства** |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Минимальный отступ от границ земельного участка до зданий, строений, сооружений, не являющихся линейными объектами – 1 м;  Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100;  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. | - |





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Ж – 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 49482 кв. м +/- 78 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Ж – 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть N 1 | | | | | |
| 1 | 897805.37 | 3508508.97 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 897812.75 | 3508514.62 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 897816.99 | 3508518.09 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 897796.36 | 3508548.68 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 897785.95 | 3508542.06 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 897770.38 | 3508566.97 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 897754.58 | 3508592.89 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 897760.06 | 3508597.02 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 897768.93 | 3508604.30 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 897778.95 | 3508591.45 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 897780.10 | 3508587.26 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 897799.31 | 3508599.97 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 897824.92 | 3508616.93 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 897824.92 | 3508616.94 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 897811.14 | 3508642.90 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 897806.46 | 3508650.44 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 897811.82 | 3508654.06 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 897815.42 | 3508666.94 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 897809.38 | 3508675.06 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 897806.04 | 3508675.76 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 897793.02 | 3508669.12 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 897697.25 | 3508629.56 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 897677.52 | 3508620.96 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 897707.32 | 3508555.98 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 897735.75 | 3508483.96 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 897753.90 | 3508492.28 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 897767.97 | 3508499.35 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 897770.65 | 3508493.63 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 897773.41 | 3508487.73 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 897776.42 | 3508489.78 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 897780.60 | 3508492.04 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 897800.68 | 3508505.70 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 897803.02 | 3508507.30 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 897805.37 | 3508508.97 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 2 | | | | | |
| 34 | 897640.94 | 3508740.82 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 897653.27 | 3508788.40 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 897665.76 | 3508785.26 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 897669.28 | 3508784.32 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 897676.30 | 3508807.77 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 897677.50 | 3508811.78 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 897678.13 | 3508813.87 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 897682.76 | 3508829.23 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 897684.98 | 3508836.59 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 897685.98 | 3508840.71 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 897685.24 | 3508840.91 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 897681.57 | 3508841.94 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 897644.03 | 3508852.15 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 897643.42 | 3508849.94 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 897635.28 | 3508822.66 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 897634.38 | 3508819.26 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 897627.34 | 3508795.34 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 897626.70 | 3508794.88 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 897626.20 | 3508794.98 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 897611.56 | 3508798.00 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 897611.82 | 3508799.16 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 897594.72 | 3508803.78 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 897578.28 | 3508808.14 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 897562.78 | 3508812.26 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 897551.42 | 3508763.06 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 897640.94 | 3508740.82 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 3 | | | | | |
| 59 | 897782.26 | 3508677.94 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 897782.24 | 3508678.15 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 897780.72 | 3508692.30 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 897780.47 | 3508694.64 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 897704.70 | 3508713.80 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 897669.10 | 3508722.80 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 897644.81 | 3508639.10 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 897688.21 | 3508639.76 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 897688.88 | 3508639.76 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 897696.94 | 3508642.90 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 897700.26 | 3508644.42 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 897727.12 | 3508655.36 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 897782.26 | 3508677.94 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 4 | | | | | |
| 71 | 897632.87 | 3508633.92 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 897640.56 | 3508661.12 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 897649.01 | 3508691.04 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 897620.84 | 3508700.06 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 897629.21 | 3508729.98 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 897600.83 | 3508737.29 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 897592.12 | 3508704.58 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 897582.79 | 3508671.17 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 897573.82 | 3508639.00 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 897579.85 | 3508633.05 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 897602.35 | 3508633.38 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 897632.87 | 3508633.92 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 5 | | | | | |
| 82 | 897834.34 | 3508692.82 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 897859.49 | 3508790.58 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 897859.30 | 3508798.86 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 897826.43 | 3508806.58 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 897807.24 | 3508733.65 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 897797.18 | 3508696.14 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 897827.38 | 3508690.06 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 897834.34 | 3508692.82 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 6 | | | | | |
| 89 | 897686.02 | 3508531.10 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 897683.04 | 3508538.68 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 897685.68 | 3508539.60 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 897698.60 | 3508552.56 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 897699.86 | 3508553.88 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 897701.38 | 3508555.05 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 897678.29 | 3508603.26 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 897677.84 | 3508603.02 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 897638.30 | 3508588.68 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 897642.14 | 3508575.34 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 897643.56 | 3508571.00 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 897644.92 | 3508566.86 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 897645.32 | 3508565.70 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 897645.58 | 3508564.94 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 897636.64 | 3508561.30 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 897631.44 | 3508559.64 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 897619.62 | 3508555.20 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 897610.78 | 3508551.82 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 897613.56 | 3508545.90 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 897617.00 | 3508538.68 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 897637.30 | 3508530.76 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 897657.14 | 3508525.60 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 897686.02 | 3508531.10 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 7 | | | | | |
| 111 | 897908.04 | 3509022.76 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 897909.72 | 3509032.55 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 897910.79 | 3509043.67 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 897909.43 | 3509056.09 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 897907.41 | 3509068.29 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 897896.62 | 3509067.63 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 897890.97 | 3509066.77 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 897890.84 | 3509073.53 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 897892.50 | 3509079.90 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 897893.44 | 3509085.02 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 897893.51 | 3509085.71 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 897886.93 | 3509086.62 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 897879.31 | 3509086.74 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 897875.96 | 3509061.76 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 897837.34 | 3509072.34 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 897831.12 | 3509048.14 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 897869.68 | 3509037.54 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 897874.46 | 3509036.44 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 897875.73 | 3509030.07 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 897881.19 | 3509028.13 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 897893.89 | 3509025.62 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 897908.04 | 3509022.76 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 8 | | | | | |
| 132 | 897876.34 | 3508593.54 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 897881.26 | 3508599.96 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 897871.96 | 3508624.14 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 897856.57 | 3508647.81 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 897835.35 | 3508680.87 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 897832.36 | 3508679.82 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 897817.01 | 3508673.61 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 897822.18 | 3508662.59 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 897816.33 | 3508656.47 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 897817.01 | 3508652.39 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 897823.85 | 3508639.85 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 897829.84 | 3508632.15 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 897839.25 | 3508619.29 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 897866.71 | 3508587.39 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 897876.34 | 3508593.54 | картометрический метод | 0.1 | - |
| Часть N 9 | | | | | |
| 146 | 897899.38 | 3508636.85 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 897905.80 | 3508644.26 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 897912.72 | 3508646.98 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 897909.24 | 3508658.16 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 897902.41 | 3508675.18 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 897885.21 | 3508669.20 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 897884.42 | 3508671.50 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 897846.10 | 3508679.87 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 897884.34 | 3508619.03 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 897887.76 | 3508623.08 | картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 897899.38 | 3508636.85 | картометрический метод | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Ж – 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта** |
|  |

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

Ж – 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1254 |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1189 |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | по границе земельного участка 86:08:0020401:560 |
| 17 | 18 | по границе земельного участка 86:08:0020401:560 |
| 18 | 19 | по границе земельного участка 86:08:0020401:560 |
| 19 | 20 | по границе земельного участка 86:08:0020401:560 |
| 20 | 21 | по границе земельного участка 86:08:0020401:560 |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | по границе земельного участка 86:08:0020401:434 |
| 31 | 32 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1254 |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 1 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 37 | 38 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1472 |
| 48 | 49 | по границе земельного участка 86:08:0020401:9 |
| 49 | 50 | по границе земельного участка 86:08:0020401:9 |
| 50 | 51 | по границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 51 | 52 | по границе земельного участка 86:08:0020401:59 |
| 52 | 53 | по границе земельного участка 86:08:0020401:59 |
| 53 | 54 | по границе земельного участка 86:08:0020401:56 |
| 54 | 55 | по границе земельного участка 86:08:0020401:56 |
| 55 | 56 | по границе земельного участка 86:08:0020401:57 |
| 56 | 57 | по границе земельного участка 86:08:0020401:58 |
| 57 | 58 | по границе земельного участка 86:08:0020401:58 |
| 58 | 34 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | по границе земельного участка 86:08:0020401:543 |
| 68 | 69 | по границе земельного участка 86:08:0020401:543 |
| 69 | 70 | по границе земельного участка 86:08:0020401:543 |
| 70 | 59 | по границе земельного участка 86:08:0020401:546 |
| 71 | 72 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1170 |
| 72 | 73 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1171 |
| 73 | 74 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1171 |
| 74 | 75 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1177 |
| 75 | 76 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1174 |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1173 |
| 78 | 79 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1172 |
| 79 | 80 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1172 |
| 80 | 81 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1172 |
| 81 | 71 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1170 |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 82 | - |
| 89 | 90 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 90 | 91 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 91 | 92 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 92 | 93 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 96 | 97 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 97 | 98 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 98 | 99 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 99 | 100 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 100 | 101 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 101 | 102 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 102 | 103 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 103 | 104 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 104 | 105 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 105 | 106 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 106 | 107 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 107 | 108 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 108 | 109 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 89 | по границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 113 | 114 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 114 | 115 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 115 | 116 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 116 | 117 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 117 | 118 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 118 | 119 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 119 | 120 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 120 | 121 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 121 | 122 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 122 | 123 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | по границе земельного участка 86:08:0020401:71 |
| 125 | 126 | по границе земельного участка 86:08:0020401:71 |
| 126 | 127 | по границе земельного участка 86:08:0020401:71 |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 129 | 130 | по границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 111 | - |
| 132 | 133 | по границе земельного участка 86:08:0020401:60 |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 132 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | по границе земельного участка 86:08:0020401:594 |
| 148 | 149 | по границе земельного участка 86:08:0020401:594 |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 146 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 47941 кв. м +/- 77 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 897872,84 | 3508855,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 897873,82 | 3508859,80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 897824,28 | 3508875,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 897822,15 | 3508868,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 897808,25 | 3508811,42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 897798,11 | 3508804,47 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 897772,37 | 3508810,69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 897751,69 | 3508824,56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 897753,81 | 3508833,03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 897760,76 | 3508859,04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 897712,69 | 3508872,02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 897705,97 | 3508873,90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 897687,31 | 3508797,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 897720,44 | 3508788,80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 897737,48 | 3508784,52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 897730,65 | 3508755,80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 897764,26 | 3508745,03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 897807,24 | 3508733,65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 897826,43 | 3508806,58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 897859,30 | 3508798,86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 897872,84 | 3508855,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 21 | 897897,89 | 3508942,59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 897903,12 | 3508969,72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 897858,41 | 3508982,09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 897849,50 | 3508946,37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 897842,96 | 3508948,16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 897798,29 | 3508960,36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 897781,40 | 3508897,77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 897878,11 | 3508871,23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 897897,89 | 3508942,59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 29 | 897776,50 | 3508900,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 897804,41 | 3508996,80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 897800,53 | 3508997,97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 897748,59 | 3509012,22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 897731,39 | 3508950,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 897721,95 | 3508915,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 897776,50 | 3508900,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 35 | 897689,32 | 3508854,45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 897719,53 | 3508970,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 897668,60 | 3508984,65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 897653,17 | 3508928,07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 897663,92 | 3508925,18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 897647,74 | 3508865,79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 897689,32 | 3508854,45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 41 | 897891,02 | 3508700,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 897923,14 | 3508783,74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 897907,10 | 3508786,98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 897871,00 | 3508795,06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 897852,92 | 3508710,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 897846,10 | 3508679,87 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 897884,42 | 3508671,50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 897891,02 | 3508700,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 48 | 897951,41 | 3508927,38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 897957,79 | 3508929,18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 897951,51 | 3508960,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 897946,26 | 3508966,83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 897921,09 | 3508973,68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 897901,88 | 3508907,06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 897903,34 | 3508906,66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 897929,83 | 3508899,62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 897939,31 | 3508897,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 897943,89 | 3508914,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 897954,05 | 3508918,36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 897951,41 | 3508927,38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N7 | | | | | |
| 59 | 897903,08 | 3508982,15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 897911,76 | 3509014,45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 897847,66 | 3509032,28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 897843,26 | 3509017,66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 897842,31 | 3509014,48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 897837,63 | 3508998,94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 897903,08 | 3508982,15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N8 | | | | | |
| 65 | 897736,27 | 3509024,82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 897743,75 | 3509051,73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 897677,31 | 3509070,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 897670,33 | 3509043,64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 897736,27 | 3509024,82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N9 | | | | | |
| 69 | 906029,18 | 3526813,32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 906045,89 | 3526827,56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 906008,08 | 3526875,88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 905990,40 | 3526861,90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 906029,18 | 3526813,32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N10 | | | | | |
| 73 | 897805,16 | 3509022,68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 897808,28 | 3509033,78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 897758,01 | 3509046,16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 897751,04 | 3509021,07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 897798,48 | 3509008,66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 897800,98 | 3509008,05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 897804,24 | 3509019,60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 897805,16 | 3509022,68 | аналитический метод | 0.10 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
|  |
| Масштаб 1:55000 |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
|  |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
| Ж-2_Лист 2 |

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0020401:558 |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1 |
| 7 | 8 |  |
| 8 | 9 |  |
| 9 | 10 | По границе земельного участка 86:08:0020401:432 |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:558 |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 21 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1596 |
| 32 | 33 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1596 |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 29 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 35 | - |
| 41 | 42 | По границе земельного участка 86:08:0020401:551 |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 41 | - |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 48 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0020401:548 |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 59 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 65 | - |
| 69 | 70 | По границе земельного участка 86:08:0030201:212 |
| 70 | 71 | По границе земельного участка 86:08:0030201:212 |
| 71 | 72 | По границе земельного участка 86:08:0030201:212 |
| 72 | 69 | По границе земельного участка 86:08:0030201:212 |
| 73 | 74 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 73 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны И. Зона инженерной инфраструктуры | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 131 743 кв. м +/- 127 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны И. Зона инженерной инфраструктуры | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 898797.17 | 3508657.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 898799.85 | 3508748.85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 898786.20 | 3508753.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 898786.14 | 3508753.41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 898605.74 | 3508813.61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 898598.76 | 3508769.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 898597.25 | 3508760.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 898583.42 | 3508758.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 898562.95 | 3508756.93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 898562.95 | 3508757.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 898564.10 | 3508785.85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 898563.73 | 3508786.69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 898559.78 | 3508795.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 898550.23 | 3508817.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 898476.58 | 3508854.09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 898461.29 | 3508817.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 898438.03 | 3508814.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 898435.96 | 3508813.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 898428.06 | 3508830.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 898409.20 | 3508862.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 898387.40 | 3508894.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 898388.58 | 3508895.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 898412.19 | 3508906.19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 898422.27 | 3508908.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 898422.69 | 3508907.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 898431.66 | 3508881.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 898432.10 | 3508880.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 898432.39 | 3508879.21 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 898489.55 | 3508899.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 898469.64 | 3508956.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 898412.48 | 3508936.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 898420.39 | 3508913.63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 898420.61 | 3508913.01 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 898411.40 | 3508911.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 898382.48 | 3508900.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 898327.38 | 3508985.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 898332.06 | 3508988.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 898301.69 | 3509037.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 898326.01 | 3509061.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 898326.12 | 3509061.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 898326.10 | 3509061.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 898329.12 | 3509064.49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 898300.34 | 3509113.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 898298.01 | 3509113.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 898294.80 | 3509118.92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 898288.18 | 3509131.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 898283.80 | 3509139.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 898278.43 | 3509135.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 898271.29 | 3509131.35 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 898237.24 | 3509110.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 898230.22 | 3509105.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 898207.60 | 3509091.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 898182.80 | 3509131.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 898168.65 | 3509123.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 898168.16 | 3509122.79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 898131.38 | 3509100.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 898146.92 | 3509074.89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 898107.48 | 3509061.83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 898158.20 | 3508988.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 898163.91 | 3508991.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 898192.25 | 3509008.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 898189.47 | 3509009.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 898181.21 | 3509028.97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 898182.99 | 3509034.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 898186.78 | 3509040.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 898198.89 | 3509053.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 898202.13 | 3509056.11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 898205.43 | 3509051.19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 898211.00 | 3509037.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 898217.11 | 3509024.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 898230.08 | 3508986.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 898248.47 | 3508947.23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 898262.23 | 3508903.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 898263.28 | 3508896.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 898263.76 | 3508888.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 898263.84 | 3508874.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 898261.94 | 3508868.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 898260.13 | 3508862.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 898256.50 | 3508856.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 898252.00 | 3508851.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 898246.63 | 3508846.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 898240.49 | 3508842.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 898233.35 | 3508837.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 898234.46 | 3508835.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 898252.74 | 3508805.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 898250.72 | 3508804.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 898253.10 | 3508800.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 898255.10 | 3508801.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 898265.58 | 3508784.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 898290.41 | 3508754.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 898306.62 | 3508749.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 898323.46 | 3508745.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 898395.54 | 3508749.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 898396.59 | 3508757.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 898400.91 | 3508757.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 898404.11 | 3508758.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 898406.00 | 3508749.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 898421.70 | 3508755.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 898431.84 | 3508757.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 898444.18 | 3508757.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 898456.54 | 3508753.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 898464.50 | 3508747.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 898476.58 | 3508739.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 898489.16 | 3508726.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 898497.86 | 3508714.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 898507.14 | 3508699.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 898511.48 | 3508692.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 898550.48 | 3508614.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 898555.00 | 3508607.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 898560.14 | 3508601.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 898563.90 | 3508598.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 898585.84 | 3508597.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 898630.32 | 3508594.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 898641.98 | 3508597.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 898654.84 | 3508601.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 898673.58 | 3508607.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 898686.46 | 3508609.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 898706.48 | 3508608.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 898724.56 | 3508606.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 898739.46 | 3508602.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 898769.44 | 3508598.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 898780.86 | 3508597.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 123 | 898788.68 | 3508620.85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 898797.17 | 3508657.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 124 | 898063.78 | 3508998.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 898104.23 | 3509024.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 898086.55 | 3509048.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 898083.74 | 3509051.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 898069.16 | 3509082.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 898034.32 | 3509128.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 897999.41 | 3509139.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 897988.59 | 3509143.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 897964.36 | 3509145.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 897972.31 | 3509123.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 897982.33 | 3509082.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 897998.28 | 3509000.63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 898035.82 | 3508999.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 898045.07 | 3509000.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 898063.78 | 3508998.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 138 | 897843.26 | 3509017.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 897847.66 | 3509032.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 897830.02 | 3509037.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 897827.51 | 3509028.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 897823.24 | 3509029.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 897808.28 | 3509033.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 897805.16 | 3509022.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 897804.24 | 3509019.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 897800.98 | 3509008.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 147 | 897799.96 | 3509004.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 148 | 897815.82 | 3509000.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 149 | 897820.36 | 3509000.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 150 | 897821.01 | 3509003.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 151 | 897837.63 | 3508998.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 897842.30 | 3509014.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 897843.26 | 3509017.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 153 | 897657.86 | 3508736.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 897669.28 | 3508784.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 897665.76 | 3508785.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 156 | 897653.27 | 3508788.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 157 | 897640.94 | 3508740.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 897657.86 | 3508736.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 158 | 897583.48 | 3508386.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 159 | 897574.77 | 3508406.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 897553.95 | 3508397.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 161 | 897562.75 | 3508377.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 897583.48 | 3508386.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 162 | 897602.70 | 3508314.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 163 | 897593.99 | 3508334.61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 897573.17 | 3508325.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 165 | 897581.97 | 3508305.17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 162 | 897602.70 | 3508314.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N7 | | | | | |
| 166 | 898257.12 | 3508754.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 898263.04 | 3508759.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 898253.69 | 3508774.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 898252.01 | 3508774.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 898247.38 | 3508783.17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 171 | 898238.52 | 3508778.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 172 | 898243.15 | 3508769.69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 173 | 898240.14 | 3508764.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 174 | 898238.00 | 3508760.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 166 | 898257.12 | 3508754.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N8 | | | | | |
| 175 | 897918.98 | 3509000.72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 176 | 897920.02 | 3509006.62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 177 | 897915.92 | 3509007.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 178 | 897914.88 | 3509001.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 175 | 897918.98 | 3509000.72 | аналитический метод | 0.10 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
| Обзорная схема И (в границах нп) |

Масштаб 1:12000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
|  |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
|  |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 3)** |
|  |

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

И. Зона инженерной инфраструктуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 7 | 8 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 23 | 24 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 29 | 30 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 30 | 31 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 34 | 35 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 35 | 36 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 36 | 37 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | По границе земельного участка 86:08:0020401:13 |
| 46 | 47 | По границе земельного участка 86:08:0020401:13 |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1416 |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 51 | 52 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 52 | 53 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 53 | 54 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 86 | 87 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 87 | 88 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 88 | 89 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1309 |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1309 |
| 94 | 95 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1309 |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 99 | 100 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 100 | 101 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 101 | 102 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 102 | 103 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 103 | 104 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 104 | 105 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 107 | 108 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 108 | 109 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 109 | 110 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 110 | 111 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 111 | 112 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 112 | 113 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 113 | 114 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 114 | 115 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 115 | 116 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 116 | 117 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 117 | 118 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 118 | 119 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 119 | 120 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 120 | 121 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1474 |
| 137 | 124 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 143 | 144 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 144 | 145 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 145 | 146 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 146 | 147 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 147 | 148 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 148 | 149 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 138 | По границе земельного участка 86:08:0020401:548 |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 153 | - |
| 158 | 159 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 159 | 160 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 160 | 161 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 161 | 158 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 162 | - |
| 166 | 167 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 167 | 168 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 168 | 169 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 169 | 170 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 170 | 171 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 171 | 172 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 172 | 173 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 173 | 174 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 174 | 166 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 175 | 176 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 176 | 177 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 177 | 178 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 178 | 175 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны И. Зона инженерной инфраструктуры | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 131 743 кв. м +/- 127 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны И. Зона инженерной инфраструктуры | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 898797.17 | 3508657.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 898799.85 | 3508748.85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 898786.20 | 3508753.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 898786.14 | 3508753.41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 898605.74 | 3508813.61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 898598.76 | 3508769.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 898597.25 | 3508760.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 898583.42 | 3508758.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 898562.95 | 3508756.93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 898562.95 | 3508757.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 898564.10 | 3508785.85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 898563.73 | 3508786.69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 898559.78 | 3508795.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 898550.23 | 3508817.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 898476.58 | 3508854.09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 898461.29 | 3508817.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 898438.03 | 3508814.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 898435.96 | 3508813.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 898428.06 | 3508830.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 898409.20 | 3508862.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 898387.40 | 3508894.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 898388.58 | 3508895.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 898412.19 | 3508906.19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 898422.27 | 3508908.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 898422.69 | 3508907.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 898431.66 | 3508881.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 898432.10 | 3508880.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 898432.39 | 3508879.21 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 898489.55 | 3508899.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 898469.64 | 3508956.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 898412.48 | 3508936.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 898420.39 | 3508913.63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 898420.61 | 3508913.01 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 898411.40 | 3508911.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 898382.48 | 3508900.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 898327.38 | 3508985.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 898332.06 | 3508988.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 898301.69 | 3509037.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 898326.01 | 3509061.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 898326.12 | 3509061.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 898326.10 | 3509061.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 898329.12 | 3509064.49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 898300.34 | 3509113.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 898298.01 | 3509113.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 898294.80 | 3509118.92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 898288.18 | 3509131.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 898283.80 | 3509139.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 898278.43 | 3509135.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 898271.29 | 3509131.35 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 898237.24 | 3509110.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 898230.22 | 3509105.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 898207.60 | 3509091.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 898182.80 | 3509131.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 898168.65 | 3509123.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 898168.16 | 3509122.79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 898131.38 | 3509100.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 898146.92 | 3509074.89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 898107.48 | 3509061.83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 898158.20 | 3508988.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 898163.91 | 3508991.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 898192.25 | 3509008.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 898189.47 | 3509009.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 898181.21 | 3509028.97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 898182.99 | 3509034.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 898186.78 | 3509040.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 898198.89 | 3509053.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 898202.13 | 3509056.11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 898205.43 | 3509051.19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 898211.00 | 3509037.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 898217.11 | 3509024.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 898230.08 | 3508986.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 898248.47 | 3508947.23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 898262.23 | 3508903.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 898263.28 | 3508896.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 898263.76 | 3508888.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 898263.84 | 3508874.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 898261.94 | 3508868.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 898260.13 | 3508862.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 898256.50 | 3508856.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 898252.00 | 3508851.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 898246.63 | 3508846.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 898240.49 | 3508842.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 898233.35 | 3508837.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 898234.46 | 3508835.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 898252.74 | 3508805.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 898250.72 | 3508804.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 898253.10 | 3508800.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 898255.10 | 3508801.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 898265.58 | 3508784.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 898290.41 | 3508754.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 898306.62 | 3508749.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 898323.46 | 3508745.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 898395.54 | 3508749.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 898396.59 | 3508757.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 898400.91 | 3508757.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 898404.11 | 3508758.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 898406.00 | 3508749.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 898421.70 | 3508755.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 898431.84 | 3508757.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 898444.18 | 3508757.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 898456.54 | 3508753.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 898464.50 | 3508747.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 898476.58 | 3508739.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 898489.16 | 3508726.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 898497.86 | 3508714.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 898507.14 | 3508699.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 898511.48 | 3508692.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 898550.48 | 3508614.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 898555.00 | 3508607.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 898560.14 | 3508601.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 898563.90 | 3508598.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 898585.84 | 3508597.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 898630.32 | 3508594.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 898641.98 | 3508597.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 898654.84 | 3508601.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 898673.58 | 3508607.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 898686.46 | 3508609.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 898706.48 | 3508608.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 898724.56 | 3508606.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 898739.46 | 3508602.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 898769.44 | 3508598.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 898780.86 | 3508597.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 123 | 898788.68 | 3508620.85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 898797.17 | 3508657.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 124 | 898063.78 | 3508998.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 898104.23 | 3509024.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 898086.55 | 3509048.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 898083.74 | 3509051.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 898069.16 | 3509082.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 898034.32 | 3509128.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 897999.41 | 3509139.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 897988.59 | 3509143.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 897964.36 | 3509145.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 897972.31 | 3509123.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 897982.33 | 3509082.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 897998.28 | 3509000.63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 898035.82 | 3508999.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 898045.07 | 3509000.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 898063.78 | 3508998.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 138 | 897843.26 | 3509017.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 897847.66 | 3509032.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 897830.02 | 3509037.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 897827.51 | 3509028.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 897823.24 | 3509029.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 897808.28 | 3509033.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 897805.16 | 3509022.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 897804.24 | 3509019.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 897800.98 | 3509008.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 147 | 897799.96 | 3509004.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 148 | 897815.82 | 3509000.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 149 | 897820.36 | 3509000.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 150 | 897821.01 | 3509003.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 151 | 897837.63 | 3508998.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 897842.30 | 3509014.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 897843.26 | 3509017.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 153 | 897657.86 | 3508736.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 897669.28 | 3508784.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 897665.76 | 3508785.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 156 | 897653.27 | 3508788.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 157 | 897640.94 | 3508740.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 897657.86 | 3508736.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 158 | 897583.48 | 3508386.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 159 | 897574.77 | 3508406.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 897553.95 | 3508397.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 161 | 897562.75 | 3508377.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 897583.48 | 3508386.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 162 | 897602.70 | 3508314.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 163 | 897593.99 | 3508334.61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 897573.17 | 3508325.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 165 | 897581.97 | 3508305.17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 162 | 897602.70 | 3508314.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N7 | | | | | |
| 166 | 898257.12 | 3508754.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 898263.04 | 3508759.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 898253.69 | 3508774.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 898252.01 | 3508774.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 898247.38 | 3508783.17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 171 | 898238.52 | 3508778.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 172 | 898243.15 | 3508769.69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 173 | 898240.14 | 3508764.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 174 | 898238.00 | 3508760.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 166 | 898257.12 | 3508754.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N8 | | | | | |
| 175 | 897918.98 | 3509000.72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 176 | 897920.02 | 3509006.62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 177 | 897915.92 | 3509007.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 178 | 897914.88 | 3509001.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 175 | 897918.98 | 3509000.72 | аналитический метод | 0.10 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
|  |

Масштаб 1:12000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
|  |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
|  |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 3)** |
|  |

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

И. Зона инженерной инфраструктуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 7 | 8 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 23 | 24 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 29 | 30 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 30 | 31 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 34 | 35 | По границе земельного участка 86:08:0020401:15 |
| 35 | 36 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 36 | 37 | По границе земельного участка 86:08:0020401:16 |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | По границе земельного участка 86:08:0020401:13 |
| 46 | 47 | По границе земельного участка 86:08:0020401:13 |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1416 |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 51 | 52 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 52 | 53 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 53 | 54 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 86 | 87 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 87 | 88 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 88 | 89 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1309 |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1309 |
| 94 | 95 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1309 |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 99 | 100 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 100 | 101 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 101 | 102 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 102 | 103 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 103 | 104 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 104 | 105 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 107 | 108 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 108 | 109 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 109 | 110 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 110 | 111 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 111 | 112 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 112 | 113 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 113 | 114 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 114 | 115 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 115 | 116 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 116 | 117 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 117 | 118 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 118 | 119 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 119 | 120 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 120 | 121 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1474 |
| 137 | 124 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 143 | 144 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 144 | 145 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 145 | 146 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 146 | 147 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 147 | 148 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 148 | 149 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 138 | По границе земельного участка 86:08:0020401:548 |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 153 | - |
| 158 | 159 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 159 | 160 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 160 | 161 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 161 | 158 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 162 | - |
| 166 | 167 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 167 | 168 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 168 | 169 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 169 | 170 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 170 | 171 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 171 | 172 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 172 | 173 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 173 | 174 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 174 | 166 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 175 | 176 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 176 | 177 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 177 | 178 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 178 | 175 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (вне границ населенного пункта) | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 667 кв. м +/- 9 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения  (вне границ населенного пункта) | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905857.06 | 3526877.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 905860.26 | 3526879.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 905846.36 | 3526896.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 905845.32 | 3526895.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 905847.28 | 3526893.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 905845.18 | 3526891.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 905835.40 | 3526903.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 905831.48 | 3526900.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 905830.84 | 3526901.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 905827.20 | 3526897.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 905827.70 | 3526897.16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 905824.10 | 3526894.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 905825.80 | 3526892.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 905822.14 | 3526889.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 905832.54 | 3526876.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 905836.20 | 3526879.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 905845.76 | 3526867.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 905849.62 | 3526870.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 905850.66 | 3526869.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 905853.34 | 3526871.88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 905852.30 | 3526873.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 905857.06 | 3526877.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения**  **(вне границ населенного пункта) Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта** |
|  |

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения

(вне границ населенного пункта)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 2 | 3 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 3 | 4 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 5 | 6 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 7 | 8 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 8 | 9 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 9 | 10 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 10 | 11 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 11 | 12 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 12 | 13 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 13 | 14 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 14 | 15 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 15 | 16 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 16 | 17 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 17 | 18 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 18 | 19 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 19 | 20 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |
| 21 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0030201:213 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 9754 кв. м +/- 35 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 897946,78 | 3508826,39 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 897947,85 | 3508837,61 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 897922,38 | 3508846,13 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 897916,80 | 3508848,00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 897908,64 | 3508850,74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 897886,66 | 3508855,86 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 897883,10 | 3508842,44 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 897881,94 | 3508838,54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 897875,98 | 3508819,06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 897875,04 | 3508815,18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 897871,00 | 3508795,06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 897907,10 | 3508786,98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 897923,14 | 3508783,74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 897927,64 | 3508782,78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 897927,96 | 3508784,21 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 897929,31 | 3508783,91 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 897934,56 | 3508798,30 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 897940,42 | 3508812,26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 897946,78 | 3508826,39 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 19 | 898106,56 | 3508960,12 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 898136,06 | 3508976,68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 898132,40 | 3508983,20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 898118,92 | 3509003,18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 898121,66 | 3509004,90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 898119,62 | 3509008,40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 898116,62 | 3509006,60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 898113,60 | 3509010,90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 898116,92 | 3509013,08 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 898114,82 | 3509016,70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 898111,26 | 3509014,48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 898108,02 | 3509019,28 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 898104,23 | 3509024,29 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 898063,78 | 3508998,60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 898068,76 | 3508989,28 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 898074,26 | 3508978,48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 898079,92 | 3508965,78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 898084,66 | 3508955,78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 898084,68 | 3508955,72 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 898080,14 | 3508953,36 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 898083,16 | 3508947,94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 898106,56 | 3508960,12 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 40 | 906160,50 | 3526702,64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 906152,42 | 3526717,68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 906138,12 | 3526740,72 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 906136,70 | 3526742,68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 906115,64 | 3526724,24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 906112,78 | 3526724,94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 906110,92 | 3526722,78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 906111,04 | 3526720,22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 906104,88 | 3526714,82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 906102,22 | 3526714,30 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 906103,06 | 3526712,74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 906107,36 | 3526708,26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 906120,54 | 3526690,44 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 906121,84 | 3526691,38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 906123,66 | 3526688,80 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 906122,34 | 3526687,76 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 906128,46 | 3526679,62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 906160,50 | 3526702,64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 57 | 897649,01 | 3508691,04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 897657,37 | 3508722,20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 897629,21 | 3508729,98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 897620,84 | 3508700,06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 897649,01 | 3508691,04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 61 | 898032,14 | 3508791,26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 898035,46 | 3508800,68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 898021,30 | 3508805,68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 898017,98 | 3508796,24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 898032,14 | 3508791,26 | аналитический метод | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
|  |
| Масштаб 1:55000 |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
|  |

Масштаб 1:3500

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
|  |

Масштаб 1:3500

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1806 |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 5 | 6 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 7 | 8 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 8 | 9 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 9 | 10 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | По границе земельного участка 86:08:0020401:552 |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 15 | 16 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 16 | 17 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 17 | 18 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 18 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1407 |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 22 | 23 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 23 | 24 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 24 | 25 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 25 | 26 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 26 | 27 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 27 | 28 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 28 | 29 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 29 | 30 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 34 | 35 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 35 | 36 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 36 | 37 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 37 | 38 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 38 | 39 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 39 | 19 | - |
| 40 | 41 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 41 | 42 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 42 | 43 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 43 | 44 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 44 | 45 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 45 | 46 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 46 | 47 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 47 | 48 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 49 | 50 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 50 | 51 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 51 | 52 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 52 | 53 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 53 | 54 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 54 | 55 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 55 | 56 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 56 | 40 | По границе земельного участка 86:08:0030201:215 |
| 57 | 58 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1177 |
| 58 | 59 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1177 |
| 59 | 60 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1177 |
| 60 | 57 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1177 |
| 61 | 62 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |
| 64 | 61 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны О-2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 51 107 кв. м +/- 79 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны О-2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 897634.57 | 3508932.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 897672.80 | 3509077.30 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 897666.12 | 3509086.10 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 897579.22 | 3509111.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 897551.70 | 3508983.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 897549.34 | 3508953.44 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 897577.14 | 3508946.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 897561.66 | 3508884.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 897544.18 | 3508817.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 897561.44 | 3508812.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 897562.84 | 3508812.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 897562.78 | 3508812.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 897578.28 | 3508808.14 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 897594.72 | 3508803.78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 897611.82 | 3508799.16 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 897611.56 | 3508798.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 897626.20 | 3508794.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 897626.70 | 3508794.88 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 897627.34 | 3508795.34 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 897634.38 | 3508819.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 897635.28 | 3508822.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 897643.42 | 3508849.94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 897644.03 | 3508852.15 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 897647.74 | 3508865.79 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 897663.92 | 3508925.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 897653.17 | 3508928.07 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 897634.57 | 3508932.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 27 | 906143.18 | 3526748.32 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 906147.36 | 3526752.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 906141.48 | 3526760.12 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 906114.42 | 3526793.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 906088.84 | 3526824.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 906085.64 | 3526828.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 906067.74 | 3526840.20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 906026.78 | 3526807.54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 906033.04 | 3526799.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 906034.78 | 3526797.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 906056.20 | 3526770.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 906058.64 | 3526767.38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 906077.22 | 3526744.12 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 906079.90 | 3526742.60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 906102.12 | 3526714.48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 906102.22 | 3526714.30 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 906104.88 | 3526714.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 906111.04 | 3526720.22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 906110.92 | 3526722.78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 906112.78 | 3526724.94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 906115.64 | 3526724.24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 906136.70 | 3526742.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 906143.18 | 3526748.32 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 49 | 897568.54 | 3508658.77 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 897572.15 | 3508671.39 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 897532.04 | 3508682.76 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 897528.10 | 3508697.89 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 897491.46 | 3508701.17 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 897488.57 | 3508683.81 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 897467.50 | 3508681.29 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 897468.01 | 3508655.67 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 897471.50 | 3508639.29 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 897476.73 | 3508607.53 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 897481.79 | 3508607.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 897490.97 | 3508610.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 897506.94 | 3508621.99 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 897531.14 | 3508623.36 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 897560.23 | 3508629.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 897562.50 | 3508636.29 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 897568.54 | 3508658.77 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 65 | 897797.18 | 3508696.14 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 897807.24 | 3508733.65 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 897764.26 | 3508745.03 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 897730.65 | 3508755.80 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 897737.48 | 3508784.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 897720.44 | 3508788.80 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 897687.31 | 3508797.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 897671.34 | 3508731.97 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 897691.55 | 3508726.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 897770.42 | 3508704.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 897786.38 | 3508701.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 897797.18 | 3508696.14 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 76 | 897576.00 | 3508684.65 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 897590.33 | 3508743.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 897552.72 | 3508752.41 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 897539.12 | 3508693.64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 897576.00 | 3508684.65 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 80 | 897849.50 | 3508946.37 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 897858.42 | 3508982.09 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 897807.99 | 3508995.93 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 897798.29 | 3508960.36 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 897842.96 | 3508948.16 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 897849.50 | 3508946.37 | аналитический метод | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны О-2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
| Обзорная схема О-2 |

Масштаб 1:85000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны О-2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
| О-2 лист 1 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны О-2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
| О-2 лист 2 |

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

О-2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 2 | 3 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 3 | 4 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 5 | 6 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 7 | 8 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 8 | 9 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 9 | 10 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 10 | 11 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 11 | 12 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 12 | 13 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 13 | 14 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 14 | 15 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 15 | 16 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 16 | 17 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 17 | 18 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 18 | 19 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 19 | 20 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 21 | 22 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 1 | - |
| 27 | 28 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 28 | 29 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 29 | 30 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 30 | 31 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 31 | 32 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 32 | 33 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 33 | 34 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 34 | 35 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 35 | 36 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 36 | 37 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 37 | 38 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 38 | 39 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 39 | 40 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 40 | 41 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 41 | 42 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 42 | 43 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 43 | 44 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 44 | 45 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 45 | 46 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 46 | 47 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 47 | 48 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 48 | 27 | По границе земельного участка 86:08:0030201:75 |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1175 |
| 64 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1175 |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | По границе земельного участка 86:08:0020401:7 |
| 75 | 65 | По границе земельного участка 86:08:0020401:7 |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 76 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 80 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 955 550 кв. м +/- 8553 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 905918.92 | 3526938.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 2 | 905918.88 | 3526938.71 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 3 | 905817.96 | 3526918.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 4 | 905723.24 | 3526847.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 5 | 905772.80 | 3526780.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 905893.52 | 3526618.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 905851.30 | 3526518.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 8 | 905800.44 | 3526540.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 9 | 905771.00 | 3526445.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 10 | 905745.94 | 3526351.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 11 | 905723.67 | 3526309.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 12 | 905715.84 | 3526294.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 13 | 905695.88 | 3526267.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 14 | 905690.99 | 3526262.29 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 15 | 905545.48 | 3526104.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 16 | 905543.82 | 3526106.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 17 | 905538.51 | 3526084.29 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 18 | 905537.62 | 3526080.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 19 | 905509.32 | 3525987.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 20 | 905509.42 | 3525985.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 21 | 905542.82 | 3525912.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 22 | 905581.30 | 3525828.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 23 | 905595.28 | 3525838.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 24 | 905626.84 | 3525796.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 25 | 905642.94 | 3525775.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 26 | 905688.28 | 3525717.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 27 | 905697.08 | 3525716.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 28 | 905729.18 | 3525671.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 29 | 905751.90 | 3525689.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 30 | 905780.78 | 3525651.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 31 | 905820.58 | 3525682.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 32 | 905921.42 | 3525550.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 33 | 905912.62 | 3525500.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 34 | 905929.38 | 3525501.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 35 | 905928.53 | 3525494.69 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 36 | 905914.88 | 3525490.73 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 37 | 905898.62 | 3525506.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 38 | 905886.29 | 3525494.17 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 39 | 905901.73 | 3525470.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 40 | 905919.52 | 3525450.21 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 41 | 905921.69 | 3525452.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 42 | 905937.94 | 3525433.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 43 | 905940.48 | 3525430.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 44 | 905944.46 | 3525426.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 45 | 905956.85 | 3525412.91 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 46 | 905972.06 | 3525424.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 47 | 905985.53 | 3525407.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 48 | 906037.13 | 3525447.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 49 | 906011.52 | 3525480.63 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 50 | 906053.28 | 3525514.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 51 | 906058.36 | 3525508.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 52 | 906063.01 | 3525502.57 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 53 | 906107.40 | 3525540.47 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 54 | 906126.60 | 3525515.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 55 | 906131.04 | 3525510.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 56 | 906138.42 | 3525500.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 57 | 906144.06 | 3525493.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 58 | 906213.58 | 3525540.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 59 | 906204.82 | 3525552.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 60 | 906197.42 | 3525561.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 61 | 906196.90 | 3525562.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 62 | 906197.00 | 3525565.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 63 | 906192.28 | 3525571.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 64 | 906170.78 | 3525599.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 65 | 906168.54 | 3525598.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 66 | 906166.08 | 3525602.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 67 | 906163.40 | 3525606.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 68 | 906163.32 | 3525607.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 69 | 906155.50 | 3525710.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 70 | 906109.20 | 3525765.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 71 | 906133.44 | 3525763.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 72 | 906190.06 | 3525696.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 73 | 906261.82 | 3525688.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 74 | 906264.36 | 3525685.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 75 | 906268.18 | 3525680.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 76 | 906273.74 | 3525674.19 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 77 | 906264.20 | 3525666.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 78 | 906281.92 | 3525640.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 79 | 906287.70 | 3525631.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 80 | 906294.46 | 3525621.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 81 | 906297.70 | 3525616.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 82 | 906336.70 | 3525644.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 83 | 906332.54 | 3525651.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 84 | 906325.70 | 3525660.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 85 | 906320.02 | 3525669.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 86 | 906300.68 | 3525697.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 87 | 906294.44 | 3525691.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 88 | 906290.35 | 3525696.95 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 89 | 906286.64 | 3525701.67 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 90 | 906285.30 | 3525703.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 91 | 906203.82 | 3525713.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 92 | 906148.54 | 3525783.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 93 | 906114.30 | 3525787.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 94 | 906065.30 | 3525850.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 95 | 906013.00 | 3525856.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 96 | 906004.56 | 3525867.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 97 | 906042.66 | 3525898.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 98 | 905944.12 | 3526018.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 99 | 905955.94 | 3526067.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 100 | 905987.40 | 3526090.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 101 | 906017.82 | 3526113.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 102 | 905988.88 | 3526165.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 103 | 905997.36 | 3526174.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 104 | 905980.44 | 3526193.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 105 | 906031.90 | 3526234.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 106 | 906034.32 | 3526236.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 107 | 906052.46 | 3526262.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 108 | 906087.95 | 3526288.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 109 | 906111.82 | 3526305.97 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 110 | 906277.70 | 3526426.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 111 | 906297.78 | 3526428.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 112 | 906299.48 | 3526430.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 113 | 906311.78 | 3526439.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 114 | 906311.71 | 3526439.49 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 115 | 906290.84 | 3526466.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 116 | 906289.96 | 3526465.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 117 | 906288.44 | 3526466.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 118 | 906289.58 | 3526467.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 119 | 906281.48 | 3526481.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 120 | 906270.98 | 3526494.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 121 | 906214.68 | 3526569.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 122 | 906211.08 | 3526574.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 123 | 906208.27 | 3526577.75 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 124 | 906203.34 | 3526583.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 125 | 906199.50 | 3526588.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 126 | 906167.58 | 3526631.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 127 | 906182.86 | 3526670.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 128 | 906152.46 | 3526752.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 129 | 906085.84 | 3526843.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 130 | 905939.22 | 3526916.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 131 | 905918.98 | 3526938.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 1 | 905918.92 | 3526938.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 132 | 905770.08 | 3526360.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 133 | 905752.34 | 3526345.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 134 | 905722.18 | 3526290.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 135 | 905703.96 | 3526264.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 136 | 905627.36 | 3526180.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 137 | 905595.24 | 3526138.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 138 | 905550.46 | 3526094.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 139 | 905556.52 | 3526086.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 140 | 905562.10 | 3526081.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 141 | 905579.07 | 3526096.59 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 142 | 905596.62 | 3526080.09 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 143 | 905622.30 | 3526099.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 144 | 905629.36 | 3526087.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 145 | 905633.26 | 3526089.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 146 | 905638.48 | 3526081.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 147 | 905646.64 | 3526086.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 148 | 905642.50 | 3526094.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 149 | 905658.34 | 3526102.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 150 | 905675.66 | 3526115.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 151 | 905692.00 | 3526095.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 152 | 905694.86 | 3526089.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 153 | 905705.46 | 3526098.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 154 | 905708.40 | 3526100.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 155 | 905730.40 | 3526117.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 156 | 905738.56 | 3526124.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 157 | 905746.32 | 3526130.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 158 | 905753.94 | 3526136.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 159 | 905773.80 | 3526152.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 160 | 905779.82 | 3526156.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 161 | 905788.04 | 3526163.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 162 | 905816.34 | 3526162.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 163 | 905839.30 | 3526256.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 164 | 905828.96 | 3526259.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 165 | 905818.80 | 3526261.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 132 | 905770.08 | 3526360.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 166 | 906190.90 | 3526564.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 167 | 906157.58 | 3526536.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 168 | 906112.02 | 3526498.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 169 | 906051.68 | 3526381.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 170 | 906066.30 | 3526362.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 171 | 906063.80 | 3526356.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 172 | 906076.88 | 3526331.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 173 | 906251.56 | 3526464.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 166 | 906190.90 | 3526564.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 174 | 905926.26 | 3525783.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 175 | 905897.98 | 3525768.15 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 176 | 906016.27 | 3525617.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 177 | 906045.68 | 3525614.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 178 | 906062.05 | 3525627.37 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 179 | 906082.84 | 3525603.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 180 | 906106.35 | 3525563.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 181 | 906109.54 | 3525566.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 182 | 906114.42 | 3525611.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 183 | 906069.42 | 3525667.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 184 | 906068.24 | 3525700.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 185 | 906048.32 | 3525733.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 186 | 906001.64 | 3525738.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 187 | 905968.94 | 3525779.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 174 | 905926.26 | 3525783.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 188 | 905970.82 | 3525839.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 189 | 905946.34 | 3525819.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 190 | 905964.26 | 3525796.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 191 | 905998.48 | 3525792.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 192 | 906029.10 | 3525752.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 193 | 906062.16 | 3525748.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 194 | 906115.28 | 3525690.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 195 | 906111.96 | 3525665.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 196 | 906141.02 | 3525619.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 197 | 906133.32 | 3525584.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 198 | 906131.92 | 3525578.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 199 | 906132.98 | 3525576.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 200 | 906135.66 | 3525573.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 201 | 906149.10 | 3525583.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 202 | 906147.18 | 3525587.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 203 | 906144.70 | 3525593.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 204 | 906143.78 | 3525595.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 205 | 906152.30 | 3525642.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 206 | 906135.80 | 3525662.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 207 | 906139.28 | 3525700.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 208 | 906070.10 | 3525783.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 209 | 906044.52 | 3525785.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 210 | 906011.26 | 3525825.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 211 | 905980.10 | 3525828.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 188 | 905970.82 | 3525839.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 212 | 906067.74 | 3526840.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 213 | 906026.78 | 3526807.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 214 | 906033.04 | 3526799.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 215 | 906034.78 | 3526797.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 216 | 906056.20 | 3526770.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 217 | 906058.64 | 3526767.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 218 | 906077.22 | 3526744.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 219 | 906079.90 | 3526742.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 220 | 906102.12 | 3526714.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 221 | 906102.22 | 3526714.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 222 | 906103.06 | 3526712.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 223 | 906107.36 | 3526708.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 224 | 906120.54 | 3526690.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 225 | 906121.84 | 3526691.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 226 | 906123.66 | 3526688.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 227 | 906122.34 | 3526687.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 228 | 906128.46 | 3526679.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 229 | 906160.50 | 3526702.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 230 | 906152.42 | 3526717.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 231 | 906138.12 | 3526740.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 232 | 906136.70 | 3526742.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 233 | 906143.18 | 3526748.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 234 | 906147.36 | 3526752.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 235 | 906141.48 | 3526760.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 236 | 906114.42 | 3526793.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 237 | 906088.84 | 3526824.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 238 | 906085.64 | 3526828.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 212 | 906067.74 | 3526840.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 239 | 906008.08 | 3526875.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 240 | 905990.40 | 3526861.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 241 | 906029.18 | 3526813.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 242 | 906045.90 | 3526827.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 239 | 906008.08 | 3526875.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 243 | 905835.40 | 3526903.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 244 | 905831.48 | 3526900.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 245 | 905830.84 | 3526901.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 246 | 905827.20 | 3526897.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 247 | 905827.70 | 3526897.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 248 | 905824.10 | 3526894.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 249 | 905825.80 | 3526892.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 250 | 905822.14 | 3526889.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 251 | 905832.54 | 3526876.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 252 | 905836.20 | 3526879.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 253 | 905845.76 | 3526867.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 254 | 905849.62 | 3526870.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 255 | 905850.66 | 3526869.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 256 | 905853.34 | 3526871.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 257 | 905852.30 | 3526873.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 258 | 905857.06 | 3526877.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 259 | 905860.26 | 3526879.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 260 | 905846.36 | 3526896.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 261 | 905845.32 | 3526895.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 262 | 905847.28 | 3526893.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 263 | 905845.18 | 3526891.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 243 | 905835.40 | 3526903.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 264 | 899462.78 | 3508873.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 265 | 899369.36 | 3509051.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 266 | 899318.77 | 3509025.67 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 267 | 899295.59 | 3509061.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 268 | 898957.99 | 3508882.93 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 269 | 899071.94 | 3508667.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 264 | 899462.78 | 3508873.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 270 | 901360.54 | 3518140.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 271 | 901400.96 | 3518180.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 272 | 901399.68 | 3518181.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 273 | 901322.82 | 3518263.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 274 | 901317.64 | 3518258.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 275 | 901307.52 | 3518269.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 276 | 901297.04 | 3518281.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 277 | 901267.42 | 3518252.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 278 | 901263.78 | 3518256.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 279 | 901206.38 | 3518197.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 280 | 900990.16 | 3517975.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 281 | 900967.40 | 3517951.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 282 | 900958.62 | 3517942.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 283 | 900949.60 | 3517952.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 284 | 900940.86 | 3517944.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 285 | 900926.52 | 3517960.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 286 | 900907.42 | 3517939.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 287 | 900921.16 | 3517924.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 288 | 900912.18 | 3517914.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 289 | 900983.20 | 3517841.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 290 | 900991.74 | 3517834.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 291 | 900997.48 | 3517829.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 292 | 901046.70 | 3517878.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 293 | 901051.76 | 3517883.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 294 | 901061.56 | 3517893.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 295 | 901319.02 | 3518149.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 296 | 901330.44 | 3518138.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 297 | 901321.74 | 3518129.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 298 | 901335.48 | 3518115.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 299 | 901350.18 | 3518130.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 270 | 901360.54 | 3518140.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 300 | 898536.90 | 3514005.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 301 | 898537.72 | 3514049.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 302 | 898520.28 | 3514051.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 303 | 898522.04 | 3514170.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 304 | 898498.00 | 3514170.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 305 | 898499.90 | 3514241.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 306 | 898474.64 | 3514242.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 307 | 898426.88 | 3514242.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 308 | 898418.70 | 3514235.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 309 | 898417.94 | 3514192.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 310 | 898416.14 | 3514171.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 311 | 898414.72 | 3514070.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 312 | 898414.12 | 3514045.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 313 | 898415.56 | 3513966.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 314 | 898415.78 | 3513947.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 315 | 898415.36 | 3513938.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 316 | 898415.32 | 3513936.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 317 | 898414.78 | 3513924.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 318 | 898417.92 | 3513913.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 319 | 898424.88 | 3513911.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 320 | 898471.36 | 3513913.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 321 | 898498.52 | 3513915.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 322 | 898520.86 | 3513916.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 323 | 898519.64 | 3514001.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 300 | 898536.90 | 3514005.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 324 | 899572.08 | 3516043.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 325 | 899579.24 | 3516045.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 326 | 899577.98 | 3516069.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 327 | 899564.52 | 3516116.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 328 | 899555.92 | 3516114.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 329 | 899552.78 | 3516114.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 330 | 899531.84 | 3516110.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 331 | 899280.38 | 3516055.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 332 | 899269.54 | 3516053.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 333 | 899265.38 | 3516053.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 334 | 899211.30 | 3516041.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 335 | 899227.98 | 3515971.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 336 | 899236.76 | 3515965.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 337 | 899332.64 | 3515988.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 338 | 899463.70 | 3516017.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 339 | 899559.10 | 3516040.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 324 | 899572.08 | 3516043.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 340 | 897486.39 | 3509610.87 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 341 | 897489.08 | 3509613.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 342 | 897487.06 | 3509625.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 343 | 897483.46 | 3509645.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 344 | 897472.34 | 3509674.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 345 | 897458.58 | 3509710.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 346 | 897454.50 | 3509736.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 347 | 897453.10 | 3509754.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 348 | 897447.44 | 3509774.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 349 | 897442.42 | 3509780.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 350 | 897434.56 | 3509781.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 351 | 897426.75 | 3509803.11 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 352 | 897421.82 | 3509817.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 353 | 897416.04 | 3509840.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 354 | 897411.92 | 3509851.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 355 | 897407.54 | 3509858.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 356 | 897401.18 | 3509858.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 357 | 897378.44 | 3509852.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 358 | 897373.16 | 3509849.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 359 | 897368.30 | 3509846.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 360 | 897363.14 | 3509830.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 361 | 897364.08 | 3509823.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 362 | 897364.84 | 3509800.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 363 | 897367.18 | 3509775.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 364 | 897356.08 | 3509764.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 365 | 897333.14 | 3509754.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 366 | 897336.32 | 3509735.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 367 | 897339.30 | 3509711.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 368 | 897348.18 | 3509682.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 369 | 897358.48 | 3509658.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 370 | 897372.50 | 3509655.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 371 | 897398.06 | 3509660.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 372 | 897406.00 | 3509630.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 373 | 897368.58 | 3509616.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 374 | 897356.14 | 3509606.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 375 | 897354.14 | 3509596.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 376 | 897364.48 | 3509571.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 377 | 897365.86 | 3509570.35 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 378 | 897373.76 | 3509565.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 379 | 897376.47 | 3509565.75 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 380 | 897384.82 | 3509567.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 381 | 897413.84 | 3509582.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 382 | 897424.28 | 3509585.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 383 | 897427.04 | 3509570.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 384 | 897428.14 | 3509564.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 385 | 897431.82 | 3509559.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 386 | 897432.30 | 3509558.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 387 | 897433.04 | 3509557.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 388 | 897433.74 | 3509556.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 389 | 897444.52 | 3509558.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 390 | 897445.22 | 3509558.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 391 | 897445.96 | 3509559.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 392 | 897445.82 | 3509560.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 393 | 897444.38 | 3509567.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 394 | 897443.38 | 3509572.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 395 | 897450.92 | 3509588.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 396 | 897455.90 | 3509590.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 397 | 897476.12 | 3509602.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 398 | 897484.58 | 3509609.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 340 | 897486.39 | 3509610.87 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N7 | | | | | |
| 399 | 898941.24 | 3517441.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 400 | 898941.56 | 3517445.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 401 | 898939.96 | 3517456.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 402 | 898935.94 | 3517485.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 403 | 898934.76 | 3517494.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 404 | 898843.70 | 3517495.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 405 | 898759.92 | 3517495.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 406 | 898710.83 | 3517495.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 407 | 898708.94 | 3517495.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 408 | 898693.00 | 3517509.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 409 | 898660.20 | 3517510.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 410 | 898636.04 | 3517509.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 411 | 898636.82 | 3517412.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 412 | 898692.24 | 3517415.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 413 | 898918.60 | 3517418.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 414 | 898926.58 | 3517420.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 415 | 898933.20 | 3517424.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 416 | 898937.52 | 3517429.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 417 | 898940.84 | 3517436.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 399 | 898941.24 | 3517441.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N8 | | | | | |
| 418 | 899646.69 | 3509352.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 419 | 899650.98 | 3509366.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 420 | 899650.38 | 3509373.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 421 | 899635.06 | 3509380.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 422 | 899639.68 | 3509399.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 423 | 899643.80 | 3509422.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 424 | 899640.86 | 3509442.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 425 | 899636.38 | 3509443.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 426 | 899624.74 | 3509445.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 427 | 899610.60 | 3509452.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 428 | 899580.92 | 3509458.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 429 | 899523.38 | 3509459.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 430 | 899488.44 | 3509464.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 431 | 899480.60 | 3509463.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 432 | 899476.84 | 3509463.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 433 | 899461.80 | 3509461.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 434 | 899440.92 | 3509461.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 435 | 899439.40 | 3509461.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 436 | 899438.16 | 3509461.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 437 | 899436.60 | 3509461.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 438 | 899433.28 | 3509461.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 439 | 899427.08 | 3509460.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 440 | 899413.90 | 3509464.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 441 | 899409.96 | 3509465.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 442 | 899395.44 | 3509468.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 443 | 899393.76 | 3509468.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 444 | 899391.72 | 3509468.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 445 | 899383.06 | 3509466.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 446 | 899377.94 | 3509460.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 447 | 899382.92 | 3509449.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 448 | 899389.02 | 3509418.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 449 | 899381.16 | 3509403.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 450 | 899381.64 | 3509397.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 451 | 899396.48 | 3509392.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 452 | 899394.68 | 3509375.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 453 | 899450.60 | 3509367.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 454 | 899453.56 | 3509392.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 455 | 899460.40 | 3509390.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 456 | 899502.52 | 3509385.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 457 | 899504.32 | 3509378.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 458 | 899502.86 | 3509366.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 459 | 899506.78 | 3509357.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 460 | 899529.86 | 3509352.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 461 | 899625.20 | 3509344.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 462 | 899640.10 | 3509347.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 418 | 899646.69 | 3509352.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N9 | | | | | |
| 463 | 898364.10 | 3507586.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 464 | 898416.34 | 3507615.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 465 | 898407.84 | 3507638.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 466 | 898397.76 | 3507665.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 467 | 898397.24 | 3507667.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 468 | 898393.50 | 3507677.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 469 | 898347.20 | 3507661.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 470 | 898342.50 | 3507660.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 471 | 898339.16 | 3507659.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 472 | 898334.28 | 3507656.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 473 | 898303.12 | 3507642.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 474 | 898242.94 | 3507620.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 475 | 898232.12 | 3507616.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 476 | 898227.12 | 3507614.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 477 | 898207.10 | 3507606.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 478 | 898218.12 | 3507558.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 479 | 898220.60 | 3507548.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 480 | 898197.80 | 3507537.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 481 | 898205.70 | 3507501.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 482 | 898275.04 | 3507517.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 483 | 898330.04 | 3507543.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 484 | 898350.42 | 3507528.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 485 | 898376.32 | 3507537.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 486 | 898362.02 | 3507585.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 463 | 898364.10 | 3507586.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N10 | | | | | |
| 487 | 898781.82 | 3509256.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 488 | 898802.96 | 3509264.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 489 | 898796.06 | 3509309.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 490 | 898793.26 | 3509328.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 491 | 898802.36 | 3509333.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 492 | 898794.02 | 3509363.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 493 | 898735.32 | 3509359.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 494 | 898679.54 | 3509340.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 495 | 898668.74 | 3509352.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 496 | 898664.10 | 3509373.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 497 | 898660.24 | 3509373.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 498 | 898650.94 | 3509371.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 499 | 898643.00 | 3509368.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 500 | 898647.58 | 3509351.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 501 | 898627.74 | 3509344.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 502 | 898632.56 | 3509320.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 503 | 898632.50 | 3509298.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 504 | 898603.30 | 3509284.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 505 | 898607.46 | 3509269.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 506 | 898612.40 | 3509250.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 507 | 898620.92 | 3509224.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 508 | 898669.60 | 3509233.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 509 | 898682.52 | 3509237.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 510 | 898697.14 | 3509238.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 511 | 898768.38 | 3509254.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 487 | 898781.82 | 3509256.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N11 | | | | | |
| 512 | 900090.35 | 3511526.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 513 | 900091.51 | 3511536.47 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 514 | 900083.92 | 3511549.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 515 | 900077.10 | 3511558.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 516 | 900071.47 | 3511563.13 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 517 | 900071.48 | 3511563.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 518 | 900037.36 | 3511580.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 519 | 900050.46 | 3511607.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 520 | 900011.36 | 3511621.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 521 | 900016.64 | 3511627.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 522 | 900015.86 | 3511630.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 523 | 899990.36 | 3511631.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 524 | 899982.58 | 3511629.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 525 | 899971.24 | 3511611.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 526 | 899963.12 | 3511595.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 527 | 899960.38 | 3511593.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 528 | 899954.86 | 3511577.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 529 | 899951.34 | 3511573.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 530 | 899942.62 | 3511558.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 531 | 899899.02 | 3511485.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 532 | 899892.60 | 3511473.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 533 | 899889.04 | 3511466.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 534 | 899883.86 | 3511455.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 535 | 899878.96 | 3511447.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 536 | 899880.44 | 3511446.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 537 | 899886.14 | 3511444.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 538 | 899893.94 | 3511441.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 539 | 899925.60 | 3511426.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 540 | 899934.30 | 3511421.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 541 | 899944.98 | 3511412.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 542 | 899948.58 | 3511414.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 543 | 899960.76 | 3511435.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 544 | 899989.30 | 3511486.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 545 | 900010.86 | 3511521.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 546 | 900013.66 | 3511525.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 547 | 900031.70 | 3511519.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 548 | 900031.69 | 3511519.63 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 549 | 900052.58 | 3511513.43 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 550 | 900060.63 | 3511514.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 551 | 900077.19 | 3511511.23 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 552 | 900083.98 | 3511512.97 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 512 | 900090.35 | 3511526.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N12 | | | | | |
| 553 | 897219.64 | 3509834.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 554 | 897245.96 | 3509908.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 555 | 897228.68 | 3509921.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 556 | 897235.94 | 3509940.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 557 | 897233.44 | 3509943.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 558 | 897214.34 | 3509948.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 559 | 897193.32 | 3509953.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 560 | 897178.40 | 3509961.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 561 | 897169.56 | 3509962.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 562 | 897144.54 | 3509922.27 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 563 | 897138.06 | 3509903.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 564 | 897122.86 | 3509870.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 565 | 897105.64 | 3509840.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 566 | 897099.48 | 3509822.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 567 | 897095.38 | 3509822.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 568 | 897086.34 | 3509823.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 569 | 897083.57 | 3509824.11 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 570 | 897079.92 | 3509818.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 571 | 897077.19 | 3509813.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 572 | 897077.30 | 3509813.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 573 | 897083.86 | 3509812.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 574 | 897089.16 | 3509811.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 575 | 897090.86 | 3509810.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 576 | 897083.60 | 3509797.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 577 | 897084.54 | 3509792.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 578 | 897132.26 | 3509768.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 579 | 897144.32 | 3509763.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 580 | 897147.04 | 3509758.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 581 | 897151.88 | 3509754.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 582 | 897162.24 | 3509751.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 583 | 897176.30 | 3509753.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 584 | 897182.70 | 3509760.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 585 | 897196.70 | 3509800.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 553 | 897219.64 | 3509834.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N13 | | | | | |
| 586 | 900088.50 | 3513784.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 587 | 900101.58 | 3513822.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 588 | 900025.24 | 3513847.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 589 | 900018.76 | 3513829.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 590 | 900013.76 | 3513814.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 591 | 899968.62 | 3513677.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 592 | 899965.44 | 3513664.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 593 | 899960.74 | 3513654.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 594 | 899955.32 | 3513656.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 595 | 899951.16 | 3513645.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 596 | 900027.28 | 3513615.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 597 | 900039.46 | 3513647.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 598 | 900086.58 | 3513785.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 586 | 900088.50 | 3513784.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N14 | | | | | |
| 599 | 899916.12 | 3510835.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 600 | 899928.94 | 3510881.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 601 | 899902.84 | 3510888.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 602 | 899902.78 | 3510893.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 603 | 899904.96 | 3510900.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 604 | 899905.40 | 3510901.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 605 | 899906.34 | 3510904.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 606 | 899908.22 | 3510909.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 607 | 899908.76 | 3510911.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 608 | 899911.92 | 3510919.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 609 | 899916.02 | 3510930.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 610 | 899925.11 | 3510958.17 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 611 | 899925.20 | 3510958.37 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 612 | 899925.18 | 3510958.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 613 | 899917.28 | 3510963.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 614 | 899907.86 | 3510933.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 615 | 899903.96 | 3510923.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 616 | 899900.56 | 3510915.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 617 | 899899.98 | 3510914.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 618 | 899897.44 | 3510908.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 619 | 899896.60 | 3510906.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 620 | 899895.94 | 3510905.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 621 | 899892.58 | 3510898.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 622 | 899891.58 | 3510895.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 623 | 899889.66 | 3510894.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 624 | 899843.18 | 3510907.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 625 | 899792.08 | 3510926.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 626 | 899791.90 | 3510929.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 627 | 899793.20 | 3510934.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 628 | 899798.41 | 3510951.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 629 | 899816.76 | 3511007.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 630 | 899806.06 | 3511012.15 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 631 | 899787.44 | 3510955.01 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 632 | 899782.27 | 3510938.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 633 | 899779.99 | 3510933.25 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 634 | 899776.82 | 3510931.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 635 | 899768.34 | 3510935.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 636 | 899766.20 | 3510936.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 637 | 899762.58 | 3510938.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 638 | 899754.78 | 3510942.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 639 | 899751.66 | 3510941.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 640 | 899744.70 | 3510948.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 641 | 899731.14 | 3510940.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 642 | 899730.28 | 3510931.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 643 | 899730.12 | 3510929.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 644 | 899729.54 | 3510923.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 645 | 899729.42 | 3510922.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 646 | 899729.50 | 3510922.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 647 | 899731.88 | 3510904.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 648 | 899727.90 | 3510894.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 649 | 899727.34 | 3510886.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 650 | 899742.82 | 3510876.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 651 | 899748.88 | 3510874.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 652 | 899751.46 | 3510869.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 653 | 899777.94 | 3510859.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 654 | 899806.36 | 3510846.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 655 | 899847.50 | 3510832.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 656 | 899883.08 | 3510826.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 657 | 899911.06 | 3510820.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 599 | 899916.12 | 3510835.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N15 | | | | | |
| 658 | 899291.08 | 3508143.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 659 | 899337.70 | 3508191.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 660 | 899302.52 | 3508240.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 661 | 899283.88 | 3508231.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 662 | 899269.10 | 3508240.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 663 | 899241.26 | 3508237.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 664 | 899231.96 | 3508230.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 665 | 899224.44 | 3508209.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 666 | 899224.42 | 3508195.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 667 | 899222.46 | 3508168.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 668 | 899203.86 | 3508139.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 669 | 899201.82 | 3508090.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 670 | 899185.06 | 3508073.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 671 | 899201.66 | 3508047.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 672 | 899231.52 | 3508072.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 673 | 899240.74 | 3508080.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 658 | 899291.08 | 3508143.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N16 | | | | | |
| 674 | 898537.32 | 3510832.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 675 | 898541.52 | 3510876.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 676 | 898537.94 | 3510917.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 677 | 898507.34 | 3510918.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 678 | 898505.96 | 3510928.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 679 | 898485.28 | 3510930.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 680 | 898476.46 | 3510930.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 681 | 898458.40 | 3510932.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 682 | 898435.88 | 3510929.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 683 | 898432.96 | 3510906.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 684 | 898431.54 | 3510893.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 685 | 898429.90 | 3510858.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 686 | 898429.80 | 3510843.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 687 | 898430.20 | 3510838.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 688 | 898430.34 | 3510836.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 689 | 898430.74 | 3510831.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 690 | 898430.86 | 3510829.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 691 | 898431.16 | 3510825.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 692 | 898461.08 | 3510821.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 693 | 898478.26 | 3510820.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 694 | 898491.84 | 3510820.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 695 | 898494.70 | 3510799.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 696 | 898528.64 | 3510793.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 674 | 898537.32 | 3510832.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N17 | | | | | |
| 697 | 896954.48 | 3515956.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 698 | 896963.06 | 3515981.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 699 | 896945.34 | 3515988.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 700 | 896917.60 | 3515999.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 701 | 896912.70 | 3516001.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 702 | 896906.40 | 3516003.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 703 | 896903.58 | 3516004.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 704 | 896893.98 | 3515987.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 705 | 896870.62 | 3515944.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 706 | 896857.76 | 3515922.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 707 | 896856.94 | 3515920.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 708 | 896856.64 | 3515920.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 709 | 896844.22 | 3515894.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 710 | 896842.14 | 3515890.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 711 | 896841.20 | 3515888.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 712 | 896837.68 | 3515880.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 713 | 896836.76 | 3515878.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 714 | 896830.94 | 3515861.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 715 | 896871.72 | 3515848.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 716 | 896903.48 | 3515839.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 717 | 896905.14 | 3515861.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 718 | 896905.56 | 3515867.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 719 | 896917.20 | 3515877.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 720 | 896951.82 | 3515948.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 697 | 896954.48 | 3515956.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N18 | | | | | |
| 721 | 898550.82 | 3511076.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 722 | 898557.42 | 3511084.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 723 | 898555.02 | 3511102.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 724 | 898550.16 | 3511149.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 725 | 898551.78 | 3511186.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 726 | 898550.50 | 3511190.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 727 | 898524.26 | 3511191.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 728 | 898492.48 | 3511191.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 729 | 898481.66 | 3511188.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 730 | 898478.56 | 3511181.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 731 | 898477.64 | 3511161.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 732 | 898478.72 | 3511146.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 733 | 898481.56 | 3511124.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 734 | 898482.48 | 3511101.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 735 | 898482.74 | 3511099.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 736 | 898483.48 | 3511092.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 737 | 898483.72 | 3511090.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 738 | 898478.44 | 3511085.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 739 | 898478.00 | 3511085.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 740 | 898478.26 | 3511084.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 741 | 898478.44 | 3511083.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 742 | 898483.34 | 3511079.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 743 | 898484.94 | 3511074.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 744 | 898485.44 | 3511072.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 745 | 898494.00 | 3511068.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 746 | 898502.66 | 3511067.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 747 | 898530.08 | 3511071.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 721 | 898550.82 | 3511076.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N19 | | | | | |
| 748 | 898497.58 | 3511317.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 749 | 898499.98 | 3511333.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 750 | 898480.82 | 3511341.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 751 | 898451.88 | 3511352.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 752 | 898408.64 | 3511353.41 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 753 | 898401.56 | 3511353.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 754 | 898399.02 | 3511331.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 755 | 898396.78 | 3511315.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 756 | 898396.60 | 3511294.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 757 | 898401.72 | 3511293.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 758 | 898401.82 | 3511293.41 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 759 | 898403.16 | 3511293.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 760 | 898407.58 | 3511291.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 761 | 898409.02 | 3511291.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 762 | 898441.52 | 3511281.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 763 | 898471.32 | 3511274.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 764 | 898487.50 | 3511271.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 765 | 898496.22 | 3511308.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 748 | 898497.58 | 3511317.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N20 | | | | | |
| 766 | 898905.48 | 3508524.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 767 | 898938.14 | 3508543.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 768 | 898900.06 | 3508559.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 769 | 898890.24 | 3508554.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 770 | 898829.70 | 3508522.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 771 | 898827.94 | 3508526.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 772 | 898825.68 | 3508525.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 773 | 898827.46 | 3508521.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 774 | 898820.03 | 3508517.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 775 | 898806.86 | 3508510.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 776 | 898818.44 | 3508488.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 777 | 898828.96 | 3508494.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 778 | 898830.06 | 3508492.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 779 | 898847.64 | 3508501.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 780 | 898850.56 | 3508496.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 766 | 898905.48 | 3508524.88 | аналитический метод | 2.50 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
| Обзорная схема П (вне границ) |

Масштаб 1:85000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
| П (вне границ)_Лист 1 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
| **П (вне границ)_Лист 2** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 3)** |
| П (вне границ)_Лист 3 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 4)** |
| П (вне границ)_Лист 4 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 5)** |
| П (вне границ)_Лист 5 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 6)** |
| П (вне границ)_Лист 6 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 7)** |
| П (вне границ)_Лист 7 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 8)** |
| П (вне границ)_Лист 8 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 9)** |
| П (вне границ)_Лист 9 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 10)** |
| П (вне границ)_Лист 10 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 11)** |
| П (вне границ)_Лист 11 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 12)** |
| П (вне границ)_Лист 12 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 13)** |
| П (вне границ)_Лист 13 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 14)** |
| П (вне границ)_Лист 14 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 15)** |
| П (вне границ)_Лист 15 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 16)** |
| П (вне границ)_Лист 16 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 17)** |
| П (вне границ)_Лист 17 |

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 5 | 6 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 7 | 8 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 8 | 9 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 9 | 10 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 10 | 11 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 11 | 12 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 12 | 13 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 13 | 14 | По границе земельного участка 86:08:0030201:214 |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | По границе земельного участка 86:08:0000000:31885 |
| 18 | 19 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 19 | 20 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0000000:31885 |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | По границе земельного участка 86:08:0000000:31885 |
| 23 | 24 | По границе земельного участка 86:08:0000000:31885 |
| 24 | 25 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 25 | 26 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 26 | 27 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 27 | 28 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 28 | 29 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 29 | 30 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 30 | 31 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 31 | 32 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 32 | 33 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 35 | 36 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 36 | 37 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 37 | 38 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 38 | 39 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 39 | 40 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 40 | 41 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 44 | 45 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 45 | 46 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 46 | 47 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 47 | 48 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | По границе земельного участка 86:08:0030201:38 |
| 51 | 52 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 52 | 53 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 56 | 57 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 57 | 58 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 58 | 59 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 59 | 60 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 60 | 61 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 61 | 62 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3253 |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0030201:28 |
| 64 | 65 | По границе земельного участка 86:08:0030201:28 |
| 65 | 66 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 66 | 67 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 67 | 68 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 68 | 69 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 69 | 70 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 70 | 71 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 71 | 72 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 72 | 73 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 73 | 74 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 74 | 75 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 75 | 76 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 76 | 77 | По границе земельного участка 86:08:0030201:27 |
| 77 | 78 | По границе земельного участка 86:08:0030201:27 |
| 78 | 79 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3248 |
| 79 | 80 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3248 |
| 80 | 81 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3248 |
| 81 | 82 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3248 |
| 82 | 83 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3248 |
| 83 | 84 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3248 |
| 84 | 85 | По границе земельного участка 86:08:0030702:3248 |
| 85 | 86 | По границе земельного участка 86:08:0030201:27 |
| 86 | 87 | По границе земельного участка 86:08:0030201:27 |
| 87 | 88 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 88 | 89 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 89 | 90 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 90 | 91 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 91 | 92 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 92 | 93 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 93 | 94 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 94 | 95 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 95 | 96 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 96 | 97 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 97 | 98 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 98 | 99 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 99 | 100 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 100 | 101 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 101 | 102 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 102 | 103 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 103 | 104 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 107 | 108 | По границе земельного участка 86:08:0030201:219 |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 111 | 112 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 112 | 113 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 113 | 114 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 114 | 115 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 115 | 116 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 116 | 117 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 117 | 118 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 118 | 119 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 119 | 120 | По границе земельного участка 86:08:0030702:7381 |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 127 | 128 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 128 | 129 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 129 | 130 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 1 | - |
| 132 | 133 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 133 | 134 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 134 | 135 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 135 | 136 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 136 | 137 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 137 | 138 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 138 | 139 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | По границе земельного участка 86:08:0030201:210 |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 145 | 146 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 146 | 147 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 147 | 148 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 148 | 149 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 149 | 150 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 150 | 151 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 151 | 152 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 152 | 153 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 153 | 154 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 154 | 155 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 155 | 156 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 156 | 157 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 157 | 158 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 158 | 159 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 159 | 160 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 160 | 161 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 161 | 162 | По границе земельного участка 86:08:0030201:102 |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 164 | 165 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 165 | 132 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 166 | 167 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 167 | 168 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 168 | 169 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 169 | 170 | По границе земельного участка 86:08:0030201:25 |
| 170 | 171 | По границе земельного участка 86:08:0030201:25 |
| 171 | 172 | По границе земельного участка 86:08:0030201:25 |
| 172 | 173 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 173 | 166 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 176 | 177 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 177 | 178 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 178 | 179 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 179 | 180 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32097 |
| 180 | 181 | - |
| 181 | 182 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 182 | 183 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 183 | 184 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 184 | 185 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 185 | 186 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 186 | 187 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 187 | 174 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 188 | 189 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 189 | 190 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 190 | 191 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 191 | 192 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 192 | 193 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 193 | 194 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 194 | 195 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 195 | 196 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 196 | 197 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 197 | 198 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 198 | 199 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 199 | 200 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 200 | 201 | По границе земельного участка 86:08:0030201:28 |
| 201 | 202 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 202 | 203 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 203 | 204 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 204 | 205 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 205 | 206 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 206 | 207 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 207 | 208 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 208 | 209 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 209 | 210 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 210 | 211 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 211 | 188 | По границе земельного участка 86:08:0030201:98 |
| 212 | 213 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 213 | 214 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 214 | 215 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 215 | 216 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 216 | 217 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 217 | 218 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 218 | 219 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 219 | 220 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 220 | 221 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 221 | 222 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 222 | 223 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 223 | 224 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 224 | 225 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 225 | 226 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 226 | 227 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 227 | 228 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 228 | 229 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 229 | 230 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 230 | 231 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 231 | 232 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 232 | 233 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 233 | 234 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 234 | 235 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 235 | 236 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 236 | 237 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 237 | 238 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 238 | 212 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 239 | 240 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 240 | 241 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 241 | 242 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 242 | 239 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 243 | 244 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 244 | 245 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 245 | 246 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 246 | 247 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 247 | 248 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 248 | 249 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 249 | 250 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 250 | 251 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 251 | 252 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 252 | 253 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 253 | 254 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 254 | 255 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 255 | 256 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 256 | 257 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 257 | 258 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 258 | 259 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 259 | 260 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 260 | 261 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 261 | 262 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 262 | 263 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 263 | 243 | По границе земельного участка 86:08:0030201:99 |
| 264 | 265 | - |
| 265 | 266 | - |
| 266 | 267 | - |
| 267 | 268 | - |
| 268 | 269 | - |
| 269 | 264 | - |
| 270 | 271 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 271 | 272 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 272 | 273 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 273 | 274 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 274 | 275 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13033 |
| 275 | 276 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13033 |
| 276 | 277 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13033 |
| 277 | 278 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13034 |
| 278 | 279 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13034 |
| 279 | 280 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13034 |
| 280 | 281 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13034 |
| 281 | 282 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 282 | 283 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 283 | 284 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 284 | 285 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 285 | 286 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 286 | 287 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 287 | 288 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 288 | 289 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 289 | 290 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 290 | 291 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 291 | 292 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13035 |
| 292 | 293 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 293 | 294 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 294 | 295 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 295 | 296 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 296 | 297 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 297 | 298 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 298 | 299 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 299 | 270 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13032 |
| 300 | 301 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 301 | 302 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 302 | 303 | По границе земельного участка 86:08:0020904:404 |
| 303 | 304 | По границе земельного участка 86:08:0020904:404 |
| 304 | 305 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 305 | 306 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 306 | 307 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 307 | 308 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 308 | 309 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 309 | 310 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 310 | 311 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 311 | 312 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 312 | 313 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 313 | 314 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 314 | 315 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 315 | 316 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 316 | 317 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 317 | 318 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 318 | 319 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 319 | 320 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 320 | 321 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 321 | 322 | По границе земельного участка 86:08:0020904:406 |
| 322 | 323 | По границе земельного участка 86:08:0020904:406 |
| 323 | 300 | По границе земельного участка 86:08:0020904:665 |
| 324 | 325 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 325 | 326 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 326 | 327 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 327 | 328 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 328 | 329 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 329 | 330 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 330 | 331 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 331 | 332 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 332 | 333 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 333 | 334 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 334 | 335 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 335 | 336 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 336 | 337 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 337 | 338 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 338 | 339 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 339 | 324 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13037 |
| 340 | 341 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 341 | 342 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 342 | 343 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 343 | 344 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 344 | 345 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 345 | 346 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 346 | 347 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 347 | 348 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 348 | 349 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 349 | 350 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 350 | 351 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 351 | 352 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 352 | 353 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 353 | 354 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 354 | 355 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 355 | 356 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 356 | 357 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 357 | 358 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 358 | 359 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 359 | 360 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 360 | 361 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 361 | 362 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 362 | 363 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 363 | 364 | По границе земельного участка 86:08:0020904:672 |
| 364 | 365 | По границе земельного участка 86:08:0020904:672 |
| 365 | 366 | По границе земельного участка 86:08:0020904:672 |
| 366 | 367 | По границе земельного участка 86:08:0020904:671 |
| 367 | 368 | По границе земельного участка 86:08:0020904:671 |
| 368 | 369 | По границе земельного участка 86:08:0020904:671 |
| 369 | 370 | По границе земельного участка 86:08:0020904:671 |
| 370 | 371 | По границе земельного участка 86:08:0020904:671 |
| 371 | 372 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 372 | 373 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 373 | 374 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 374 | 375 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 375 | 376 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 376 | 377 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 377 | 378 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 378 | 379 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 379 | 380 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 380 | 381 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 381 | 382 | По границе земельного участка 86:08:0020904:670 |
| 382 | 383 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 383 | 384 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 384 | 385 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 385 | 386 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 386 | 387 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 387 | 388 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 388 | 389 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 389 | 390 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 390 | 391 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 391 | 392 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 392 | 393 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 393 | 394 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 394 | 395 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 395 | 396 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 396 | 397 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 397 | 398 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 398 | 340 | По границе земельного участка 86:08:0020904:601 |
| 399 | 400 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 400 | 401 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 401 | 402 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 402 | 403 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 403 | 404 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 404 | 405 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 405 | 406 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 406 | 407 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 407 | 408 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 408 | 409 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 409 | 410 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 410 | 411 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 411 | 412 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 412 | 413 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 413 | 414 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 414 | 415 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 415 | 416 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 416 | 417 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 417 | 399 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13038 |
| 418 | 419 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 419 | 420 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 420 | 421 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 421 | 422 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 422 | 423 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 423 | 424 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 424 | 425 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 425 | 426 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 426 | 427 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 427 | 428 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 428 | 429 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 429 | 430 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 430 | 431 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 431 | 432 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 432 | 433 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 433 | 434 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 434 | 435 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 435 | 436 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 436 | 437 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 437 | 438 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 438 | 439 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 439 | 440 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 440 | 441 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 441 | 442 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 442 | 443 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 443 | 444 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 444 | 445 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 445 | 446 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 446 | 447 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 447 | 448 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 448 | 449 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 449 | 450 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 450 | 451 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 451 | 452 | По границе земельного участка 86:08:0020904:425 |
| 452 | 453 | По границе земельного участка 86:08:0020904:425 |
| 453 | 454 | По границе земельного участка 86:08:0020904:425 |
| 454 | 455 | По границе земельного участка 86:08:0020904:641 |
| 455 | 456 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 456 | 457 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 457 | 458 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 458 | 459 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 459 | 460 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 460 | 461 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 461 | 462 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 462 | 418 | По границе земельного участка 86:08:0020904:426 |
| 463 | 464 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 464 | 465 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 465 | 466 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 466 | 467 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 467 | 468 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 468 | 469 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 469 | 470 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 470 | 471 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 471 | 472 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 472 | 473 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 473 | 474 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 474 | 475 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 475 | 476 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 476 | 477 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 477 | 478 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 478 | 479 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 479 | 480 | По границе земельного участка 86:08:0020904:678 |
| 480 | 481 | По границе земельного участка 86:08:0020904:678 |
| 481 | 482 | По границе земельного участка 86:08:0020904:678 |
| 482 | 483 | По границе земельного участка 86:08:0020904:678 |
| 483 | 484 | По границе земельного участка 86:08:0020904:678 |
| 484 | 485 | По границе земельного участка 86:08:0020904:678 |
| 485 | 486 | По границе земельного участка 86:08:0020904:678 |
| 486 | 463 | По границе земельного участка 86:08:0020904:610 |
| 487 | 488 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 488 | 489 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 489 | 490 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 490 | 491 | По границе земельного участка 86:08:0020401:43 |
| 491 | 492 | По границе земельного участка 86:08:0020401:43 |
| 492 | 493 | По границе земельного участка 86:08:0020401:43 |
| 493 | 494 | По границе земельного участка 86:08:0020401:43 |
| 494 | 495 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 495 | 496 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 496 | 497 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 497 | 498 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 498 | 499 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 499 | 500 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 500 | 501 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 501 | 502 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 502 | 503 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 503 | 504 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 504 | 505 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 505 | 506 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 506 | 507 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 507 | 508 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 508 | 509 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 509 | 510 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 510 | 511 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 511 | 487 | По границе земельного участка 86:08:0020401:42 |
| 512 | 513 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 513 | 514 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 514 | 515 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 515 | 516 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 516 | 517 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 517 | 518 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 518 | 519 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 519 | 520 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 520 | 521 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 521 | 522 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 522 | 523 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 523 | 524 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 524 | 525 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 525 | 526 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 526 | 527 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 527 | 528 | По границе земельного участка 86:08:0020904:424 |
| 528 | 529 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 529 | 530 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 530 | 531 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 531 | 532 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 532 | 533 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 533 | 534 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 534 | 535 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 535 | 536 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 536 | 537 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 537 | 538 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 538 | 539 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 539 | 540 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 540 | 541 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 541 | 542 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 542 | 543 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 543 | 544 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 544 | 545 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 545 | 546 | По границе земельного участка 86:08:0020904:643 |
| 546 | 547 | - |
| 547 | 548 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 548 | 549 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 549 | 550 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 550 | 551 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 551 | 552 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 552 | 512 | По границе земельного участка 86:08:0020904:7441 |
| 553 | 554 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 554 | 555 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 555 | 556 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 556 | 557 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 557 | 558 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 558 | 559 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 559 | 560 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 560 | 561 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 561 | 562 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 562 | 563 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 563 | 564 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 564 | 565 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 565 | 566 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 566 | 567 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2450 |
| 567 | 568 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2450 |
| 568 | 569 | - |
| 569 | 570 | - |
| 570 | 571 | - |
| 571 | 572 | - |
| 572 | 573 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2450 |
| 573 | 574 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2450 |
| 574 | 575 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2450 |
| 575 | 576 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 576 | 577 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 577 | 578 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 578 | 579 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 579 | 580 | По границе земельного участка 86:08:0020904:618 |
| 580 | 581 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 581 | 582 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 582 | 583 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 583 | 584 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 584 | 585 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 585 | 553 | По границе земельного участка 86:08:0020904:686 |
| 586 | 587 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 587 | 588 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 588 | 589 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 589 | 590 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 590 | 591 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 591 | 592 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 592 | 593 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 593 | 594 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 594 | 595 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 595 | 596 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 596 | 597 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 597 | 598 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 598 | 586 | По границе земельного участка 86:08:0020904:13029 |
| 599 | 600 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 600 | 601 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 601 | 602 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 602 | 603 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 603 | 604 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 604 | 605 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 605 | 606 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 606 | 607 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 607 | 608 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 608 | 609 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 609 | 610 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 610 | 611 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 611 | 612 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 612 | 613 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 613 | 614 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 614 | 615 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 615 | 616 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 616 | 617 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 617 | 618 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 618 | 619 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 619 | 620 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 620 | 621 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 621 | 622 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 622 | 623 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2484 |
| 623 | 624 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 624 | 625 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 625 | 626 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 626 | 627 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 627 | 628 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 628 | 629 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 629 | 630 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 630 | 631 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 631 | 632 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 632 | 633 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 633 | 634 | По границе земельного участка 86:08:0020904:2439 |
| 634 | 635 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 635 | 636 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 636 | 637 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 637 | 638 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 638 | 639 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 639 | 640 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 640 | 641 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 641 | 642 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 642 | 643 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 643 | 644 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 644 | 645 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 645 | 646 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 646 | 647 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 647 | 648 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 648 | 649 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 649 | 650 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 650 | 651 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 651 | 652 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 652 | 653 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 653 | 654 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 654 | 655 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 655 | 656 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 656 | 657 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 657 | 599 | По границе земельного участка 86:08:0020904:642 |
| 658 | 659 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 659 | 660 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 660 | 661 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 661 | 662 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 662 | 663 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 663 | 664 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 664 | 665 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 665 | 666 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 666 | 667 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 667 | 668 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 668 | 669 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 669 | 670 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6980 |
| 670 | 671 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6980 |
| 671 | 672 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6980 |
| 672 | 673 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 673 | 658 | По границе земельного участка 86:08:0020904:6982 |
| 674 | 675 | По границе земельного участка 86:08:0020904:423 |
| 675 | 676 | По границе земельного участка 86:08:0020904:423 |
| 676 | 677 | По границе земельного участка 86:08:0020904:423 |
| 677 | 678 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 678 | 679 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 679 | 680 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 680 | 681 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 681 | 682 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 682 | 683 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 683 | 684 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 684 | 685 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 685 | 686 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 686 | 687 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 687 | 688 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 688 | 689 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 689 | 690 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 690 | 691 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 691 | 692 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 692 | 693 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 693 | 694 | По границе земельного участка 86:08:0020904:646 |
| 694 | 695 | По границе земельного участка 86:08:0020904:423 |
| 695 | 696 | По границе земельного участка 86:08:0020904:423 |
| 696 | 674 | По границе земельного участка 86:08:0020904:423 |
| 697 | 698 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 698 | 699 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 699 | 700 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 700 | 701 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 701 | 702 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 702 | 703 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 703 | 704 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 704 | 705 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 705 | 706 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 706 | 707 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 707 | 708 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 708 | 709 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 709 | 710 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 710 | 711 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 711 | 712 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 712 | 713 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 713 | 714 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 714 | 715 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 715 | 716 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 716 | 717 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 717 | 718 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 718 | 719 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 719 | 720 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 720 | 697 | По границе земельного участка 86:08:0020904:617 |
| 721 | 722 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 722 | 723 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 723 | 724 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 724 | 725 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 725 | 726 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 726 | 727 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 727 | 728 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 728 | 729 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 729 | 730 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 730 | 731 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 731 | 732 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 732 | 733 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 733 | 734 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 734 | 735 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 735 | 736 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 736 | 737 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 737 | 738 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 738 | 739 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 739 | 740 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 740 | 741 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 741 | 742 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 742 | 743 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 743 | 744 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 744 | 745 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 745 | 746 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 746 | 747 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 747 | 721 | По границе земельного участка 86:08:0020904:645 |
| 748 | 749 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 749 | 750 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 750 | 751 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 751 | 752 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 752 | 753 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 753 | 754 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 754 | 755 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 755 | 756 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 756 | 757 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 757 | 758 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 758 | 759 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 759 | 760 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 760 | 761 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 761 | 762 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 762 | 763 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 763 | 764 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 764 | 765 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 765 | 748 | По границе земельного участка 86:08:0020904:644 |
| 766 | 767 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 767 | 768 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 768 | 769 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 769 | 770 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 770 | 771 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 771 | 772 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 772 | 773 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 773 | 774 | - |
| 774 | 775 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1489 |
| 775 | 776 | - |
| 776 | 777 | - |
| 777 | 778 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 778 | 779 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 779 | 780 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |
| 780 | 766 | По границе земельного участка 86:08:0020401:572 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны П. Производственная зона | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 622 426 кв. м +/- 276 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны П. Производственная зона | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 898649.38 | 3508367.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 898652.23 | 3508368.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 898626.65 | 3508405.51 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 898618.96 | 3508416.62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 898611.42 | 3508427.56 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 898608.00 | 3508432.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 898604.76 | 3508437.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 898570.26 | 3508494.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 898555.76 | 3508518.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 898540.59 | 3508542.97 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 898549.10 | 3508550.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 898553.62 | 3508554.78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 898525.36 | 3508599.37 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 898504.57 | 3508637.38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 898516.18 | 3508642.34 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 898521.36 | 3508645.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 898514.58 | 3508658.57 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 898512.64 | 3508662.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 898503.66 | 3508680.38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 898500.40 | 3508686.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 898487.60 | 3508707.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 898479.84 | 3508718.54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 898468.08 | 3508730.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 898457.64 | 3508737.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 898450.26 | 3508742.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 898441.34 | 3508745.36 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 898432.76 | 3508745.08 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 898424.94 | 3508743.38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 898411.80 | 3508738.07 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 898410.14 | 3508737.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 898395.92 | 3508732.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 898392.59 | 3508731.60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 898364.78 | 3508720.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 898327.48 | 3508704.84 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 898328.60 | 3508702.35 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 898298.81 | 3508685.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 898202.46 | 3508635.87 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 898159.23 | 3508580.62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 898109.64 | 3508534.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 898080.89 | 3508516.79 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 898050.06 | 3508498.28 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 898035.36 | 3508488.32 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 897885.46 | 3508397.94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 897846.66 | 3508374.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 897701.32 | 3508286.84 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 897693.50 | 3508281.36 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 897686.62 | 3508274.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 897626.90 | 3508239.34 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 897622.02 | 3508236.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 897517.58 | 3508175.38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 897523.10 | 3508164.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 897439.89 | 3508115.27 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 897428.90 | 3508108.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 897413.46 | 3508061.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 897448.66 | 3508004.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 897446.00 | 3508002.36 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 897490.84 | 3507921.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 897482.68 | 3507905.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 897385.62 | 3507849.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 897356.48 | 3507896.84 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 897321.71 | 3507876.86 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 897297.40 | 3507862.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 897288.30 | 3507857.38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 897288.46 | 3507843.88 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 897283.64 | 3507852.32 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 897278.24 | 3507840.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 897270.88 | 3507823.39 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 897270.50 | 3507822.54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 897274.99 | 3507782.48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 897276.38 | 3507769.99 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 897297.03 | 3507730.29 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 897322.89 | 3507705.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 897330.13 | 3507699.19 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 897330.16 | 3507699.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 897330.16 | 3507699.15 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 897351.76 | 3507678.87 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 897361.93 | 3507669.27 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 897379.90 | 3507653.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 897518.03 | 3507728.77 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 897519.81 | 3507729.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 897726.99 | 3507842.73 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 897728.75 | 3507843.69 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 897730.59 | 3507844.71 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 897734.18 | 3507846.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 85 | 897739.82 | 3507849.39 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 86 | 897739.66 | 3507849.75 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 897745.12 | 3507852.63 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 897772.96 | 3507867.81 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 897781.81 | 3507872.64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 897801.94 | 3507883.62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 897802.58 | 3507883.96 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 897821.36 | 3507870.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 897848.98 | 3507887.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 897851.04 | 3507888.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 897878.46 | 3507904.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 897886.38 | 3507908.96 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 897881.16 | 3507918.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 897903.88 | 3507931.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 897912.12 | 3507936.94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 897910.48 | 3507939.80 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 101 | 897926.48 | 3507950.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 102 | 897927.00 | 3507949.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 103 | 897968.24 | 3507974.62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 104 | 897968.62 | 3507974.85 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 105 | 898037.15 | 3508013.12 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 106 | 898077.08 | 3508035.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 107 | 898083.42 | 3508038.96 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 108 | 898083.44 | 3508038.97 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 109 | 898107.25 | 3508051.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 110 | 898124.97 | 3508061.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 111 | 898280.82 | 3508150.72 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 112 | 898282.58 | 3508147.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 113 | 898322.50 | 3508169.72 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 114 | 898321.68 | 3508171.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 115 | 898364.82 | 3508197.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 116 | 898482.52 | 3508262.55 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 117 | 898615.36 | 3508336.34 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 118 | 898624.68 | 3508349.94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 119 | 898625.88 | 3508351.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 120 | 898628.67 | 3508355.73 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 121 | 898629.08 | 3508356.32 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 122 | 898641.27 | 3508362.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 123 | 898636.96 | 3508367.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 124 | 898643.18 | 3508373.24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 898649.38 | 3508367.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 125 | 898179.14 | 3508630.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 126 | 898181.14 | 3508634.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 127 | 898160.63 | 3508645.48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 128 | 898139.85 | 3508636.09 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 129 | 898127.28 | 3508656.13 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 130 | 898105.14 | 3508643.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 131 | 898094.32 | 3508637.54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 132 | 898086.96 | 3508632.57 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 133 | 898081.38 | 3508628.95 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 134 | 898074.70 | 3508627.24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 135 | 898064.62 | 3508640.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 136 | 898056.78 | 3508651.16 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 137 | 898028.28 | 3508625.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 138 | 898022.00 | 3508620.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 139 | 898019.12 | 3508618.83 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 140 | 898024.13 | 3508611.99 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 141 | 897953.49 | 3508559.73 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 142 | 897880.32 | 3508480.75 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 143 | 897845.71 | 3508464.47 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 144 | 897816.75 | 3508439.81 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 145 | 897799.60 | 3508451.83 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 146 | 897793.19 | 3508450.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 147 | 897789.59 | 3508453.93 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 148 | 897784.89 | 3508458.13 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 149 | 897788.14 | 3508462.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 150 | 897781.67 | 3508472.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 151 | 897775.44 | 3508484.28 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 152 | 897773.41 | 3508487.73 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 153 | 897770.65 | 3508493.63 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 154 | 897738.51 | 3508476.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 155 | 897778.23 | 3508384.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 156 | 897820.18 | 3508413.64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 157 | 897835.08 | 3508391.63 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 158 | 897841.66 | 3508381.91 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 159 | 897891.74 | 3508412.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 160 | 897969.66 | 3508459.22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 161 | 898064.22 | 3508519.44 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 162 | 898067.88 | 3508521.96 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 163 | 898089.20 | 3508537.88 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 164 | 898098.98 | 3508544.72 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 165 | 898113.88 | 3508558.22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 166 | 898126.70 | 3508570.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 167 | 898147.42 | 3508589.86 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 168 | 898157.44 | 3508602.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 125 | 898179.14 | 3508630.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 169 | 897500.12 | 3508156.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 170 | 897507.13 | 3508178.48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 171 | 897494.18 | 3508170.58 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 172 | 897240.49 | 3508014.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 173 | 897307.88 | 3507893.60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 174 | 897332.46 | 3507927.60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 175 | 897331.10 | 3507957.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 176 | 897324.40 | 3507998.62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 177 | 897356.36 | 3508032.54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 178 | 897396.12 | 3508063.78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 179 | 897427.36 | 3508111.96 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 180 | 897435.81 | 3508119.89 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 181 | 897451.66 | 3508134.78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 169 | 897500.12 | 3508156.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 182 | 897588.54 | 3508259.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 183 | 897596.80 | 3508264.44 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 184 | 897571.98 | 3508274.14 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 185 | 897557.17 | 3508302.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 186 | 897540.69 | 3508290.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 187 | 897519.11 | 3508275.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 188 | 897498.67 | 3508260.77 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 189 | 897500.60 | 3508235.72 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 190 | 897503.50 | 3508210.86 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 182 | 897588.54 | 3508259.52 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 191 | 897951.02 | 3508851.88 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 192 | 897961.74 | 3508890.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 193 | 897957.88 | 3508891.84 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 194 | 897939.31 | 3508897.08 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 195 | 897929.82 | 3508899.62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 196 | 897903.34 | 3508906.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 197 | 897901.88 | 3508907.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 198 | 897890.51 | 3508867.60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 191 | 897951.02 | 3508851.88 | аналитический метод | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны П. Производственная зона сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
| Обзорная схема П |

Масштаб 1:20000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны П. Производственная зона сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
| П_Лист 1 |

Масштаб 1:6000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны П. Производственная зона сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
| П_Лист 2 |

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

П. Производственная зона

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1392 |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1392 |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1392 |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 16 | 17 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 17 | 18 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1475 |
| 18 | 19 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1395 |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 21 | 22 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 22 | 23 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 23 | 24 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 24 | 25 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 25 | 26 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 26 | 27 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 27 | 28 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 30 | 31 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 31 | 32 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | По границе земельного участка 86:08:0020401:570 |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 46 | 47 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 47 | 48 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 49 | 50 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 50 | 51 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 53 | 54 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 54 | 55 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 55 | 56 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 56 | 57 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 57 | 58 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 58 | 59 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 59 | 60 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 60 | 61 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 64 | 65 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 65 | 66 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1418 |
| 70 | 71 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1418 |
| 71 | 72 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1418 |
| 72 | 73 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1418 |
| 73 | 74 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1418 |
| 74 | 75 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1418 |
| 75 | 76 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1418 |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1475 |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 93 | 94 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 94 | 95 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 95 | 96 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 96 | 97 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 97 | 98 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 98 | 99 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 99 | 100 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 100 | 101 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 101 | 102 | По границе земельного участка 86:08:0020401:555 |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32749 |
| 105 | 106 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32749 |
| 106 | 107 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32749 |
| 107 | 108 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32749 |
| 108 | 109 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32749 |
| 109 | 110 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32749 |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | По границе земельного участка 86:08:0020401:563 |
| 112 | 113 | По границе земельного участка 86:08:0020401:563 |
| 113 | 114 | По границе земельного участка 86:08:0020401:563 |
| 114 | 115 | По границе земельного участка 86:08:0020401:563 |
| 115 | 116 | По границе земельного участка 86:08:0020401:563 |
| 116 | 117 | По границе земельного участка 86:08:0020401:563 |
| 117 | 118 | По границе земельного участка 86:08:0020401:563 |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | По границе земельного участка 86:08:0020401:48 |
| 124 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:48 |
| 125 | 126 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 132 | 133 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 133 | 134 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 134 | 135 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | По границе земельного участка 86:08:0020401:553 |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 146 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1178 |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 157 | 158 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 161 | 162 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 162 | 163 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 163 | 164 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 164 | 165 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 165 | 166 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 166 | 167 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 167 | 168 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 168 | 125 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1804 |
| 171 | 172 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1804 |
| 172 | 173 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1804 |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 175 | 176 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 176 | 177 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 177 | 178 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 178 | 179 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 179 | 180 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 180 | 181 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 181 | 169 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 182 | 183 | - |
| 183 | 184 | - |
| 184 | 185 | - |
| 185 | 186 | - |
| 186 | 187 | - |
| 187 | 188 | - |
| 188 | 189 | - |
| 189 | 190 | - |
| 190 | 182 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 191 | 192 | - |
| 192 | 193 | По границе земельного участка 86:08:0020401:604 |
| 193 | 194 | - |
| 194 | 195 | - |
| 195 | 196 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 196 | 197 | - |
| 197 | 198 | - |
| 198 | 191 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Р. Зона рекреационного назначения | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 96 965 кв. м +/- 109 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Р. Зона рекреационного назначения | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 898150.35 | 3508729.83 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 898181.70 | 3508757.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 898154.80 | 3508765.56 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 898137.88 | 3508770.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 898112.16 | 3508778.48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 898035.46 | 3508800.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 898032.14 | 3508791.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 898017.98 | 3508796.24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 898006.83 | 3508777.30 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 897987.04 | 3508733.62 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 897981.04 | 3508732.09 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 897972.82 | 3508732.09 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 897967.19 | 3508732.24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 897959.43 | 3508734.23 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 897947.69 | 3508737.24 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 897948.52 | 3508741.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 897947.14 | 3508749.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 897946.11 | 3508752.41 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 897940.40 | 3508758.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 897939.46 | 3508758.20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 897932.49 | 3508760.44 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 897927.83 | 3508763.36 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 897924.04 | 3508766.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 897925.44 | 3508773.85 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 897927.64 | 3508782.78 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 897923.14 | 3508783.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 897891.02 | 3508700.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 897884.42 | 3508671.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 897885.21 | 3508669.20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 897902.41 | 3508675.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 897909.24 | 3508658.16 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 897912.72 | 3508646.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 897905.80 | 3508644.26 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 897899.38 | 3508636.85 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 897903.35 | 3508634.08 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 897929.78 | 3508649.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 897942.26 | 3508631.16 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 897934.74 | 3508613.20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 897931.20 | 3508606.20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 897930.10 | 3508604.94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 897941.31 | 3508581.51 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 897942.53 | 3508574.20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 897938.16 | 3508568.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 897920.98 | 3508558.14 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 897909.26 | 3508556.89 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 897895.94 | 3508545.70 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 897889.80 | 3508523.54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 897880.98 | 3508514.48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 897874.28 | 3508509.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 897871.48 | 3508509.18 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 897857.42 | 3508526.76 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 897819.24 | 3508491.59 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 897845.71 | 3508464.47 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 897880.32 | 3508480.75 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 897953.49 | 3508559.73 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 898024.13 | 3508611.99 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 898019.12 | 3508618.83 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 898022.00 | 3508620.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 898018.45 | 3508627.50 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 898007.06 | 3508647.41 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 898022.12 | 3508656.17 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 898009.38 | 3508678.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 898008.40 | 3508680.53 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 898026.20 | 3508693.27 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 898037.07 | 3508699.63 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 898042.42 | 3508689.95 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 898059.81 | 3508697.80 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 898052.41 | 3508714.57 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 898061.69 | 3508719.99 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 898066.67 | 3508722.48 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 898103.20 | 3508735.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 898139.63 | 3508734.16 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 898150.35 | 3508729.83 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 73 | 898183.81 | 3508781.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 898190.06 | 3508799.86 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 898151.89 | 3508823.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 898133.58 | 3508836.63 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 898138.29 | 3508847.64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 898050.31 | 3508893.54 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 898045.66 | 3508900.05 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 898031.45 | 3508923.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 898028.16 | 3508931.57 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 898009.18 | 3508935.09 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 898007.64 | 3508844.81 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 898004.72 | 3508835.14 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 898183.81 | 3508781.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 85 | 898236.01 | 3508673.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 86 | 898272.63 | 3508692.22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 898250.54 | 3508737.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 898233.90 | 3508741.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 898191.16 | 3508754.58 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 898156.98 | 3508721.06 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 898147.70 | 3508698.05 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 898147.87 | 3508691.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 898151.60 | 3508685.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 898146.50 | 3508672.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 898155.87 | 3508658.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 898184.99 | 3508644.41 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 85 | 898236.01 | 3508673.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 97 | 897822.14 | 3508868.84 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 897824.28 | 3508875.67 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 897768.89 | 3508891.37 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 897714.47 | 3508906.20 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 101 | 897705.97 | 3508873.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 102 | 897712.68 | 3508872.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 103 | 897760.76 | 3508859.04 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 104 | 897753.81 | 3508833.03 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 105 | 897751.69 | 3508824.56 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 106 | 897772.36 | 3508810.69 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 107 | 897798.12 | 3508804.47 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 108 | 897808.24 | 3508811.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 897822.14 | 3508868.84 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 109 | 897484.69 | 3508541.22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 110 | 897486.07 | 3508541.86 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 111 | 897485.79 | 3508546.67 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 112 | 897481.79 | 3508607.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 113 | 897476.73 | 3508607.53 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 114 | 897472.55 | 3508606.22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 115 | 897403.30 | 3508595.15 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 116 | 897415.22 | 3508570.97 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 117 | 897433.84 | 3508544.10 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 118 | 897456.79 | 3508518.33 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 109 | 897484.69 | 3508541.22 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 119 | 897719.52 | 3508970.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 120 | 897732.16 | 3509016.57 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 121 | 897687.56 | 3509029.12 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 122 | 897680.98 | 3509030.94 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 123 | 897668.59 | 3508984.65 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 119 | 897719.52 | 3508970.92 | аналитический метод | 0.1 | - |
| Часть N7 | | | | | |
| 124 | 897778.23 | 3508384.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 125 | 897738.51 | 3508476.43 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 126 | 897733.25 | 3508473.98 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 127 | 897714.82 | 3508520.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 128 | 897706.22 | 3508516.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 129 | 897698.75 | 3508533.59 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 130 | 897686.02 | 3508531.10 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 131 | 897657.14 | 3508525.60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 132 | 897637.30 | 3508530.76 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 133 | 897617.00 | 3508538.68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 134 | 897613.56 | 3508545.90 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 135 | 897610.78 | 3508551.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 136 | 897588.27 | 3508553.79 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 137 | 897573.88 | 3508425.15 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 138 | 897553.33 | 3508415.89 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 139 | 897553.94 | 3508397.55 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 140 | 897570.96 | 3508316.40 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 141 | 897581.81 | 3508287.64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 142 | 897614.61 | 3508275.03 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 143 | 897637.84 | 3508288.86 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 144 | 897678.48 | 3508316.02 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 145 | 897723.58 | 3508345.38 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 124 | 897778.23 | 3508384.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 146 | 897690.83 | 3508525.93 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 147 | 897635.24 | 3508491.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 148 | 897621.66 | 3508480.64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 149 | 897601.45 | 3508464.10 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 150 | 897598.60 | 3508456.11 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 151 | 897613.07 | 3508440.46 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 152 | 897621.84 | 3508442.93 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 153 | 897633.10 | 3508448.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 154 | 897639.03 | 3508440.83 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 155 | 897646.21 | 3508440.60 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 156 | 897652.85 | 3508432.63 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 157 | 897677.43 | 3508444.31 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 158 | 897687.53 | 3508450.19 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 159 | 897700.42 | 3508434.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 160 | 897714.33 | 3508441.08 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 161 | 897707.79 | 3508459.00 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 162 | 897699.31 | 3508479.82 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 163 | 897712.74 | 3508485.03 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 164 | 897720.01 | 3508488.37 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 165 | 897711.48 | 3508506.11 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 166 | 897707.13 | 3508504.31 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 167 | 897695.87 | 3508520.67 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 146 | 897690.83 | 3508525.93 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 168 | 897593.99 | 3508334.61 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 169 | 897573.17 | 3508325.42 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 170 | 897581.97 | 3508305.17 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 171 | 897602.70 | 3508314.53 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 168 | 897593.99 | 3508334.61 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 172 | 897574.77 | 3508406.74 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 173 | 897553.95 | 3508397.55 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 174 | 897562.75 | 3508377.30 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 175 | 897583.48 | 3508386.66 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 172 | 897574.77 | 3508406.74 | аналитический метод | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **территориальной зоны Р. Зона рекреационного назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта** |
| **Р** |

Масштаб 1:6500

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

Р. Зона рекреационного назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0020401:550 |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |
| 7 | 8 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1406 |
| 11 | 12 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1406 |
| 12 | 13 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1406 |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 15 | 16 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 16 | 17 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 17 | 18 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 18 | 19 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 19 | 20 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 21 | 22 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 22 | 23 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 23 | 24 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 24 | 25 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 25 | 26 | По границе земельного участка 86:08:0020401:552 |
| 26 | 27 | По границе земельного участка 86:08:0020401:551 |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | По границе земельного участка 86:08:0020401:594 |
| 32 | 33 | По границе земельного участка 86:08:0020401:594 |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | По границе земельного участка 86:08:0020401:601 |
| 38 | 39 | По границе земельного участка 86:08:0020401:601 |
| 39 | 40 | По границе земельного участка 86:08:0020401:601 |
| 40 | 41 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1225 |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1257 |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | По границе земельного участка 86:08:0020401:600 |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0020401:600 |
| 49 | 50 | По границе земельного участка 86:08:0020401:600 |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1488 |
| 60 | 61 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1488 |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1498 |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1498 |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32218 |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1286 |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 73 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 85 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | По границе земельного участка 86:08:0020401:432 |
| 103 | 104 | По границе земельного участка 86:08:0020401:432 |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1 |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 97 | По границе земельного участка 86:08:0020401:558 |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 109 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 119 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 133 | 134 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 134 | 135 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 144 | 145 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 145 | 125 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 146 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 168 | - |
| 172 | 173 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 173 | 174 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 174 | 175 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |
| 175 | 172 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1325 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны СН-1. Зона специального назначения, занятая кладбищами | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 5328 кв. м +/- 639 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны СН-1. Зона специального назначения, занятая кладбищами | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| 1 | 898316,66 | 3509302,99 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 2 | 898311,77 | 3509322,45 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 3 | 898298,95 | 3509374,10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 4 | 898254,50 | 3509369,15 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 5 | 898237,22 | 3509366,71 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 898244,96 | 3509329,86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 898246,86 | 3509320,78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 8 | 898256,66 | 3509274,14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 1 | 898316,66 | 3509302,99 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **СН-1. Зона специального назначения, занятая кладбищами сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта** |
| СН-1 |

Масштаб 1:1500

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

СН-1. Зона специального назначения, занятая кладбищами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 1 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны СХ-1. Зона, предназначенная для ведения огородничества | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 208313 кв. м +/- 160 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны СХ-1. Зона, предназначенная для ведения огородничества | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 898080,14 | 3508953,35 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 898084,68 | 3508955,71 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 898084,67 | 3508955,78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 898079,92 | 3508965,78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 898074,26 | 3508978,48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 898068,77 | 3508989,28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 898063,78 | 3508998,60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 898045,07 | 3509000,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 898035,81 | 3508999,85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 897998,28 | 3509000,63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 897982,33 | 3509082,70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 897972,31 | 3509123,18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 897964,36 | 3509145,44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 897950,71 | 3509162,89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 897916,40 | 3509171,01 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 897875,73 | 3509187,94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 897868,08 | 3509214,25 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 897872,37 | 3509234,00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 897865,71 | 3509258,91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 897847,08 | 3509272,62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 897838,52 | 3509277,39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 897687,40 | 3509252,72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 897629,94 | 3509240,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 897614,16 | 3509200,29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 897598,35 | 3509188,33 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 897555,92 | 3509187,56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 897517,00 | 3509187,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 897452,46 | 3509122,97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 897425,49 | 3509088,83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 897423,45 | 3509027,53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 897423,78 | 3508951,54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 897429,85 | 3508936,19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 897523,95 | 3508898,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 897528,29 | 3508890,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 897542,82 | 3508849,85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 897542,58 | 3508840,70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 897507,44 | 3508843,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 897480,44 | 3508846,19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 897442,67 | 3508834,25 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 897430,84 | 3508830,19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 897422,14 | 3508812,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 897400,55 | 3508771,20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 897390,52 | 3508710,28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 897388,46 | 3508658,28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 897386,57 | 3508629,09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 897403,30 | 3508595,16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 897472,55 | 3508606,21 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 897476,73 | 3508607,53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 897471,50 | 3508639,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 897468,01 | 3508655,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 897467,50 | 3508681,29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 897488,58 | 3508683,81 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 897491,47 | 3508701,17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 897528,10 | 3508697,89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 897543,44 | 3508764,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 897551,42 | 3508763,06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 897562,78 | 3508812,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 897562,84 | 3508812,50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 897561,45 | 3508812,90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 897544,18 | 3508817,42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 897561,67 | 3508884,02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 897577,14 | 3508946,68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 897549,34 | 3508953,44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 897551,70 | 3508983,46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 897579,22 | 3509111,52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 897666,12 | 3509086,10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 897672,80 | 3509077,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 897677,31 | 3509070,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 897743,75 | 3509051,73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 897746,06 | 3509060,83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 897776,75 | 3509052,14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 897779,85 | 3509080,88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 897792,19 | 3509079,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 897801,81 | 3509079,40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 897803,39 | 3509079,54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 897805,46 | 3509083,20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 897805,85 | 3509087,38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 897805,32 | 3509098,79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 897848,54 | 3509093,66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 897855,55 | 3509093,52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 897869,63 | 3509088,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 897879,31 | 3509086,74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 897886,92 | 3509086,62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 897893,51 | 3509085,71 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 897893,44 | 3509085,03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 897892,50 | 3509079,90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 897890,84 | 3509073,53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 897890,96 | 3509066,77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 897896,62 | 3509067,63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 897907,41 | 3509068,29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 897909,43 | 3509056,09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 897910,79 | 3509043,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 897909,72 | 3509032,55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 897908,04 | 3509022,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 897913,49 | 3509024,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 897933,09 | 3509019,02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 897921,09 | 3508973,68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 897946,26 | 3508966,83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 897951,51 | 3508960,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 897957,79 | 3508929,18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 897951,41 | 3508927,38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 897954,05 | 3508918,36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 897943,89 | 3508914,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 897939,31 | 3508897,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 897957,88 | 3508891,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 897961,74 | 3508890,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 897951,02 | 3508851,88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 897972,70 | 3508844,82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 897974,99 | 3508853,66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 897977,70 | 3508864,11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 897980,68 | 3508934,96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 897984,30 | 3508934,73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 897985,72 | 3508934,69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 897988,59 | 3508934,90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 897995,80 | 3508939,22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 898007,42 | 3508944,98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 898028,79 | 3508940,60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 898073,44 | 3508941,53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 898081,40 | 3508945,96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 898083,16 | 3508947,94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 898080,14 | 3508953,35 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 121 | 897938,16 | 3508568,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 897942,53 | 3508574,20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 123 | 897941,31 | 3508581,51 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 897930,10 | 3508604,94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 897931,19 | 3508606,20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 897934,74 | 3508613,20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 897942,25 | 3508631,16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 897929,77 | 3508649,99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 897903,35 | 3508634,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 897899,38 | 3508636,85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 897887,76 | 3508623,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 897884,34 | 3508619,02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 897887,11 | 3508604,71 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 897881,26 | 3508599,96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 897876,34 | 3508593,53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 897866,71 | 3508587,39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 897839,25 | 3508619,29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 897783,05 | 3508582,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 897802,17 | 3508553,20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 897819,46 | 3508527,28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 897822,99 | 3508523,10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 897817,00 | 3508518,09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 897812,75 | 3508514,62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 897805,37 | 3508508,97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 897803,02 | 3508507,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 897800,68 | 3508505,70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 147 | 897780,60 | 3508492,04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 148 | 897776,42 | 3508489,78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 149 | 897773,41 | 3508487,72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 150 | 897775,44 | 3508484,28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 151 | 897781,67 | 3508472,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 897788,14 | 3508462,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 897784,88 | 3508458,13 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 897789,60 | 3508453,93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 897793,18 | 3508450,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 156 | 897799,60 | 3508451,83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 157 | 897816,75 | 3508439,81 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 897845,71 | 3508464,47 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 159 | 897819,24 | 3508491,59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 897857,42 | 3508526,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 161 | 897871,48 | 3508509,18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 162 | 897874,28 | 3508509,98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 163 | 897880,97 | 3508514,48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 897889,80 | 3508523,53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 165 | 897895,95 | 3508545,70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 166 | 897909,27 | 3508556,89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 897920,98 | 3508558,14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 897938,16 | 3508568,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 168 | 898238,53 | 3508778,55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 898247,38 | 3508783,17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 898224,44 | 3508824,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 171 | 898207,68 | 3508854,33 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 172 | 898186,91 | 3508888,90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 173 | 898150,77 | 3508946,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 174 | 898128,78 | 3508931,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 175 | 898130,29 | 3508929,60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 176 | 898110,35 | 3508915,03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 177 | 898107,86 | 3508918,31 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 178 | 898101,44 | 3508913,10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 179 | 898090,32 | 3508922,55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 180 | 898083,80 | 3508928,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 181 | 898078,06 | 3508933,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 182 | 898028,16 | 3508931,57 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 183 | 898031,45 | 3508923,46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 184 | 898045,66 | 3508900,05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 185 | 898050,31 | 3508893,54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 186 | 898138,29 | 3508847,64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 187 | 898133,58 | 3508836,63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 188 | 898151,88 | 3508823,90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 189 | 898190,06 | 3508799,86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 190 | 898183,81 | 3508781,02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 191 | 898240,14 | 3508764,48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 192 | 898243,15 | 3508769,69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 898238,53 | 3508778,55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 193 | 898147,70 | 3508698,05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 194 | 898156,98 | 3508721,06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 195 | 898150,35 | 3508729,83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 196 | 898139,64 | 3508734,15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 197 | 898103,20 | 3508735,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 198 | 898066,67 | 3508722,48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 199 | 898061,69 | 3508719,99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 200 | 898052,41 | 3508714,57 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 201 | 898059,81 | 3508697,80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 202 | 898042,42 | 3508689,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 203 | 898037,07 | 3508699,63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 204 | 898026,20 | 3508693,27 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 205 | 898008,40 | 3508680,53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 206 | 898009,38 | 3508678,82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 207 | 898022,12 | 3508656,17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 208 | 898007,06 | 3508647,41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 209 | 898018,46 | 3508627,50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 210 | 898022,00 | 3508620,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 211 | 898028,28 | 3508625,50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 212 | 898056,78 | 3508651,16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 213 | 898064,62 | 3508640,70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 214 | 898074,70 | 3508627,24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 215 | 898081,38 | 3508628,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 216 | 898086,96 | 3508632,57 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 217 | 898094,32 | 3508637,54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 218 | 898105,14 | 3508643,00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 219 | 898127,28 | 3508656,13 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 220 | 898136,85 | 3508661,79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 221 | 898146,50 | 3508672,43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 222 | 898151,60 | 3508685,41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 223 | 898147,87 | 3508691,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 193 | 898147,70 | 3508698,05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 224 | 898255,70 | 3508876,96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 225 | 898256,35 | 3508882,45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 226 | 898256,23 | 3508888,28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 227 | 898255,33 | 3508894,47 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 228 | 898253,83 | 3508900,23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 229 | 898253,86 | 3508900,24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 230 | 898245,21 | 3508927,68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 231 | 898240,07 | 3508943,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 232 | 898222,17 | 3508983,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 233 | 898212,20 | 3509009,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 234 | 898162,70 | 3508978,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 235 | 898179,27 | 3508936,91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 236 | 898231,16 | 3508846,45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 237 | 898235,33 | 3508849,40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 238 | 898240,87 | 3508853,49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 239 | 898245,46 | 3508857,75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 240 | 898249,23 | 3508862,21 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 241 | 898252,16 | 3508866,89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 242 | 898254,31 | 3508871,80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 224 | 898255,70 | 3508876,96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 243 | 897712,74 | 3508485,03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 244 | 897720,02 | 3508488,37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 245 | 897711,48 | 3508506,11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 246 | 897707,14 | 3508504,31 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 247 | 897695,87 | 3508520,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 248 | 897690,83 | 3508525,93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 249 | 897635,25 | 3508491,82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 250 | 897621,66 | 3508480,65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 251 | 897601,46 | 3508464,10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 252 | 897598,60 | 3508456,11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 253 | 897613,07 | 3508440,46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 254 | 897621,84 | 3508442,93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 255 | 897633,10 | 3508448,66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 256 | 897639,03 | 3508440,83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 257 | 897646,22 | 3508440,60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 258 | 897652,85 | 3508432,63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 259 | 897677,42 | 3508444,31 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 260 | 897687,53 | 3508450,19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 261 | 897700,42 | 3508434,00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 262 | 897714,32 | 3508441,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 263 | 897707,79 | 3508459,00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 264 | 897699,31 | 3508479,82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 243 | 897712,74 | 3508485,03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N7 | | | | | |
| 265 | 898017,98 | 3508796,24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 266 | 898021,29 | 3508805,68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 267 | 897982,14 | 3508821,84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 268 | 897978,74 | 3508822,92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 269 | 897968,03 | 3508826,88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 270 | 897954,99 | 3508831,70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 271 | 897947,86 | 3508837,61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 272 | 897946,79 | 3508826,39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 273 | 897940,42 | 3508812,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 274 | 897934,56 | 3508798,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 275 | 897929,31 | 3508783,91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 276 | 897927,95 | 3508784,21 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 277 | 897927,64 | 3508782,78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 278 | 897925,44 | 3508773,85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 279 | 897924,04 | 3508766,02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 280 | 897927,83 | 3508763,36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 281 | 897932,48 | 3508760,44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 282 | 897939,45 | 3508758,20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 283 | 897940,40 | 3508758,04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 284 | 897946,11 | 3508752,41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 285 | 897947,13 | 3508749,46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 286 | 897948,51 | 3508741,18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 287 | 897947,69 | 3508737,24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 288 | 897959,43 | 3508734,23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 289 | 897967,19 | 3508732,24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 290 | 897972,82 | 3508732,09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 291 | 897981,04 | 3508732,09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 292 | 897987,04 | 3508733,62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 293 | 898006,83 | 3508777,31 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 265 | 898017,98 | 3508796,24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N8 | | | | | |
| 294 | 898075,81 | 3509156,99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 295 | 898081,48 | 3509167,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 296 | 898032,52 | 3509185,99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 297 | 898017,68 | 3509191,56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 298 | 897999,35 | 3509177,39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 299 | 897991,24 | 3509151,98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 300 | 897989,94 | 3509147,47 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 301 | 898036,49 | 3509132,37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 302 | 898067,38 | 3509090,64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 303 | 898067,58 | 3509090,67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 304 | 898066,48 | 3509095,44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 305 | 898065,23 | 3509107,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 306 | 898065,56 | 3509120,15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 307 | 898067,46 | 3509132,51 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 308 | 898070,89 | 3509144,80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 294 | 898075,81 | 3509156,99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N9 | | | | | |
| 309 | 898230,21 | 3509105,64 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 310 | 898237,24 | 3509110,03 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 311 | 898231,14 | 3509140,68 | аналитический метод | 0.1 | - |
| 312 | 898192,63 | 3509165,14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 313 | 898168,95 | 3509135,21 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 314 | 898168,16 | 3509122,79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 315 | 898168,65 | 3509123,08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 316 | 898182,80 | 3509131,76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 317 | 898207,60 | 3509091,50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 309 | 898230,21 | 3509105,64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N10 | | | | | |
| 318 | 898217,11 | 3509024,75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 319 | 898211,00 | 3509037,45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 320 | 898205,43 | 3509051,19 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 321 | 898202,13 | 3509056,11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 322 | 898198,89 | 3509053,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 323 | 898186,78 | 3509040,95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 324 | 898182,99 | 3509034,75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 325 | 898181,21 | 3509028,97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 326 | 898189,47 | 3509009,60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 327 | 898192,26 | 3509008,37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 318 | 898217,11 | 3509024,75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N11 | | | | | |
| 328 | 897785,96 | 3508542,07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 329 | 897796,36 | 3508548,68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 330 | 897788,85 | 3508561,48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 331 | 897785,04 | 3508567,49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 332 | 897774,40 | 3508583,49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 333 | 897780,10 | 3508587,26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 334 | 897778,95 | 3508591,45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 335 | 897768,93 | 3508604,30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 336 | 897760,07 | 3508597,01 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 337 | 897754,58 | 3508592,89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 338 | 897770,38 | 3508566,97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 328 | 897785,96 | 3508542,07 | аналитический метод | 0.10 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **СХ-1. Зона, предназначенная для ведения огородничества сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
| ОС |

Масштаб 1:7000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **СХ-1. Зона, предназначенная для ведения огородничества сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
| СХ-1 Лист 1 |

Масштаб 1:4000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **СХ-1. Зона, предназначенная для ведения огородничества сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
| СХ-1 Лист 2 |

Масштаб 1:4000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

СХ-1. Зона, предназначенная для ведения огородничества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 2 | 3 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 3 | 4 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 5 | 6 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1474 |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | По границе земельного участка 86:08:0020401:58 |
| 57 | 58 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 58 | 59 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 59 | 60 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 60 | 61 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 61 | 62 | По границе земельного участка 86:08:0020401:559 |
| 62 | 63 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 63 | 64 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 64 | 65 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 65 | 66 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 66 | 67 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 83 | 84 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 84 | 85 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 85 | 86 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 86 | 87 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 87 | 88 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 88 | 89 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 89 | 90 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 90 | 91 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 91 | 92 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 92 | 93 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 93 | 94 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1944 |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 101 | 102 | По границе земельного участка 86:08:0020401:580 |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | По границе земельного участка 86:08:0020401:604 |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 110 | 111 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 111 | 112 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1169 |
| 112 | 113 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1169 |
| 113 | 114 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1169 |
| 114 | 115 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1169 |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 120 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1225 |
| 124 | 125 | По границе земельного участка 86:08:0020401:601 |
| 125 | 126 | По границе земельного участка 86:08:0020401:601 |
| 126 | 127 | По границе земельного участка 86:08:0020401:601 |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | По границе земельного участка 86:08:0020401:60 |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | По границе земельного участка 86:08:0020401:60 |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1300 |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1254 |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 146 | По границе земельного участка 86:08:0020401:434 |
| 146 | 147 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1254 |
| 147 | 148 | По границе земельного участка 86:08:0020401:434 |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1178 |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | По границе земельного участка 86:08:0020401:600 |
| 162 | 163 | По границе земельного участка 86:08:0020401:600 |
| 163 | 164 | По границе земельного участка 86:08:0020401:600 |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1257 |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 121 | - |
| 168 | 169 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 181 | - |
| 181 | 182 | - |
| 182 | 183 | - |
| 183 | 184 | - |
| 184 | 185 | По границе земельного участка 86:08:0020401:599 |
| 185 | 186 | - |
| 186 | 187 | - |
| 187 | 188 | - |
| 188 | 189 | - |
| 189 | 190 | - |
| 190 | 191 | - |
| 191 | 192 | - |
| 192 | 168 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 193 | 194 | - |
| 194 | 195 | - |
| 195 | 196 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1286 |
| 196 | 197 | - |
| 197 | 198 | - |
| 198 | 199 | - |
| 199 | 200 | - |
| 200 | 201 | - |
| 201 | 202 | По границе земельного участка 86:08:0000000:32218 |
| 202 | 203 | - |
| 203 | 204 | - |
| 204 | 205 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1498 |
| 205 | 206 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1498 |
| 206 | 207 | - |
| 207 | 208 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1488 |
| 208 | 209 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1488 |
| 209 | 210 | - |
| 210 | 211 | - |
| 211 | 212 | По границе земельного участка 86:08:0020401:553 |
| 212 | 213 | По границе земельного участка 86:08:0020401:553 |
| 213 | 214 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 214 | 215 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 215 | 216 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 216 | 217 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1397 |
| 217 | 218 | - |
| 218 | 219 | - |
| 219 | 220 | - |
| 220 | 221 | - |
| 221 | 222 | - |
| 222 | 223 | - |
| 223 | 193 | - |
| 224 | 225 | - |
| 225 | 226 | - |
| 226 | 227 | - |
| 227 | 228 | - |
| 228 | 229 | - |
| 229 | 230 | - |
| 230 | 231 | - |
| 231 | 232 | - |
| 232 | 233 | - |
| 233 | 234 | - |
| 234 | 235 | - |
| 235 | 236 | - |
| 236 | 237 | - |
| 237 | 238 | - |
| 238 | 239 | - |
| 239 | 240 | - |
| 240 | 241 | - |
| 241 | 242 | - |
| 242 | 224 | - |
| 243 | 244 | - |
| 244 | 245 | - |
| 245 | 246 | - |
| 246 | 247 | - |
| 247 | 248 | - |
| 248 | 249 | - |
| 249 | 250 | - |
| 250 | 251 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1311 |
| 251 | 252 | - |
| 252 | 253 | - |
| 253 | 254 | - |
| 254 | 255 | - |
| 255 | 256 | - |
| 256 | 257 | - |
| 257 | 258 | - |
| 258 | 259 | - |
| 259 | 260 | - |
| 260 | 261 | - |
| 261 | 262 | - |
| 262 | 263 | - |
| 263 | 264 | - |
| 264 | 243 | - |
| 265 | 266 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |
| 266 | 267 | - |
| 267 | 268 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 268 | 269 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 269 | 270 | По границе земельного участка 86:08:0020401:550 |
| 270 | 271 | - |
| 271 | 272 | - |
| 272 | 273 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1407 |
| 273 | 274 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 274 | 275 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 275 | 276 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 276 | 277 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 277 | 278 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1195 |
| 278 | 279 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 279 | 280 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 280 | 281 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 281 | 282 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 282 | 283 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 283 | 284 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 284 | 285 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 285 | 286 | - |
| 286 | 287 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 287 | 288 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 288 | 289 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1408 |
| 289 | 290 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1406 |
| 290 | 291 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1406 |
| 291 | 292 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1406 |
| 292 | 293 | - |
| 293 | 265 | - |
| 294 | 295 | - |
| 295 | 296 | - |
| 296 | 297 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1352 |
| 297 | 298 | - |
| 298 | 299 | - |
| 299 | 300 | - |
| 300 | 301 | - |
| 301 | 302 | - |
| 302 | 303 | - |
| 303 | 304 | - |
| 304 | 305 | - |
| 305 | 306 | - |
| 306 | 307 | - |
| 307 | 308 | - |
| 308 | 294 | - |
| 309 | 310 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 310 | 311 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 311 | 312 | - |
| 312 | 313 | - |
| 313 | 314 | - |
| 314 | 315 | - |
| 315 | 316 | - |
| 316 | 317 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 317 | 309 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1221 |
| 318 | 319 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 319 | 320 | - |
| 320 | 321 | - |
| 321 | 322 | - |
| 322 | 323 | - |
| 323 | 324 | - |
| 324 | 325 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 325 | 326 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 326 | 327 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 327 | 318 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 328 | 329 | - |
| 329 | 330 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1189 |
| 330 | 331 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1189 |
| 331 | 332 | - |
| 332 | 333 | - |
| 333 | 334 | - |
| 334 | 335 | - |
| 335 | 336 | - |
| 336 | 337 | - |
| 337 | 338 | - |
| 338 | 328 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1189 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Т. Зона транспортной инфраструктуры  (вне границ населенного пункта) | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 1 520 288 кв. м +/- 10 789 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Т. Зона транспортной инфраструктуры  (вне границ населенного пункта) | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 907499.64 | 3525003.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 2 | 907524.35 | 3525106.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 3 | 907432.80 | 3525176.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 4 | 907421.48 | 3525115.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 5 | 907411.78 | 3525062.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 907390.84 | 3524980.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 907358.34 | 3524910.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 8 | 907311.94 | 3524836.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 9 | 907304.10 | 3524841.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 10 | 907260.38 | 3524791.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 11 | 907202.80 | 3524737.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 12 | 907095.50 | 3524655.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 13 | 906997.54 | 3524593.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 14 | 906928.38 | 3524559.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 15 | 906891.74 | 3524545.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 16 | 906852.14 | 3524535.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 17 | 906853.64 | 3524526.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 18 | 906655.14 | 3524466.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 19 | 906127.98 | 3524316.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 20 | 905872.34 | 3524244.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 21 | 905775.06 | 3524218.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 22 | 905759.72 | 3524214.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 23 | 905693.98 | 3524189.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 24 | 905621.10 | 3524162.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 25 | 905522.36 | 3524114.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 26 | 905449.48 | 3524070.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 27 | 905351.12 | 3524000.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 28 | 905351.52 | 3523997.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 29 | 905330.58 | 3523981.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 30 | 905164.58 | 3523847.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 31 | 904784.02 | 3523537.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 32 | 904462.12 | 3523274.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 33 | 903998.56 | 3522889.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 34 | 903899.10 | 3522789.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 35 | 903860.22 | 3522746.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 36 | 903781.36 | 3522638.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 37 | 903743.20 | 3522579.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 38 | 903619.46 | 3522359.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 39 | 903218.68 | 3521632.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 40 | 903162.66 | 3521519.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 41 | 903136.10 | 3521460.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 42 | 903090.86 | 3521338.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 43 | 903068.40 | 3521265.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 44 | 903039.66 | 3521167.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 45 | 902918.50 | 3520785.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 46 | 902759.26 | 3520265.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 47 | 902728.28 | 3520173.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 48 | 902710.64 | 3520130.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 49 | 902658.70 | 3520028.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 50 | 902596.26 | 3519939.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 51 | 902527.10 | 3519856.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 52 | 902470.26 | 3519803.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 53 | 902399.58 | 3519748.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 54 | 902328.94 | 3519701.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 55 | 902307.98 | 3519691.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 56 | 902257.94 | 3519665.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 57 | 902206.18 | 3519642.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 58 | 902158.84 | 3519621.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 59 | 902153.64 | 3519633.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 60 | 902020.54 | 3519584.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 61 | 901855.30 | 3519522.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 62 | 901684.88 | 3519462.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 63 | 901427.58 | 3519371.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 64 | 901198.10 | 3519288.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 65 | 901201.80 | 3519277.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 66 | 901075.84 | 3519231.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 67 | 901018.22 | 3519204.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 68 | 900881.44 | 3519127.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 69 | 900821.22 | 3519087.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 70 | 900736.72 | 3519018.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 71 | 900692.64 | 3518979.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 72 | 900353.92 | 3518624.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 73 | 900312.76 | 3518588.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 74 | 900233.18 | 3518526.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 75 | 900181.58 | 3518493.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 76 | 900110.18 | 3518458.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 77 | 899999.54 | 3518423.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 78 | 899914.68 | 3518408.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 79 | 899851.82 | 3518403.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 80 | 899781.58 | 3518401.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 81 | 899501.16 | 3518427.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 82 | 899351.26 | 3518438.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 83 | 899276.86 | 3518441.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 84 | 899207.72 | 3518438.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 85 | 899126.22 | 3518428.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 86 | 898988.62 | 3518405.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 87 | 898242.44 | 3518276.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 88 | 898070.46 | 3518243.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 89 | 897561.62 | 3518157.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 90 | 897273.50 | 3518106.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 91 | 897274.81 | 3518028.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 92 | 897313.14 | 3518035.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 93 | 897658.02 | 3518094.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 94 | 897724.88 | 3518113.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 95 | 898436.12 | 3518238.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 96 | 898703.44 | 3518282.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 97 | 898993.24 | 3518335.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 98 | 899170.18 | 3518365.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 99 | 899259.36 | 3518371.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 100 | 899340.70 | 3518368.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 101 | 899443.02 | 3518362.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 102 | 899759.44 | 3518330.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 103 | 899862.86 | 3518334.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 104 | 899953.38 | 3518344.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 105 | 900018.02 | 3518357.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 106 | 900073.48 | 3518362.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 107 | 900146.86 | 3518391.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 108 | 900206.38 | 3518418.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 109 | 900248.38 | 3518439.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 110 | 900307.56 | 3518480.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 111 | 900389.14 | 3518545.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 112 | 900427.32 | 3518581.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 113 | 900465.14 | 3518622.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 114 | 900549.60 | 3518713.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 115 | 900705.46 | 3518875.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 116 | 900785.12 | 3518952.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 117 | 900854.68 | 3519011.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 118 | 900865.80 | 3518996.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 119 | 900921.16 | 3519035.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 120 | 900917.04 | 3519042.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 121 | 901000.78 | 3519097.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 122 | 901052.76 | 3519131.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 123 | 901118.42 | 3519143.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 124 | 901360.84 | 3519243.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 125 | 901425.80 | 3519274.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 126 | 901502.84 | 3519304.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 127 | 901567.84 | 3519321.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 128 | 902192.40 | 3519544.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 129 | 902191.30 | 3519549.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 130 | 902214.68 | 3519559.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 131 | 902268.12 | 3519582.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 132 | 902296.46 | 3519596.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 133 | 902339.20 | 3519618.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 134 | 902402.12 | 3519652.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 135 | 902432.94 | 3519673.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 136 | 902523.02 | 3519741.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 137 | 902550.42 | 3519765.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 138 | 902593.98 | 3519817.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 139 | 902659.30 | 3519897.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 140 | 902711.72 | 3519973.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 141 | 902756.24 | 3520053.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 142 | 902804.54 | 3520165.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 143 | 902881.84 | 3520404.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 144 | 902957.76 | 3520659.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 145 | 902969.13 | 3520695.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 146 | 902971.36 | 3520694.67 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 147 | 902959.95 | 3520658.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 148 | 902897.42 | 3520452.99 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 149 | 902898.06 | 3520452.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 150 | 902900.30 | 3520451.95 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 151 | 902865.72 | 3520341.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 152 | 902811.93 | 3520172.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 153 | 902813.53 | 3520171.89 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 154 | 902781.47 | 3520101.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 155 | 902809.46 | 3520091.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 156 | 902839.58 | 3520200.27 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 157 | 902851.41 | 3520255.85 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 158 | 902858.60 | 3520277.85 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 159 | 902846.89 | 3520282.35 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 160 | 902870.35 | 3520338.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 161 | 902886.77 | 3520385.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 162 | 902893.94 | 3520409.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 163 | 902914.23 | 3520481.97 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 164 | 902943.51 | 3520577.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 165 | 902937.82 | 3520579.39 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 166 | 902981.62 | 3520722.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 167 | 902978.06 | 3520723.91 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 168 | 903098.78 | 3521109.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 169 | 903171.26 | 3521342.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 170 | 903211.34 | 3521444.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 171 | 903243.34 | 3521518.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 172 | 903283.78 | 3521594.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 173 | 903312.16 | 3521654.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 174 | 903505.36 | 3522000.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 175 | 903604.54 | 3522179.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 176 | 903723.36 | 3522391.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 177 | 903795.18 | 3522523.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 178 | 903878.02 | 3522653.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 179 | 903919.42 | 3522699.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 180 | 903965.42 | 3522752.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 181 | 904087.58 | 3522866.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 182 | 904441.54 | 3523155.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 183 | 904690.44 | 3523364.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 184 | 905401.50 | 3523941.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 185 | 905466.64 | 3523993.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 186 | 905509.18 | 3524018.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 187 | 905561.86 | 3524055.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 188 | 905617.46 | 3524083.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 189 | 905672.66 | 3524106.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 190 | 905743.68 | 3524132.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 191 | 905796.94 | 3524148.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 192 | 905843.10 | 3524162.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 193 | 905882.28 | 3524172.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 194 | 905911.84 | 3524179.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 195 | 905973.50 | 3524190.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 196 | 906254.68 | 3524268.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 197 | 906645.08 | 3524379.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 198 | 906737.02 | 3524406.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 199 | 906874.56 | 3524448.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 200 | 906877.98 | 3524439.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 201 | 906967.74 | 3524469.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 202 | 907037.40 | 3524502.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 203 | 907079.34 | 3524524.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 204 | 907162.20 | 3524587.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 205 | 907171.14 | 3524575.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 206 | 907226.16 | 3524617.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 207 | 907217.88 | 3524629.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 208 | 907320.16 | 3524717.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 209 | 907331.82 | 3524706.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 210 | 907364.50 | 3524740.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 211 | 907355.86 | 3524749.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 212 | 907387.72 | 3524784.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 213 | 907464.52 | 3524914.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 214 | 907482.14 | 3524966.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 215 | 907491.20 | 3525004.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 1 | 907499.64 | 3525003.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 216 | 901926.60 | 3517656.37 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 217 | 901952.81 | 3517698.75 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 218 | 901804.20 | 3517712.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 219 | 901504.64 | 3517728.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 220 | 901405.64 | 3517744.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 221 | 901305.90 | 3517752.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 222 | 901058.28 | 3517773.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 223 | 901012.94 | 3517777.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 224 | 901007.08 | 3517777.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 225 | 901002.94 | 3517777.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 226 | 900987.18 | 3517778.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 227 | 900986.68 | 3517788.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 228 | 900986.54 | 3517814.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 229 | 900987.28 | 3517824.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 230 | 900988.66 | 3517830.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 231 | 900990.56 | 3517832.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 232 | 900991.74 | 3517834.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 233 | 900983.20 | 3517841.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 234 | 900981.62 | 3517840.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 235 | 900978.14 | 3517835.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 236 | 900975.92 | 3517826.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 237 | 900975.06 | 3517815.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 238 | 900975.18 | 3517788.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 239 | 900975.44 | 3517779.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 240 | 900907.20 | 3517782.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 241 | 900807.44 | 3517789.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 242 | 900708.08 | 3517800.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 243 | 900608.26 | 3517807.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 244 | 900604.62 | 3517807.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 245 | 900408.72 | 3517820.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 246 | 900309.34 | 3517831.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 247 | 900210.00 | 3517843.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 248 | 900111.08 | 3517860.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 249 | 900011.06 | 3517863.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 250 | 899911.48 | 3517873.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 251 | 899811.68 | 3517879.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 252 | 899711.38 | 3517879.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 253 | 899643.80 | 3517883.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 254 | 899611.34 | 3517886.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 255 | 899550.44 | 3517891.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 256 | 899456.74 | 3517894.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 257 | 899362.96 | 3517894.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 258 | 899309.82 | 3517893.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 259 | 899269.26 | 3517891.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 260 | 899175.64 | 3517886.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 261 | 899109.08 | 3517880.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 262 | 898989.16 | 3517866.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 263 | 898909.74 | 3517854.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 264 | 898896.26 | 3517854.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 265 | 898803.26 | 3517840.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 266 | 898711.42 | 3517820.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 267 | 898612.98 | 3517795.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 268 | 898531.18 | 3517767.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 269 | 898517.70 | 3517762.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 270 | 898440.12 | 3517743.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 271 | 898351.34 | 3517712.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 272 | 898325.58 | 3517702.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 273 | 898257.68 | 3517693.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 274 | 898225.84 | 3517680.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 275 | 898174.02 | 3517649.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 276 | 898113.80 | 3517623.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 277 | 898044.70 | 3517593.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 278 | 897952.80 | 3517554.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 279 | 897865.74 | 3517503.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 280 | 897681.58 | 3517426.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 281 | 897590.88 | 3517383.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 282 | 897493.74 | 3517356.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 283 | 897410.32 | 3517297.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 284 | 897318.02 | 3517259.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 285 | 897305.04 | 3517254.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 286 | 897287.95 | 3517247.43 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 287 | 897288.02 | 3517243.17 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 288 | 897288.66 | 3517205.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 289 | 897288.74 | 3517200.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 290 | 897291.36 | 3517201.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 291 | 897292.76 | 3517202.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 292 | 897320.48 | 3517214.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 293 | 897334.94 | 3517220.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 294 | 897430.06 | 3517252.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 295 | 897523.16 | 3517289.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 296 | 897609.82 | 3517340.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 297 | 897702.52 | 3517378.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 298 | 897884.66 | 3517460.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 299 | 897979.00 | 3517494.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 300 | 898198.58 | 3517592.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 301 | 898257.28 | 3517605.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 302 | 898288.00 | 3517618.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 303 | 898342.90 | 3517657.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 304 | 898367.92 | 3517667.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 305 | 898455.26 | 3517698.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 306 | 898486.20 | 3517709.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 307 | 898529.74 | 3517724.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 308 | 898542.64 | 3517728.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 309 | 898626.32 | 3517748.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 310 | 898722.28 | 3517773.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 311 | 898812.66 | 3517792.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 312 | 898903.22 | 3517812.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 313 | 898915.46 | 3517816.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 314 | 898994.32 | 3517828.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 315 | 899113.00 | 3517837.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 316 | 899178.88 | 3517843.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 317 | 899271.06 | 3517848.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 318 | 899310.90 | 3517853.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 319 | 899363.40 | 3517854.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 320 | 899410.22 | 3517853.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 321 | 899455.88 | 3517853.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 322 | 899548.34 | 3517850.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 323 | 899608.96 | 3517850.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 324 | 899641.12 | 3517848.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 325 | 899708.04 | 3517838.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 326 | 899806.56 | 3517816.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 327 | 899906.68 | 3517814.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 328 | 900006.24 | 3517805.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 329 | 900105.98 | 3517798.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 330 | 900206.08 | 3517795.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 331 | 900305.90 | 3517789.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 332 | 900505.12 | 3517772.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 333 | 900548.80 | 3517767.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 334 | 900704.08 | 3517752.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 335 | 900804.10 | 3517748.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 336 | 901103.22 | 3517726.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 337 | 901202.62 | 3517715.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 338 | 901302.18 | 3517706.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 339 | 901401.66 | 3517696.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 340 | 901502.10 | 3517697.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 341 | 901601.52 | 3517686.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 342 | 901800.24 | 3517663.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 343 | 901899.96 | 3517656.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 216 | 901926.60 | 3517656.37 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N3 | | | | | |
| 344 | 898781.46 | 3509250.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 345 | 898781.82 | 3509256.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 346 | 898768.38 | 3509254.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 347 | 898769.40 | 3509251.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 348 | 898769.92 | 3509243.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 349 | 898769.46 | 3509240.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 350 | 898768.12 | 3509237.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 351 | 898764.82 | 3509234.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 352 | 898752.60 | 3509230.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 353 | 898699.92 | 3509220.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 354 | 898697.12 | 3509235.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 355 | 898697.14 | 3509238.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 356 | 898682.52 | 3509237.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 357 | 898685.84 | 3509233.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 358 | 898688.60 | 3509218.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 359 | 898666.28 | 3509214.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 360 | 898585.16 | 3509205.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 361 | 898550.54 | 3509198.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 362 | 898529.42 | 3509193.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 363 | 898500.56 | 3509182.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 364 | 898480.64 | 3509177.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 365 | 898469.10 | 3509176.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 366 | 898460.46 | 3509177.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 367 | 898446.78 | 3509179.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 368 | 898389.92 | 3509195.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 369 | 898363.30 | 3509199.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 370 | 898307.98 | 3509209.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 371 | 898293.46 | 3509211.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 372 | 898252.08 | 3509223.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 373 | 898228.74 | 3509230.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 374 | 898212.30 | 3509236.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 375 | 898190.54 | 3509249.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 376 | 898166.46 | 3509263.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 377 | 898166.44 | 3509263.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 378 | 898201.04 | 3509321.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 379 | 898201.26 | 3509322.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 380 | 898246.86 | 3509320.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 381 | 898244.96 | 3509329.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 382 | 898219.31 | 3509330.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 383 | 898210.98 | 3509340.93 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 384 | 898213.29 | 3509346.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 385 | 898216.66 | 3509354.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 386 | 898219.66 | 3509362.85 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 387 | 898222.30 | 3509371.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 388 | 898224.57 | 3509380.19 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 389 | 898226.46 | 3509389.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 390 | 898227.98 | 3509397.99 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 391 | 898229.12 | 3509406.93 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 392 | 898263.12 | 3509785.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 393 | 898258.18 | 3509790.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 394 | 898264.09 | 3509796.37 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 395 | 898266.83 | 3509826.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 396 | 898266.56 | 3509827.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 397 | 898266.88 | 3509827.43 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 398 | 898272.15 | 3509886.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 399 | 898288.14 | 3510088.77 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 400 | 898302.36 | 3510268.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 401 | 898295.14 | 3510268.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 402 | 898296.58 | 3510282.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 403 | 898303.46 | 3510281.81 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 404 | 898342.50 | 3510717.63 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 405 | 898342.73 | 3510720.19 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 406 | 898342.91 | 3510722.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 407 | 898352.18 | 3510843.27 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 408 | 898353.22 | 3510856.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 409 | 898357.83 | 3510917.03 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 410 | 898358.90 | 3510931.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 411 | 898363.56 | 3510991.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 412 | 898394.65 | 3511236.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 413 | 898396.23 | 3511249.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 414 | 898401.82 | 3511293.41 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 415 | 898401.72 | 3511293.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 416 | 898396.60 | 3511294.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 417 | 898396.78 | 3511315.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 418 | 898399.02 | 3511331.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 419 | 898401.56 | 3511353.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 420 | 898408.64 | 3511353.41 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 421 | 898417.53 | 3511471.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 422 | 898413.40 | 3511472.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 423 | 898408.30 | 3511472.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 424 | 898407.56 | 3511471.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 425 | 898406.82 | 3511469.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 426 | 898404.72 | 3511466.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 427 | 898405.02 | 3511470.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 428 | 898405.10 | 3511471.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 429 | 898407.48 | 3511505.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 430 | 898408.52 | 3511499.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 431 | 898413.10 | 3511497.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 432 | 898418.72 | 3511495.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 433 | 898419.61 | 3511495.57 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 434 | 898437.99 | 3511688.61 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 435 | 898411.72 | 3511816.07 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 436 | 898360.75 | 3512007.23 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 437 | 898364.70 | 3512011.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 438 | 898358.08 | 3512004.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 439 | 898351.46 | 3512011.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 440 | 898358.08 | 3512017.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 441 | 898357.96 | 3512017.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 442 | 898339.24 | 3512087.89 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 443 | 898281.76 | 3512270.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 444 | 898191.59 | 3512600.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 445 | 897441.31 | 3513822.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 446 | 897434.72 | 3513818.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 447 | 897428.72 | 3513828.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 448 | 897435.29 | 3513832.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 449 | 896869.63 | 3514788.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 450 | 896600.10 | 3515244.59 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 451 | 896610.81 | 3515177.33 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 452 | 896848.11 | 3514775.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 453 | 897102.27 | 3514346.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 454 | 897107.95 | 3514336.47 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 455 | 897155.61 | 3514255.87 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 456 | 897161.26 | 3514246.31 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 457 | 897192.58 | 3514193.35 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 458 | 897198.41 | 3514183.51 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 459 | 897416.39 | 3513814.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 460 | 898168.41 | 3512590.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 461 | 898255.88 | 3512270.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 462 | 898259.46 | 3512258.25 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 463 | 898315.22 | 3512080.91 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 464 | 898387.38 | 3511810.33 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 465 | 898412.75 | 3511687.25 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 466 | 898393.54 | 3511485.59 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 467 | 898382.59 | 3511340.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 468 | 898338.68 | 3510994.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 469 | 898318.63 | 3510732.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 470 | 898316.41 | 3510706.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 471 | 898316.36 | 3510706.07 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 472 | 898277.96 | 3510277.45 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 473 | 898263.22 | 3510090.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 474 | 898247.21 | 3509887.95 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 475 | 898204.28 | 3509409.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 476 | 898203.24 | 3509401.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 477 | 898201.90 | 3509393.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 478 | 898200.23 | 3509385.95 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 479 | 898198.24 | 3509378.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 480 | 898195.92 | 3509370.69 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 481 | 898193.28 | 3509363.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 482 | 898190.31 | 3509355.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 483 | 898187.01 | 3509348.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 484 | 898183.38 | 3509341.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 485 | 898179.36 | 3509334.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 486 | 898147.26 | 3509279.69 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 487 | 898132.38 | 3509286.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 488 | 898124.90 | 3509292.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 489 | 898052.98 | 3509404.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 490 | 898039.20 | 3509428.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 491 | 898028.00 | 3509444.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 492 | 898021.24 | 3509449.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 493 | 898001.98 | 3509460.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 494 | 897984.88 | 3509475.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 495 | 897974.56 | 3509489.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 496 | 897960.50 | 3509505.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 497 | 897946.40 | 3509519.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 498 | 897947.24 | 3509521.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 499 | 897944.44 | 3509524.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 500 | 897942.18 | 3509523.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 501 | 897921.84 | 3509543.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 502 | 897903.40 | 3509561.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 503 | 897904.18 | 3509564.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 504 | 897901.38 | 3509566.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 505 | 897899.00 | 3509565.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 506 | 897890.78 | 3509573.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 507 | 897867.56 | 3509591.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 508 | 897846.84 | 3509604.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 509 | 897816.76 | 3509619.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 510 | 897803.68 | 3509625.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 511 | 897790.36 | 3509630.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 512 | 897780.86 | 3509633.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 513 | 897772.98 | 3509634.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 514 | 897765.34 | 3509633.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 515 | 897756.20 | 3509629.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 516 | 897670.34 | 3509580.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 517 | 897601.34 | 3509541.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 518 | 897592.60 | 3509536.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 519 | 897581.58 | 3509532.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 520 | 897560.78 | 3509527.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 521 | 897550.26 | 3509527.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 522 | 897542.78 | 3509527.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 523 | 897537.98 | 3509529.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 524 | 897532.38 | 3509531.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 525 | 897530.14 | 3509532.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 526 | 897520.80 | 3509539.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 527 | 897508.94 | 3509553.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 528 | 897494.10 | 3509591.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 529 | 897484.58 | 3509609.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 530 | 897476.12 | 3509602.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 531 | 897482.14 | 3509589.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 532 | 897483.70 | 3509585.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 533 | 897498.10 | 3509548.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 534 | 897512.10 | 3509531.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 535 | 897520.32 | 3509524.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 536 | 897520.33 | 3509524.97 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 537 | 897520.34 | 3509524.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 538 | 897523.40 | 3509522.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 539 | 897533.54 | 3509517.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 540 | 897540.34 | 3509516.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 541 | 897549.34 | 3509515.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 542 | 897561.66 | 3509515.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 543 | 897584.96 | 3509521.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 544 | 897597.16 | 3509525.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 545 | 897606.66 | 3509530.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 546 | 897676.26 | 3509569.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 547 | 897761.76 | 3509619.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 548 | 897768.80 | 3509621.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 549 | 897773.36 | 3509622.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 550 | 897778.94 | 3509621.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 551 | 897786.18 | 3509619.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 552 | 897799.08 | 3509614.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 553 | 897811.64 | 3509608.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 554 | 897840.74 | 3509593.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 555 | 897860.70 | 3509581.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 556 | 897882.98 | 3509564.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 557 | 897889.98 | 3509557.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 558 | 897889.44 | 3509555.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 559 | 897892.08 | 3509552.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 560 | 897894.68 | 3509553.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 561 | 897913.30 | 3509535.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 562 | 897933.86 | 3509515.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 563 | 897933.28 | 3509513.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 564 | 897935.96 | 3509510.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 565 | 897938.10 | 3509510.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 566 | 897951.70 | 3509496.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 567 | 897965.06 | 3509481.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 568 | 897976.00 | 3509467.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 569 | 897995.20 | 3509450.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 570 | 898014.74 | 3509439.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 571 | 898019.06 | 3509435.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 572 | 898028.96 | 3509422.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 573 | 898042.78 | 3509398.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 574 | 898115.30 | 3509284.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 575 | 898125.38 | 3509276.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 576 | 898140.94 | 3509268.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 577 | 898137.05 | 3509262.33 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 578 | 898081.48 | 3509167.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 579 | 898086.95 | 3509165.73 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 580 | 898073.05 | 3509139.99 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 581 | 898066.19 | 3509115.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 582 | 898069.16 | 3509082.95 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 583 | 898083.74 | 3509051.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 584 | 898089.44 | 3509053.73 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 585 | 898098.55 | 3509058.87 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 586 | 898107.47 | 3509061.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 587 | 898107.48 | 3509061.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 588 | 898107.43 | 3509061.91 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 589 | 898101.32 | 3509071.67 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 590 | 898096.68 | 3509081.07 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 591 | 898093.32 | 3509090.35 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 592 | 898091.20 | 3509099.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 593 | 898090.27 | 3509108.69 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 594 | 898090.51 | 3509117.91 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 595 | 898091.94 | 3509127.25 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 596 | 898094.59 | 3509136.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 597 | 898098.51 | 3509146.45 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 598 | 898103.88 | 3509156.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 599 | 898105.23 | 3509158.93 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 600 | 898159.26 | 3509250.79 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 601 | 898160.60 | 3509253.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 602 | 898160.60 | 3509253.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 603 | 898184.74 | 3509239.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 604 | 898207.72 | 3509226.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 605 | 898224.78 | 3509219.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 606 | 898248.92 | 3509212.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 607 | 898290.64 | 3509200.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 608 | 898305.80 | 3509197.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 609 | 898361.42 | 3509188.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 610 | 898387.14 | 3509184.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 611 | 898444.44 | 3509168.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 612 | 898454.64 | 3509166.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 613 | 898474.50 | 3509055.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 614 | 898475.27 | 3509052.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 615 | 898476.27 | 3509048.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 616 | 898477.49 | 3509045.09 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 617 | 898478.95 | 3509041.75 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 618 | 898480.61 | 3509038.55 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 619 | 898482.50 | 3509035.45 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 620 | 898484.62 | 3509032.49 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 621 | 898486.94 | 3509029.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 622 | 898489.48 | 3509026.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 623 | 898492.17 | 3509024.45 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 624 | 898510.73 | 3509008.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 625 | 898516.66 | 3509014.97 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 626 | 898498.21 | 3509031.13 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 627 | 898495.82 | 3509033.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 628 | 898493.70 | 3509035.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 629 | 898491.76 | 3509037.97 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 630 | 898490.02 | 3509040.41 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 631 | 898488.45 | 3509042.97 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 632 | 898487.07 | 3509045.63 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 633 | 898485.87 | 3509048.39 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 634 | 898484.85 | 3509051.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 635 | 898484.01 | 3509054.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 636 | 898483.34 | 3509057.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 637 | 898463.98 | 3509165.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 638 | 898468.84 | 3509165.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 639 | 898482.24 | 3509166.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 640 | 898503.56 | 3509171.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 641 | 898533.16 | 3509182.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 642 | 898553.02 | 3509187.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 643 | 898587.16 | 3509194.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 644 | 898667.64 | 3509203.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 645 | 898696.44 | 3509208.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 646 | 898755.16 | 3509219.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 647 | 898769.58 | 3509224.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 648 | 898776.40 | 3509229.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 649 | 898780.72 | 3509237.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 650 | 898781.48 | 3509244.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 344 | 898781.46 | 3509250.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N4 | | | | | |
| 651 | 899198.28 | 3508336.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 652 | 899202.08 | 3508352.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 653 | 899201.56 | 3508366.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 654 | 899196.30 | 3508384.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 655 | 899186.66 | 3508396.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 656 | 899176.40 | 3508406.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 657 | 899155.42 | 3508420.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 658 | 899136.58 | 3508431.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 659 | 899087.98 | 3508458.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 660 | 899043.40 | 3508487.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 661 | 898989.98 | 3508528.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 662 | 898943.66 | 3508554.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 663 | 898876.94 | 3508583.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 664 | 898849.56 | 3508589.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 665 | 898824.64 | 3508592.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 666 | 898824.56 | 3508592.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 667 | 898824.46 | 3508592.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 668 | 898780.86 | 3508597.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 669 | 898780.53 | 3508596.37 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 670 | 898776.45 | 3508585.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 671 | 898823.20 | 3508580.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 672 | 898847.60 | 3508577.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 673 | 898873.50 | 3508571.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 674 | 898900.06 | 3508559.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 675 | 898938.14 | 3508543.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 676 | 898983.20 | 3508517.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 677 | 899031.40 | 3508481.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 678 | 899075.18 | 3508451.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 679 | 899081.52 | 3508447.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 680 | 899130.40 | 3508420.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 681 | 899135.16 | 3508417.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 682 | 899137.18 | 3508416.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 683 | 899149.00 | 3508409.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 684 | 899168.92 | 3508396.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 685 | 899177.64 | 3508387.80 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 686 | 899185.72 | 3508377.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 687 | 899189.28 | 3508364.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 688 | 899189.56 | 3508352.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 689 | 899186.30 | 3508340.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 690 | 899180.28 | 3508327.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 691 | 899172.28 | 3508314.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 692 | 899163.12 | 3508302.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 693 | 899143.72 | 3508272.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 694 | 899099.94 | 3508214.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 695 | 899086.78 | 3508200.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 696 | 899073.88 | 3508188.24 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 697 | 899066.06 | 3508182.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 698 | 899056.08 | 3508176.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 699 | 899007.46 | 3508154.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 700 | 898971.52 | 3508141.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 701 | 898957.04 | 3508135.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 702 | 898902.88 | 3508119.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 703 | 898854.06 | 3508104.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 704 | 898826.18 | 3508093.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 705 | 898794.50 | 3508081.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 706 | 898775.66 | 3508073.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 707 | 898733.80 | 3508049.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 708 | 898690.94 | 3508017.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 709 | 898642.10 | 3507978.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 710 | 898622.52 | 3507965.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 711 | 898599.74 | 3507953.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 712 | 898561.36 | 3507938.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 713 | 898542.80 | 3507930.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 714 | 898534.62 | 3507925.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 715 | 898529.82 | 3507920.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 716 | 898525.18 | 3507913.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 717 | 898517.96 | 3507901.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 718 | 898481.34 | 3507879.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 719 | 898419.54 | 3507841.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 720 | 898416.34 | 3507847.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 721 | 898394.24 | 3507835.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 722 | 898407.56 | 3507813.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 723 | 898429.50 | 3507825.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 724 | 898427.74 | 3507828.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 725 | 898433.58 | 3507831.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 726 | 898430.28 | 3507838.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 727 | 898482.56 | 3507870.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 728 | 898513.12 | 3507889.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 729 | 898511.90 | 3507886.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 730 | 898508.90 | 3507867.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 731 | 898507.44 | 3507862.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 732 | 898506.84 | 3507851.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 733 | 898509.88 | 3507834.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 734 | 898516.64 | 3507811.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 735 | 898515.00 | 3507809.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 736 | 898516.70 | 3507806.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 737 | 898519.14 | 3507806.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 738 | 898524.02 | 3507798.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 739 | 898530.12 | 3507789.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 740 | 898523.78 | 3507779.72 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 741 | 898514.22 | 3507769.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 742 | 898499.74 | 3507758.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 743 | 898483.98 | 3507750.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 744 | 898459.84 | 3507741.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 745 | 898432.96 | 3507734.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 746 | 898398.46 | 3507722.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 747 | 898370.04 | 3507710.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 748 | 898351.68 | 3507702.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 749 | 898291.74 | 3507672.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 750 | 898268.78 | 3507663.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 751 | 898257.90 | 3507659.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 752 | 898246.44 | 3507653.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 753 | 898240.76 | 3507648.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 754 | 898234.72 | 3507639.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 755 | 898230.54 | 3507626.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 756 | 898230.40 | 3507619.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 757 | 898232.12 | 3507616.18 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 758 | 898242.94 | 3507620.28 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 759 | 898244.32 | 3507622.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 760 | 898243.72 | 3507627.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 761 | 898245.76 | 3507633.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 762 | 898249.48 | 3507639.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 763 | 898253.26 | 3507642.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 764 | 898262.78 | 3507648.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 765 | 898273.16 | 3507652.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 766 | 898273.16 | 3507652.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 767 | 898273.22 | 3507652.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 768 | 898297.02 | 3507661.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 769 | 898343.30 | 3507684.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 770 | 898341.26 | 3507676.94 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 771 | 898339.60 | 3507662.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 772 | 898342.50 | 3507660.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 773 | 898347.20 | 3507661.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 774 | 898351.28 | 3507664.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 775 | 898353.54 | 3507674.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 776 | 898355.90 | 3507682.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 777 | 898360.38 | 3507692.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 778 | 898375.08 | 3507699.02 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 779 | 898403.26 | 3507711.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 780 | 898436.32 | 3507722.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 781 | 898463.16 | 3507729.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 782 | 898489.00 | 3507739.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 783 | 898505.88 | 3507747.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 784 | 898522.12 | 3507760.06 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 785 | 898533.16 | 3507771.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 786 | 898539.24 | 3507779.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 787 | 898552.38 | 3507767.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 788 | 898580.72 | 3507742.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 789 | 898611.60 | 3507713.52 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 790 | 898638.34 | 3507691.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 791 | 898638.42 | 3507691.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 792 | 898638.44 | 3507690.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 793 | 898651.84 | 3507679.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 794 | 898666.34 | 3507664.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 795 | 898680.60 | 3507645.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 796 | 898688.38 | 3507630.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 797 | 898693.34 | 3507619.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 798 | 898698.60 | 3507605.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 799 | 898702.42 | 3507591.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 800 | 898708.26 | 3507565.30 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 801 | 898709.50 | 3507558.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 802 | 898723.91 | 3507563.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 803 | 898722.80 | 3507572.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 804 | 898718.92 | 3507594.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 805 | 898714.40 | 3507609.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 806 | 898708.48 | 3507625.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 807 | 898701.92 | 3507637.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 808 | 898693.54 | 3507651.74 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 809 | 898675.98 | 3507672.86 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 810 | 898660.62 | 3507688.88 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 811 | 898646.40 | 3507700.56 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 812 | 898620.12 | 3507722.70 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 813 | 898588.92 | 3507754.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 814 | 898562.44 | 3507776.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 815 | 898545.14 | 3507795.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 816 | 898537.10 | 3507806.26 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 817 | 898533.80 | 3507812.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 818 | 898535.14 | 3507814.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 819 | 898533.70 | 3507818.16 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 820 | 898531.70 | 3507818.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 821 | 898527.00 | 3507836.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 822 | 898524.74 | 3507850.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 823 | 898524.72 | 3507866.00 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 824 | 898526.34 | 3507882.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 825 | 898528.92 | 3507895.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 826 | 898535.78 | 3507904.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 827 | 898541.88 | 3507909.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 828 | 898547.92 | 3507913.78 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 829 | 898568.58 | 3507924.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 830 | 898585.08 | 3507933.34 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 831 | 898603.64 | 3507940.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 832 | 898608.92 | 3507943.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 833 | 898630.22 | 3507955.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 834 | 898652.32 | 3507970.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 835 | 898698.70 | 3508007.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 836 | 898740.30 | 3508038.54 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 837 | 898781.64 | 3508062.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 838 | 898799.00 | 3508070.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 839 | 898830.84 | 3508081.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 840 | 898857.90 | 3508092.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 841 | 898906.46 | 3508107.38 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 842 | 898961.44 | 3508124.08 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 843 | 898976.20 | 3508129.96 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 844 | 899012.38 | 3508143.40 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 845 | 899062.26 | 3508165.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 846 | 899073.32 | 3508172.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 847 | 899082.14 | 3508178.82 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 848 | 899095.88 | 3508191.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 849 | 899109.64 | 3508206.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 850 | 899154.12 | 3508265.12 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 851 | 899173.32 | 3508294.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 852 | 899182.70 | 3508307.90 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 853 | 899191.44 | 3508321.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 651 | 899198.28 | 3508336.68 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N5 | | | | | |
| 854 | 897540.95 | 3508396.11 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 855 | 897539.92 | 3508406.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 856 | 897540.16 | 3508410.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 857 | 897538.19 | 3508409.32 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 858 | 897495.29 | 3508384.14 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 859 | 897451.14 | 3508358.42 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 860 | 897290.27 | 3508263.77 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 861 | 897289.04 | 3508262.98 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 862 | 897280.86 | 3508257.76 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 863 | 897250.79 | 3508241.15 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 864 | 897222.29 | 3508226.05 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 865 | 897186.59 | 3508204.50 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 866 | 897163.35 | 3508186.20 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 867 | 897142.33 | 3508158.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 868 | 897118.62 | 3508120.93 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 869 | 897091.92 | 3508071.61 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 870 | 897079.92 | 3508045.46 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 871 | 897066.02 | 3508015.29 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 872 | 897052.71 | 3507987.67 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 873 | 897042.48 | 3507972.04 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 874 | 897039.42 | 3507963.64 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 875 | 896969.89 | 3507851.44 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 876 | 896962.30 | 3507841.60 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 877 | 896961.97 | 3507841.29 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 878 | 896971.44 | 3507834.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 879 | 896971.68 | 3507834.45 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 880 | 897045.55 | 3507955.99 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 881 | 897100.33 | 3508070.48 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 882 | 897126.04 | 3508115.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 883 | 897149.72 | 3508151.15 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 884 | 897170.73 | 3508180.65 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 885 | 897199.77 | 3508202.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 886 | 897226.14 | 3508216.85 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 887 | 897536.26 | 3508394.27 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 888 | 897537.91 | 3508395.36 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 889 | 897540.87 | 3508396.87 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 854 | 897540.95 | 3508396.11 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N6 | | | | | |
| 890 | 902017.43 | 3519433.85 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 891 | 902008.84 | 3519458.49 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 892 | 901907.99 | 3519431.84 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 893 | 901862.64 | 3519421.10 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 894 | 901872.73 | 3519392.58 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 890 | 902017.43 | 3519433.85 | аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть N7 | | | | | |
| 895 | 899965.85 | 3509863.66 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 896 | 899968.81 | 3509885.83 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 897 | 899953.30 | 3509883.62 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 898 | 899951.64 | 3509873.22 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 899 | 899965.56 | 3509863.92 | аналитический метод | 2.50 | - |
| 895 | 899965.85 | 3509863.66 | аналитический метод | 2.50 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
| Обзорная схема Т (вне границ) |

Масштаб 1:100000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 1** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 2 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 3)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 3** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 4)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 4** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 5)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 5 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 6)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 6 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 7)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 7 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 8)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 8** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 9)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 9** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 10)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 10** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 11)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 11** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 12)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 12** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 13)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 13** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 14)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 14** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 15)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 15** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 16)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 16** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 17)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 17** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 18)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 18** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 19)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 19 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 20)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 20 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 21)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 21 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 22)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 22 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 23)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 23 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 24)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 24 |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 25)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 25** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 26)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 26** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 27)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 27** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 28)** |
| **Т (вне границ нп)_Лист 28** |

Масштаб 1:5000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 29)** |
| Т (вне границ нп)_Лист 29 |

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 146 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 181 | - |
| 181 | 182 | - |
| 182 | 183 | - |
| 183 | 184 | - |
| 184 | 185 | - |
| 185 | 186 | - |
| 186 | 187 | - |
| 187 | 188 | - |
| 188 | 189 | - |
| 189 | 190 | - |
| 190 | 191 | - |
| 191 | 192 | - |
| 192 | 193 | - |
| 193 | 194 | - |
| 194 | 195 | - |
| 195 | 196 | - |
| 196 | 197 | - |
| 197 | 198 | - |
| 198 | 199 | - |
| 199 | 200 | - |
| 200 | 201 | - |
| 201 | 202 | - |
| 202 | 203 | - |
| 203 | 204 | - |
| 204 | 205 | - |
| 205 | 206 | - |
| 206 | 207 | - |
| 207 | 208 | - |
| 208 | 209 | - |
| 209 | 210 | - |
| 210 | 211 | - |
| 211 | 212 | - |
| 212 | 213 | - |
| 213 | 214 | - |
| 214 | 215 | - |
| 215 | 1 | - |
| 216 | 217 | - |
| 217 | 218 | - |
| 218 | 219 | - |
| 219 | 220 | - |
| 220 | 221 | - |
| 221 | 222 | - |
| 222 | 223 | - |
| 223 | 224 | - |
| 224 | 225 | - |
| 225 | 226 | - |
| 226 | 227 | - |
| 227 | 228 | - |
| 228 | 229 | - |
| 229 | 230 | - |
| 230 | 231 | - |
| 231 | 232 | - |
| 232 | 233 | - |
| 233 | 234 | - |
| 234 | 235 | - |
| 235 | 236 | - |
| 236 | 237 | - |
| 237 | 238 | - |
| 238 | 239 | - |
| 239 | 240 | - |
| 240 | 241 | - |
| 241 | 242 | - |
| 242 | 243 | - |
| 243 | 244 | - |
| 244 | 245 | - |
| 245 | 246 | - |
| 246 | 247 | - |
| 247 | 248 | - |
| 248 | 249 | - |
| 249 | 250 | - |
| 250 | 251 | - |
| 251 | 252 | - |
| 252 | 253 | - |
| 253 | 254 | - |
| 254 | 255 | - |
| 255 | 256 | - |
| 256 | 257 | - |
| 257 | 258 | - |
| 258 | 259 | - |
| 259 | 260 | - |
| 260 | 261 | - |
| 261 | 262 | - |
| 262 | 263 | - |
| 263 | 264 | - |
| 264 | 265 | - |
| 265 | 266 | - |
| 266 | 267 | - |
| 267 | 268 | - |
| 268 | 269 | - |
| 269 | 270 | - |
| 270 | 271 | - |
| 271 | 272 | - |
| 272 | 273 | - |
| 273 | 274 | - |
| 274 | 275 | - |
| 275 | 276 | - |
| 276 | 277 | - |
| 277 | 278 | - |
| 278 | 279 | - |
| 279 | 280 | - |
| 280 | 281 | - |
| 281 | 282 | - |
| 282 | 283 | - |
| 283 | 284 | - |
| 284 | 285 | - |
| 285 | 286 | - |
| 286 | 287 | - |
| 287 | 288 | - |
| 288 | 289 | - |
| 289 | 290 | - |
| 290 | 291 | - |
| 291 | 292 | - |
| 292 | 293 | - |
| 293 | 294 | - |
| 294 | 295 | - |
| 295 | 296 | - |
| 296 | 297 | - |
| 297 | 298 | - |
| 298 | 299 | - |
| 299 | 300 | - |
| 300 | 301 | - |
| 301 | 302 | - |
| 302 | 303 | - |
| 303 | 304 | - |
| 304 | 305 | - |
| 305 | 306 | - |
| 306 | 307 | - |
| 307 | 308 | - |
| 308 | 309 | - |
| 309 | 310 | - |
| 310 | 311 | - |
| 311 | 312 | - |
| 312 | 313 | - |
| 313 | 314 | - |
| 314 | 315 | - |
| 315 | 316 | - |
| 316 | 317 | - |
| 317 | 318 | - |
| 318 | 319 | - |
| 319 | 320 | - |
| 320 | 321 | - |
| 321 | 322 | - |
| 322 | 323 | - |
| 323 | 324 | - |
| 324 | 325 | - |
| 325 | 326 | - |
| 326 | 327 | - |
| 327 | 328 | - |
| 328 | 329 | - |
| 329 | 330 | - |
| 330 | 331 | - |
| 331 | 332 | - |
| 332 | 333 | - |
| 333 | 334 | - |
| 334 | 335 | - |
| 335 | 336 | - |
| 336 | 337 | - |
| 337 | 338 | - |
| 338 | 339 | - |
| 339 | 340 | - |
| 340 | 341 | - |
| 341 | 342 | - |
| 342 | 343 | - |
| 343 | 216 | - |
| 344 | 345 | - |
| 345 | 346 | - |
| 346 | 347 | - |
| 347 | 348 | - |
| 348 | 349 | - |
| 349 | 350 | - |
| 350 | 351 | - |
| 351 | 352 | - |
| 352 | 353 | - |
| 353 | 354 | - |
| 354 | 355 | - |
| 355 | 356 | - |
| 356 | 357 | - |
| 357 | 358 | - |
| 358 | 359 | - |
| 359 | 360 | - |
| 360 | 361 | - |
| 361 | 362 | - |
| 362 | 363 | - |
| 363 | 364 | - |
| 364 | 365 | - |
| 365 | 366 | - |
| 366 | 367 | - |
| 367 | 368 | - |
| 368 | 369 | - |
| 369 | 370 | - |
| 370 | 371 | - |
| 371 | 372 | - |
| 372 | 373 | - |
| 373 | 374 | - |
| 374 | 375 | - |
| 375 | 376 | - |
| 376 | 377 | - |
| 377 | 378 | - |
| 378 | 379 | - |
| 379 | 380 | - |
| 380 | 381 | - |
| 381 | 382 | - |
| 382 | 383 | - |
| 383 | 384 | - |
| 384 | 385 | - |
| 385 | 386 | - |
| 386 | 387 | - |
| 387 | 388 | - |
| 388 | 389 | - |
| 389 | 390 | - |
| 390 | 391 | - |
| 391 | 392 | - |
| 392 | 393 | - |
| 393 | 394 | - |
| 394 | 395 | - |
| 395 | 396 | - |
| 396 | 397 | - |
| 397 | 398 | - |
| 398 | 399 | - |
| 399 | 400 | - |
| 400 | 401 | - |
| 401 | 402 | - |
| 402 | 403 | - |
| 403 | 404 | - |
| 404 | 405 | - |
| 405 | 406 | - |
| 406 | 407 | - |
| 407 | 408 | - |
| 408 | 409 | - |
| 409 | 410 | - |
| 410 | 411 | - |
| 411 | 412 | - |
| 412 | 413 | - |
| 413 | 414 | - |
| 414 | 415 | - |
| 415 | 416 | - |
| 416 | 417 | - |
| 417 | 418 | - |
| 418 | 419 | - |
| 419 | 420 | - |
| 420 | 421 | - |
| 421 | 422 | - |
| 422 | 423 | - |
| 423 | 424 | - |
| 424 | 425 | - |
| 425 | 426 | - |
| 426 | 427 | - |
| 427 | 428 | - |
| 428 | 429 | - |
| 429 | 430 | - |
| 430 | 431 | - |
| 431 | 432 | - |
| 432 | 433 | - |
| 433 | 434 | - |
| 434 | 435 | - |
| 435 | 436 | - |
| 436 | 437 | - |
| 437 | 438 | - |
| 438 | 439 | - |
| 439 | 440 | - |
| 440 | 441 | - |
| 441 | 442 | - |
| 442 | 443 | - |
| 443 | 444 | - |
| 444 | 445 | - |
| 445 | 446 | - |
| 446 | 447 | - |
| 447 | 448 | - |
| 448 | 449 | - |
| 449 | 450 | - |
| 450 | 451 | - |
| 451 | 452 | - |
| 452 | 453 | - |
| 453 | 454 | - |
| 454 | 455 | - |
| 455 | 456 | - |
| 456 | 457 | - |
| 457 | 458 | - |
| 458 | 459 | - |
| 459 | 460 | - |
| 460 | 461 | - |
| 461 | 462 | - |
| 462 | 463 | - |
| 463 | 464 | - |
| 464 | 465 | - |
| 465 | 466 | - |
| 466 | 467 | - |
| 467 | 468 | - |
| 468 | 469 | - |
| 469 | 470 | - |
| 470 | 471 | - |
| 471 | 472 | - |
| 472 | 473 | - |
| 473 | 474 | - |
| 474 | 475 | - |
| 475 | 476 | - |
| 476 | 477 | - |
| 477 | 478 | - |
| 478 | 479 | - |
| 479 | 480 | - |
| 480 | 481 | - |
| 481 | 482 | - |
| 482 | 483 | - |
| 483 | 484 | - |
| 484 | 485 | - |
| 485 | 486 | - |
| 486 | 487 | - |
| 487 | 488 | - |
| 488 | 489 | - |
| 489 | 490 | - |
| 490 | 491 | - |
| 491 | 492 | - |
| 492 | 493 | - |
| 493 | 494 | - |
| 494 | 495 | - |
| 495 | 496 | - |
| 496 | 497 | - |
| 497 | 498 | - |
| 498 | 499 | - |
| 499 | 500 | - |
| 500 | 501 | - |
| 501 | 502 | - |
| 502 | 503 | - |
| 503 | 504 | - |
| 504 | 505 | - |
| 505 | 506 | - |
| 506 | 507 | - |
| 507 | 508 | - |
| 508 | 509 | - |
| 509 | 510 | - |
| 510 | 511 | - |
| 511 | 512 | - |
| 512 | 513 | - |
| 513 | 514 | - |
| 514 | 515 | - |
| 515 | 516 | - |
| 516 | 517 | - |
| 517 | 518 | - |
| 518 | 519 | - |
| 519 | 520 | - |
| 520 | 521 | - |
| 521 | 522 | - |
| 522 | 523 | - |
| 523 | 524 | - |
| 524 | 525 | - |
| 525 | 526 | - |
| 526 | 527 | - |
| 527 | 528 | - |
| 528 | 529 | - |
| 529 | 530 | - |
| 530 | 531 | - |
| 531 | 532 | - |
| 532 | 533 | - |
| 533 | 534 | - |
| 534 | 535 | - |
| 535 | 536 | - |
| 536 | 537 | - |
| 537 | 538 | - |
| 538 | 539 | - |
| 539 | 540 | - |
| 540 | 541 | - |
| 541 | 542 | - |
| 542 | 543 | - |
| 543 | 544 | - |
| 544 | 545 | - |
| 545 | 546 | - |
| 546 | 547 | - |
| 547 | 548 | - |
| 548 | 549 | - |
| 549 | 550 | - |
| 550 | 551 | - |
| 551 | 552 | - |
| 552 | 553 | - |
| 553 | 554 | - |
| 554 | 555 | - |
| 555 | 556 | - |
| 556 | 557 | - |
| 557 | 558 | - |
| 558 | 559 | - |
| 559 | 560 | - |
| 560 | 561 | - |
| 561 | 562 | - |
| 562 | 563 | - |
| 563 | 564 | - |
| 564 | 565 | - |
| 565 | 566 | - |
| 566 | 567 | - |
| 567 | 568 | - |
| 568 | 569 | - |
| 569 | 570 | - |
| 570 | 571 | - |
| 571 | 572 | - |
| 572 | 573 | - |
| 573 | 574 | - |
| 574 | 575 | - |
| 575 | 576 | - |
| 576 | 577 | - |
| 577 | 578 | - |
| 578 | 579 | - |
| 579 | 580 | - |
| 580 | 581 | - |
| 581 | 582 | - |
| 582 | 583 | - |
| 583 | 584 | - |
| 584 | 585 | - |
| 585 | 586 | - |
| 586 | 587 | - |
| 587 | 588 | - |
| 588 | 589 | - |
| 589 | 590 | - |
| 590 | 591 | - |
| 591 | 592 | - |
| 592 | 593 | - |
| 593 | 594 | - |
| 594 | 595 | - |
| 595 | 596 | - |
| 596 | 597 | - |
| 597 | 598 | - |
| 598 | 599 | - |
| 599 | 600 | - |
| 600 | 601 | - |
| 601 | 602 | - |
| 602 | 603 | - |
| 603 | 604 | - |
| 604 | 605 | - |
| 605 | 606 | - |
| 606 | 607 | - |
| 607 | 608 | - |
| 608 | 609 | - |
| 609 | 610 | - |
| 610 | 611 | - |
| 611 | 612 | - |
| 612 | 613 | - |
| 613 | 614 | - |
| 614 | 615 | - |
| 615 | 616 | - |
| 616 | 617 | - |
| 617 | 618 | - |
| 618 | 619 | - |
| 619 | 620 | - |
| 620 | 621 | - |
| 621 | 622 | - |
| 622 | 623 | - |
| 623 | 624 | - |
| 624 | 625 | - |
| 625 | 626 | - |
| 626 | 627 | - |
| 627 | 628 | - |
| 628 | 629 | - |
| 629 | 630 | - |
| 630 | 631 | - |
| 631 | 632 | - |
| 632 | 633 | - |
| 633 | 634 | - |
| 634 | 635 | - |
| 635 | 636 | - |
| 636 | 637 | - |
| 637 | 638 | - |
| 638 | 639 | - |
| 639 | 640 | - |
| 640 | 641 | - |
| 641 | 642 | - |
| 642 | 643 | - |
| 643 | 644 | - |
| 644 | 645 | - |
| 645 | 646 | - |
| 646 | 647 | - |
| 647 | 648 | - |
| 648 | 649 | - |
| 649 | 650 | - |
| 650 | 344 | - |
| 651 | 652 | - |
| 652 | 653 | - |
| 653 | 654 | - |
| 654 | 655 | - |
| 655 | 656 | - |
| 656 | 657 | - |
| 657 | 658 | - |
| 658 | 659 | - |
| 659 | 660 | - |
| 660 | 661 | - |
| 661 | 662 | - |
| 662 | 663 | - |
| 663 | 664 | - |
| 664 | 665 | - |
| 665 | 666 | - |
| 666 | 667 | - |
| 667 | 668 | - |
| 668 | 669 | - |
| 669 | 670 | - |
| 670 | 671 | - |
| 671 | 672 | - |
| 672 | 673 | - |
| 673 | 674 | - |
| 674 | 675 | - |
| 675 | 676 | - |
| 676 | 677 | - |
| 677 | 678 | - |
| 678 | 679 | - |
| 679 | 680 | - |
| 680 | 681 | - |
| 681 | 682 | - |
| 682 | 683 | - |
| 683 | 684 | - |
| 684 | 685 | - |
| 685 | 686 | - |
| 686 | 687 | - |
| 687 | 688 | - |
| 688 | 689 | - |
| 689 | 690 | - |
| 690 | 691 | - |
| 691 | 692 | - |
| 692 | 693 | - |
| 693 | 694 | - |
| 694 | 695 | - |
| 695 | 696 | - |
| 696 | 697 | - |
| 697 | 698 | - |
| 698 | 699 | - |
| 699 | 700 | - |
| 700 | 701 | - |
| 701 | 702 | - |
| 702 | 703 | - |
| 703 | 704 | - |
| 704 | 705 | - |
| 705 | 706 | - |
| 706 | 707 | - |
| 707 | 708 | - |
| 708 | 709 | - |
| 709 | 710 | - |
| 710 | 711 | - |
| 711 | 712 | - |
| 712 | 713 | - |
| 713 | 714 | - |
| 714 | 715 | - |
| 715 | 716 | - |
| 716 | 717 | - |
| 717 | 718 | - |
| 718 | 719 | - |
| 719 | 720 | - |
| 720 | 721 | - |
| 721 | 722 | - |
| 722 | 723 | - |
| 723 | 724 | - |
| 724 | 725 | - |
| 725 | 726 | - |
| 726 | 727 | - |
| 727 | 728 | - |
| 728 | 729 | - |
| 729 | 730 | - |
| 730 | 731 | - |
| 731 | 732 | - |
| 732 | 733 | - |
| 733 | 734 | - |
| 734 | 735 | - |
| 735 | 736 | - |
| 736 | 737 | - |
| 737 | 738 | - |
| 738 | 739 | - |
| 739 | 740 | - |
| 740 | 741 | - |
| 741 | 742 | - |
| 742 | 743 | - |
| 743 | 744 | - |
| 744 | 745 | - |
| 745 | 746 | - |
| 746 | 747 | - |
| 747 | 748 | - |
| 748 | 749 | - |
| 749 | 750 | - |
| 750 | 751 | - |
| 751 | 752 | - |
| 752 | 753 | - |
| 753 | 754 | - |
| 754 | 755 | - |
| 755 | 756 | - |
| 756 | 757 | - |
| 757 | 758 | - |
| 758 | 759 | - |
| 759 | 760 | - |
| 760 | 761 | - |
| 761 | 762 | - |
| 762 | 763 | - |
| 763 | 764 | - |
| 764 | 765 | - |
| 765 | 766 | - |
| 766 | 767 | - |
| 767 | 768 | - |
| 768 | 769 | - |
| 769 | 770 | - |
| 770 | 771 | - |
| 771 | 772 | - |
| 772 | 773 | - |
| 773 | 774 | - |
| 774 | 775 | - |
| 775 | 776 | - |
| 776 | 777 | - |
| 777 | 778 | - |
| 778 | 779 | - |
| 779 | 780 | - |
| 780 | 781 | - |
| 781 | 782 | - |
| 782 | 783 | - |
| 783 | 784 | - |
| 784 | 785 | - |
| 785 | 786 | - |
| 786 | 787 | - |
| 787 | 788 | - |
| 788 | 789 | - |
| 789 | 790 | - |
| 790 | 791 | - |
| 791 | 792 | - |
| 792 | 793 | - |
| 793 | 794 | - |
| 794 | 795 | - |
| 795 | 796 | - |
| 796 | 797 | - |
| 797 | 798 | - |
| 798 | 799 | - |
| 799 | 800 | - |
| 800 | 801 | - |
| 801 | 802 | - |
| 802 | 803 | - |
| 803 | 804 | - |
| 804 | 805 | - |
| 805 | 806 | - |
| 806 | 807 | - |
| 807 | 808 | - |
| 808 | 809 | - |
| 809 | 810 | - |
| 810 | 811 | - |
| 811 | 812 | - |
| 812 | 813 | - |
| 813 | 814 | - |
| 814 | 815 | - |
| 815 | 816 | - |
| 816 | 817 | - |
| 817 | 818 | - |
| 818 | 819 | - |
| 819 | 820 | - |
| 820 | 821 | - |
| 821 | 822 | - |
| 822 | 823 | - |
| 823 | 824 | - |
| 824 | 825 | - |
| 825 | 826 | - |
| 826 | 827 | - |
| 827 | 828 | - |
| 828 | 829 | - |
| 829 | 830 | - |
| 830 | 831 | - |
| 831 | 832 | - |
| 832 | 833 | - |
| 833 | 834 | - |
| 834 | 835 | - |
| 835 | 836 | - |
| 836 | 837 | - |
| 837 | 838 | - |
| 838 | 839 | - |
| 839 | 840 | - |
| 840 | 841 | - |
| 841 | 842 | - |
| 842 | 843 | - |
| 843 | 844 | - |
| 844 | 845 | - |
| 845 | 846 | - |
| 846 | 847 | - |
| 847 | 848 | - |
| 848 | 849 | - |
| 849 | 850 | - |
| 850 | 851 | - |
| 851 | 852 | - |
| 852 | 853 | - |
| 853 | 651 | - |
| 854 | 855 | - |
| 855 | 856 | - |
| 856 | 857 | - |
| 857 | 858 | - |
| 858 | 859 | - |
| 859 | 860 | - |
| 860 | 861 | - |
| 861 | 862 | - |
| 862 | 863 | - |
| 863 | 864 | - |
| 864 | 865 | - |
| 865 | 866 | - |
| 866 | 867 | - |
| 867 | 868 | - |
| 868 | 869 | - |
| 869 | 870 | - |
| 870 | 871 | - |
| 871 | 872 | - |
| 872 | 873 | - |
| 873 | 874 | - |
| 874 | 875 | - |
| 875 | 876 | - |
| 876 | 877 | - |
| 877 | 878 | - |
| 878 | 879 | - |
| 879 | 880 | - |
| 880 | 881 | - |
| 881 | 882 | - |
| 882 | 883 | - |
| 883 | 884 | - |
| 884 | 885 | - |
| 885 | 886 | - |
| 886 | 887 | - |
| 887 | 888 | - |
| 888 | 889 | - |
| 889 | 854 | - |
| 890 | 891 | - |
| 891 | 892 | - |
| 892 | 893 | - |
| 893 | 894 | - |
| 894 | 890 | - |
| 895 | 896 | - |
| 896 | 897 | - |
| 897 | 898 | - |
| 898 | 899 | - |
| 899 | 895 | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Т. Зона транспортной инфраструктуры | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район,  сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 150 040 кв. м +/- 135 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны Т. Зона транспортной инфраструктуры | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3 | | | | | |
| 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 |
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть N1 | | | | | |
| 1 | 898553.62 | 3508554.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 898573.36 | 3508572.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 898588.13 | 3508575.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 898595.40 | 3508575.34 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 898605.40 | 3508576.00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 898624.96 | 3508580.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 898645.48 | 3508585.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 898654.25 | 3508588.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 898693.84 | 3508593.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 898776.30 | 3508584.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 898776.45 | 3508585.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 898780.53 | 3508596.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 898780.86 | 3508597.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 898769.44 | 3508598.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 898739.46 | 3508602.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 898724.56 | 3508606.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 898706.48 | 3508608.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 898686.46 | 3508609.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 898673.58 | 3508607.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 898654.84 | 3508601.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 898641.98 | 3508597.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 898630.32 | 3508594.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 898585.84 | 3508597.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 898563.90 | 3508598.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 898560.14 | 3508601.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 898555.00 | 3508607.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 898550.48 | 3508614.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 898511.48 | 3508692.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 898507.14 | 3508699.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 898497.86 | 3508714.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 898489.16 | 3508726.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 898476.58 | 3508739.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 898464.50 | 3508747.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 898456.54 | 3508753.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 898444.18 | 3508757.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 898431.84 | 3508757.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 898421.70 | 3508755.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 898406.00 | 3508749.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 898404.11 | 3508758.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 898400.91 | 3508757.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 898396.59 | 3508757.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 898395.54 | 3508749.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 898323.46 | 3508745.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 898306.62 | 3508749.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 898290.41 | 3508754.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 898265.58 | 3508784.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 898255.10 | 3508801.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 898253.10 | 3508800.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 898250.72 | 3508804.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 898252.74 | 3508805.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 898234.46 | 3508835.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 898233.35 | 3508837.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 898240.49 | 3508842.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 898246.63 | 3508846.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 898252.00 | 3508851.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 898256.50 | 3508856.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 898260.13 | 3508862.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 898261.94 | 3508868.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 59 | 898263.84 | 3508874.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 60 | 898263.76 | 3508888.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 61 | 898263.28 | 3508896.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 62 | 898262.23 | 3508903.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 63 | 898248.47 | 3508947.23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 64 | 898230.08 | 3508986.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 898217.11 | 3509024.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 898192.25 | 3509008.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 898163.91 | 3508991.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 898158.20 | 3508988.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 69 | 898107.48 | 3509061.83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 898107.47 | 3509061.83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 898098.55 | 3509058.87 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 898089.44 | 3509053.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 898083.74 | 3509051.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 898086.55 | 3509048.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 898104.23 | 3509024.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 898108.02 | 3509019.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 898111.26 | 3509014.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 898114.82 | 3509016.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 898116.92 | 3509013.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 898113.60 | 3509010.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 898116.62 | 3509006.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 82 | 898119.62 | 3509008.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 83 | 898121.66 | 3509004.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 84 | 898118.92 | 3509003.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 85 | 898132.40 | 3508983.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 86 | 898136.06 | 3508976.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 87 | 898106.56 | 3508960.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 88 | 898083.16 | 3508947.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 89 | 898081.40 | 3508945.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 898073.44 | 3508941.53 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 898028.80 | 3508940.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 898007.42 | 3508944.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 897995.81 | 3508939.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 897988.59 | 3508934.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 95 | 897985.72 | 3508934.69 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 96 | 897984.30 | 3508934.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 97 | 897980.68 | 3508934.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 98 | 897977.70 | 3508864.11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 99 | 897974.99 | 3508853.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 100 | 897972.70 | 3508844.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 101 | 897951.02 | 3508851.88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 102 | 897890.51 | 3508867.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 103 | 897901.88 | 3508907.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 104 | 897921.09 | 3508973.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 897933.09 | 3509019.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 897913.49 | 3509024.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 897908.04 | 3509022.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 897893.89 | 3509025.62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 897881.19 | 3509028.13 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 897875.73 | 3509030.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 111 | 897874.46 | 3509036.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 112 | 897869.68 | 3509037.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 897831.12 | 3509048.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 114 | 897837.34 | 3509072.34 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 115 | 897875.96 | 3509061.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 116 | 897879.31 | 3509086.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 117 | 897869.63 | 3509088.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 118 | 897855.55 | 3509093.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 119 | 897848.54 | 3509093.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 120 | 897805.31 | 3509098.79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 121 | 897805.84 | 3509087.39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 122 | 897805.46 | 3509083.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 123 | 897803.39 | 3509079.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 124 | 897801.80 | 3509079.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 125 | 897792.19 | 3509079.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 126 | 897779.85 | 3509080.88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 127 | 897776.75 | 3509052.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 128 | 897746.06 | 3509060.83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 129 | 897743.75 | 3509051.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 130 | 897736.27 | 3509024.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 131 | 897670.33 | 3509043.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 132 | 897677.31 | 3509070.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 133 | 897672.80 | 3509077.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 134 | 897634.57 | 3508932.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 135 | 897653.17 | 3508928.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 136 | 897668.59 | 3508984.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 137 | 897680.98 | 3509030.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 138 | 897687.56 | 3509029.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 139 | 897732.16 | 3509016.57 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 140 | 897719.52 | 3508970.92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 141 | 897689.33 | 3508854.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 142 | 897647.74 | 3508865.79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 143 | 897644.03 | 3508852.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 144 | 897681.57 | 3508841.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 145 | 897685.24 | 3508840.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 146 | 897685.98 | 3508840.71 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 147 | 897684.98 | 3508836.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 148 | 897682.76 | 3508829.23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 149 | 897678.13 | 3508813.87 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 150 | 897677.50 | 3508811.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 151 | 897676.30 | 3508807.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 897669.28 | 3508784.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 897657.86 | 3508736.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 897640.94 | 3508740.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 897551.42 | 3508763.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 156 | 897543.44 | 3508764.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 157 | 897528.10 | 3508697.89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 897532.04 | 3508682.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 159 | 897572.15 | 3508671.39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 897568.54 | 3508658.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 161 | 897562.50 | 3508636.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 162 | 897560.23 | 3508629.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 163 | 897531.14 | 3508623.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 897506.94 | 3508621.99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 165 | 897490.97 | 3508610.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 166 | 897481.79 | 3508607.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 897485.79 | 3508546.67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 897486.07 | 3508541.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 897495.29 | 3508384.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 897538.19 | 3508409.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 171 | 897540.16 | 3508410.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 172 | 897539.92 | 3508406.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 173 | 897540.95 | 3508396.11 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 174 | 897543.10 | 3508374.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 175 | 897548.41 | 3508356.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 176 | 897556.88 | 3508335.39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 177 | 897557.17 | 3508302.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 178 | 897571.98 | 3508274.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 179 | 897596.80 | 3508264.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 180 | 897588.54 | 3508259.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 181 | 897503.50 | 3508210.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 182 | 897505.87 | 3508192.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 183 | 897507.46 | 3508179.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 184 | 897507.13 | 3508178.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 185 | 897500.12 | 3508156.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 186 | 897451.66 | 3508134.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 187 | 897435.81 | 3508119.89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 188 | 897427.36 | 3508111.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 189 | 897396.12 | 3508063.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 190 | 897356.36 | 3508032.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 191 | 897324.40 | 3507998.62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 192 | 897331.10 | 3507957.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 193 | 897332.46 | 3507927.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 194 | 897307.88 | 3507893.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 195 | 897307.37 | 3507892.89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 196 | 897292.40 | 3507872.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 197 | 897283.64 | 3507852.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 198 | 897288.46 | 3507843.88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 199 | 897288.30 | 3507857.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 200 | 897297.40 | 3507862.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 201 | 897321.71 | 3507876.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 202 | 897356.48 | 3507896.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 203 | 897385.62 | 3507849.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 204 | 897482.68 | 3507905.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 205 | 897490.84 | 3507921.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 206 | 897446.00 | 3508002.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 207 | 897448.66 | 3508004.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 208 | 897413.46 | 3508061.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 209 | 897428.90 | 3508108.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 210 | 897439.89 | 3508115.27 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 211 | 897523.10 | 3508164.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 212 | 897517.58 | 3508175.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 213 | 897622.02 | 3508236.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 214 | 897626.90 | 3508239.34 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 215 | 897686.62 | 3508274.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 216 | 897693.50 | 3508281.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 217 | 897701.32 | 3508286.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 218 | 897846.66 | 3508374.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 219 | 897885.46 | 3508397.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 220 | 898035.36 | 3508488.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 221 | 898050.06 | 3508498.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 222 | 898080.89 | 3508516.79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 223 | 898109.64 | 3508534.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 224 | 898159.23 | 3508580.62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 225 | 898202.46 | 3508635.87 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 226 | 898298.81 | 3508685.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 227 | 898328.60 | 3508702.35 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 228 | 898327.48 | 3508704.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 229 | 898364.78 | 3508720.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 230 | 898392.59 | 3508731.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 231 | 898395.92 | 3508732.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 232 | 898410.14 | 3508737.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 233 | 898411.80 | 3508738.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 234 | 898424.94 | 3508743.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 235 | 898432.76 | 3508745.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 236 | 898441.34 | 3508745.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 237 | 898450.26 | 3508742.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 238 | 898457.64 | 3508737.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 239 | 898468.08 | 3508730.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 240 | 898479.84 | 3508718.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 241 | 898487.60 | 3508707.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 242 | 898500.40 | 3508686.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 243 | 898503.66 | 3508680.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 244 | 898512.64 | 3508662.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 245 | 898514.58 | 3508658.57 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 246 | 898521.36 | 3508645.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 247 | 898516.18 | 3508642.34 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 248 | 898504.57 | 3508637.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 249 | 898525.36 | 3508599.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 898553.62 | 3508554.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 250 | 897886.66 | 3508855.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 251 | 897883.10 | 3508842.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 252 | 897881.94 | 3508838.54 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 253 | 897875.98 | 3508819.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 254 | 897875.04 | 3508815.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 255 | 897871.00 | 3508795.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 256 | 897852.92 | 3508710.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 257 | 897846.10 | 3508679.87 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 258 | 897884.34 | 3508619.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 259 | 897887.11 | 3508604.71 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 260 | 897881.26 | 3508599.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 261 | 897871.96 | 3508624.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 262 | 897856.57 | 3508647.81 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 263 | 897835.35 | 3508680.87 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 264 | 897832.36 | 3508679.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 265 | 897817.01 | 3508673.61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 266 | 897822.18 | 3508662.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 267 | 897816.33 | 3508656.47 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 268 | 897817.01 | 3508652.39 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 269 | 897823.85 | 3508639.85 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 270 | 897829.84 | 3508632.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 271 | 897839.25 | 3508619.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 272 | 897783.05 | 3508582.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 273 | 897802.17 | 3508553.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 274 | 897819.46 | 3508527.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 275 | 897822.98 | 3508523.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 276 | 897816.99 | 3508518.09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 277 | 897796.36 | 3508548.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 278 | 897788.85 | 3508561.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 279 | 897785.04 | 3508567.49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 280 | 897774.40 | 3508583.49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 281 | 897780.10 | 3508587.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 282 | 897799.31 | 3508599.97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 283 | 897824.92 | 3508616.93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 284 | 897824.92 | 3508616.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 285 | 897811.14 | 3508642.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 286 | 897806.46 | 3508650.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 287 | 897811.82 | 3508654.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 288 | 897815.42 | 3508666.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 289 | 897809.38 | 3508675.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 290 | 897806.04 | 3508675.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 291 | 897793.02 | 3508669.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 292 | 897697.25 | 3508629.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 293 | 897677.52 | 3508620.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 294 | 897707.32 | 3508555.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 295 | 897735.75 | 3508483.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 296 | 897753.90 | 3508492.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 297 | 897767.97 | 3508499.35 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 298 | 897770.65 | 3508493.63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 299 | 897738.51 | 3508476.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 300 | 897733.25 | 3508473.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 301 | 897714.82 | 3508520.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 302 | 897706.22 | 3508516.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 303 | 897698.75 | 3508533.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 304 | 897686.02 | 3508531.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 305 | 897683.04 | 3508538.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 306 | 897685.68 | 3508539.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 307 | 897698.60 | 3508552.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 308 | 897699.86 | 3508553.88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 309 | 897701.38 | 3508555.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 310 | 897678.29 | 3508603.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 311 | 897677.84 | 3508603.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 312 | 897638.30 | 3508588.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 313 | 897642.14 | 3508575.34 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 314 | 897643.56 | 3508571.00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 315 | 897644.92 | 3508566.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 316 | 897645.32 | 3508565.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 317 | 897645.58 | 3508564.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 318 | 897636.64 | 3508561.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 319 | 897631.44 | 3508559.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 320 | 897619.62 | 3508555.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 321 | 897610.78 | 3508551.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 322 | 897588.27 | 3508553.79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 323 | 897573.88 | 3508425.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 324 | 897553.33 | 3508415.89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 325 | 897553.94 | 3508397.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 326 | 897570.96 | 3508316.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 327 | 897581.81 | 3508287.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 328 | 897614.61 | 3508275.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 329 | 897637.84 | 3508288.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 330 | 897678.48 | 3508316.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 331 | 897723.58 | 3508345.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 332 | 897778.23 | 3508384.00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 333 | 897820.18 | 3508413.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 334 | 897835.08 | 3508391.63 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 335 | 897841.66 | 3508381.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 336 | 897891.74 | 3508412.92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 337 | 897969.66 | 3508459.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 338 | 898064.22 | 3508519.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 339 | 898067.88 | 3508521.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 340 | 898089.20 | 3508537.88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 341 | 898098.98 | 3508544.72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 342 | 898113.88 | 3508558.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 343 | 898126.70 | 3508570.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 344 | 898147.42 | 3508589.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 345 | 898157.44 | 3508602.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 346 | 898179.14 | 3508630.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 347 | 898181.14 | 3508634.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 348 | 898160.63 | 3508645.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 349 | 898139.85 | 3508636.09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 350 | 898127.28 | 3508656.13 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 351 | 898136.85 | 3508661.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 352 | 898146.50 | 3508672.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 353 | 898155.87 | 3508658.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 354 | 898184.99 | 3508644.41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 355 | 898236.01 | 3508673.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 356 | 898272.63 | 3508692.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 357 | 898250.54 | 3508737.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 358 | 898233.90 | 3508741.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 359 | 898191.16 | 3508754.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 360 | 898156.98 | 3508721.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 361 | 898150.35 | 3508729.83 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 362 | 898181.70 | 3508757.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 363 | 898154.80 | 3508765.56 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 364 | 898137.88 | 3508770.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 365 | 898112.16 | 3508778.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 366 | 898035.46 | 3508800.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 367 | 898021.30 | 3508805.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 368 | 897982.14 | 3508821.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 369 | 897978.74 | 3508822.92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 370 | 897968.03 | 3508826.88 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 371 | 897955.00 | 3508831.70 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 372 | 897947.85 | 3508837.61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 373 | 897922.38 | 3508846.13 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 374 | 897916.80 | 3508848.00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 375 | 897908.64 | 3508850.74 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 250 | 897886.66 | 3508855.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 376 | 897714.47 | 3508906.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 377 | 897705.97 | 3508873.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 378 | 897687.31 | 3508797.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 379 | 897671.34 | 3508731.97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 380 | 897691.55 | 3508726.46 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 381 | 897770.42 | 3508704.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 382 | 897786.38 | 3508701.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 383 | 897797.18 | 3508696.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 384 | 897827.38 | 3508690.06 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 385 | 897834.34 | 3508692.82 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 386 | 897859.49 | 3508790.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 387 | 897859.30 | 3508798.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 388 | 897872.84 | 3508855.92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 389 | 897873.83 | 3508859.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 390 | 897824.28 | 3508875.67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 391 | 897768.89 | 3508891.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 376 | 897714.47 | 3508906.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 392 | 898150.78 | 3508946.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 393 | 898128.78 | 3508931.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 394 | 898130.29 | 3508929.61 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 395 | 898110.35 | 3508915.03 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 396 | 898107.86 | 3508918.31 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 397 | 898101.44 | 3508913.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 398 | 898090.32 | 3508922.55 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 399 | 898083.80 | 3508928.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 400 | 898078.06 | 3508933.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 401 | 898028.16 | 3508931.57 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 402 | 898009.18 | 3508935.09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 403 | 898007.64 | 3508844.81 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 404 | 898004.72 | 3508835.14 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 405 | 898183.81 | 3508781.02 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 406 | 898240.14 | 3508764.48 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 407 | 898238.00 | 3508760.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 408 | 898257.12 | 3508754.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 409 | 898263.04 | 3508759.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 410 | 898253.69 | 3508774.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 411 | 898252.01 | 3508774.32 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 412 | 898247.38 | 3508783.17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 413 | 898224.44 | 3508824.43 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 414 | 898207.68 | 3508854.33 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 415 | 898186.91 | 3508888.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 392 | 898150.78 | 3508946.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 416 | 897807.99 | 3508995.93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 417 | 897798.29 | 3508960.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 418 | 897781.40 | 3508897.77 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 419 | 897878.11 | 3508871.23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 420 | 897897.89 | 3508942.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 421 | 897903.12 | 3508969.72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 422 | 897858.42 | 3508982.09 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 416 | 897807.99 | 3508995.93 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 423 | 898212.19 | 3509009.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 424 | 898162.70 | 3508978.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 425 | 898179.27 | 3508936.91 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 426 | 898231.15 | 3508846.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 427 | 898235.33 | 3508849.40 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 428 | 898240.87 | 3508853.49 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 429 | 898245.46 | 3508857.75 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 430 | 898249.22 | 3508862.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 431 | 898252.15 | 3508866.89 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 432 | 898254.31 | 3508871.79 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 433 | 898255.71 | 3508876.96 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 434 | 898256.35 | 3508882.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 435 | 898256.24 | 3508888.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 436 | 898255.33 | 3508894.47 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 437 | 898253.83 | 3508900.23 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 438 | 898253.86 | 3508900.24 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 439 | 898245.21 | 3508927.68 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 440 | 898240.07 | 3508943.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 441 | 898222.17 | 3508983.84 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 423 | 898212.19 | 3509009.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 442 | 897669.10 | 3508722.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 443 | 897644.81 | 3508639.10 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 444 | 897688.21 | 3508639.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 445 | 897688.88 | 3508639.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 446 | 897696.94 | 3508642.90 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 447 | 897700.26 | 3508644.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 448 | 897727.12 | 3508655.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 449 | 897782.26 | 3508677.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 450 | 897782.24 | 3508678.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 451 | 897780.72 | 3508692.30 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 452 | 897780.47 | 3508694.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 453 | 897704.70 | 3508713.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 442 | 897669.10 | 3508722.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 454 | 897600.83 | 3508737.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 455 | 897592.12 | 3508704.58 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 456 | 897582.79 | 3508671.17 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 457 | 897573.82 | 3508639.00 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 458 | 897579.85 | 3508633.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 459 | 897602.35 | 3508633.38 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 460 | 897632.87 | 3508633.92 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 461 | 897640.56 | 3508661.12 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 462 | 897649.01 | 3508691.04 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 463 | 897657.37 | 3508722.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 464 | 897629.21 | 3508729.98 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 454 | 897600.83 | 3508737.29 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 465 | 897748.59 | 3509012.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 466 | 897731.39 | 3508950.26 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 467 | 897721.95 | 3508915.31 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 468 | 897776.50 | 3508900.08 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 469 | 897804.41 | 3508996.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 470 | 897800.53 | 3508997.97 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 465 | 897748.59 | 3509012.22 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 471 | 897758.01 | 3509046.16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 472 | 897751.04 | 3509021.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 473 | 897798.48 | 3509008.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 474 | 897800.98 | 3509008.05 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 475 | 897799.96 | 3509004.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 476 | 897815.82 | 3509000.86 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 477 | 897820.36 | 3509000.60 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 478 | 897821.01 | 3509003.07 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 479 | 897837.63 | 3508998.94 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 480 | 897903.08 | 3508982.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 481 | 897911.76 | 3509014.45 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 482 | 897847.66 | 3509032.28 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 483 | 897830.02 | 3509037.20 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 484 | 897827.51 | 3509028.18 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 485 | 897823.24 | 3509029.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 486 | 897808.28 | 3509033.78 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 471 | 897758.01 | 3509046.16 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 487 | 897552.72 | 3508752.41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 488 | 897539.12 | 3508693.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 489 | 897576.00 | 3508684.65 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 490 | 897590.33 | 3508743.50 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 487 | 897552.72 | 3508752.41 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 491 | 897915.92 | 3509007.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 492 | 897914.88 | 3509001.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 493 | 897918.98 | 3509000.72 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 494 | 897920.02 | 3509006.62 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 491 | 897915.92 | 3509007.36 | аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть N2 | | | | | |
| 495 | 898073.05 | 3509139.99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 496 | 898086.95 | 3509165.73 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 497 | 898081.48 | 3509167.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 498 | 898075.81 | 3509156.99 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 499 | 898070.89 | 3509144.80 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 500 | 898067.46 | 3509132.52 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 501 | 898065.57 | 3509120.15 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 502 | 898065.23 | 3509107.76 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 503 | 898066.48 | 3509095.44 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 504 | 898067.58 | 3509090.67 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 505 | 898067.39 | 3509090.64 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 506 | 898036.48 | 3509132.37 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 507 | 897989.95 | 3509147.47 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 508 | 897988.59 | 3509143.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 509 | 897999.41 | 3509139.66 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 510 | 898034.32 | 3509128.59 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 511 | 898069.16 | 3509082.95 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 512 | 898066.19 | 3509115.42 | аналитический метод | 0.10 | - |
| 495 | 898073.05 | 3509139.99 | аналитический метод | 0.10 | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)** |
| Обзорная схема Т |

Масштаб 1:150

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 1)** |
| **Т_Лист_1** |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 2)** |
| Т_Лист_2 |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 3)** |
| Т_Лист_3 |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 4)** |
| Т_Лист_4 |

Масштаб 1:3000

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ**  **Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**  (наименование объекта) |
| **План границ объекта (Выносной лист 5)** |
| Т_Лист_5 |

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны

Т. Зона транспортной инфраструктуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 5 | 6 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 6 | 7 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 15 | 16 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 16 | 17 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 17 | 18 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 18 | 19 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 19 | 20 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 20 | 21 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 21 | 22 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 22 | 23 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1597 |
| 23 | 24 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 24 | 25 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 25 | 26 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 26 | 27 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 27 | 28 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 28 | 29 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1393 |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 31 | 32 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 32 | 33 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 33 | 34 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 34 | 35 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 35 | 36 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 36 | 37 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 39 | 40 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 40 | 41 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 41 | 42 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1309 |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 47 | 48 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 48 | 49 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 49 | 50 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 50 | 51 | По границе земельного участка 86:08:0020401:433 |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | По границе земельного участка 86:08:0020904:18380 |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 77 | 78 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 78 | 79 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 79 | 80 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 80 | 81 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 81 | 82 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 82 | 83 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 83 | 84 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 84 | 85 | По границе земельного участка 86:08:0020401:6 |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | По границе земельного участка 86:08:0020401:603 |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1169 |
| 94 | 95 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1169 |
| 95 | 96 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1169 |
| 96 | 97 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 97 | 98 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 98 | 99 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 110 | 111 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1196 |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | По границе земельного участка 86:08:0020401:71 |
| 113 | 114 | По границе земельного участка 86:08:0020401:71 |
| 114 | 115 | По границе земельного участка 86:08:0020401:71 |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | По границе земельного участка 86:08:0020401:422 |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 145 | 146 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1175 |
| 161 | 162 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1175 |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 181 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 181 | 182 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 182 | 183 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 183 | 184 | - |
| 184 | 185 | - |
| 185 | 186 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 186 | 187 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 187 | 188 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 188 | 189 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 189 | 190 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 190 | 191 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 191 | 192 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 192 | 193 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 193 | 194 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 194 | 195 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1804 |
| 195 | 196 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1804 |
| 196 | 197 | - |
| 197 | 198 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 198 | 199 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 199 | 200 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 200 | 201 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 201 | 202 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 202 | 203 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 203 | 204 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 204 | 205 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 205 | 206 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 206 | 207 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 207 | 208 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 208 | 209 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 209 | 210 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 210 | 211 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 211 | 212 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 212 | 213 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 213 | 214 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 214 | 215 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 215 | 216 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 216 | 217 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 217 | 218 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 218 | 219 | - |
| 219 | 220 | - |
| 220 | 221 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 221 | 222 | - |
| 222 | 223 | - |
| 223 | 224 | - |
| 224 | 225 | - |
| 225 | 226 | - |
| 226 | 227 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 227 | 228 | - |
| 228 | 229 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 229 | 230 | - |
| 230 | 231 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 231 | 232 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 232 | 233 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 233 | 234 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 234 | 235 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 235 | 236 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 236 | 237 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 237 | 238 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 238 | 239 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 239 | 240 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 240 | 241 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 241 | 242 | По границе земельного участка 86:08:0020401:45 |
| 242 | 243 | - |
| 243 | 244 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1395 |
| 244 | 245 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1475 |
| 245 | 246 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 246 | 247 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1599 |
| 247 | 248 | - |
| 248 | 249 | - |
| 249 | 1 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1392 |
| 250 | 251 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 251 | 252 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 252 | 253 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 253 | 254 | По границе земельного участка 86:08:0020401:556 |
| 254 | 255 | - |
| 255 | 256 | - |
| 256 | 257 | - |
| 257 | 258 | - |
| 258 | 259 | - |
| 259 | 260 | - |
| 260 | 261 | - |
| 261 | 262 | - |
| 262 | 263 | - |
| 263 | 264 | - |
| 264 | 265 | - |
| 265 | 266 | - |
| 266 | 267 | - |
| 267 | 268 | - |
| 268 | 269 | - |
| 269 | 270 | - |
| 270 | 271 | - |
| 271 | 272 | - |
| 272 | 273 | - |
| 273 | 274 | - |
| 274 | 275 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1300 |
| 275 | 276 | - |
| 276 | 277 | - |
| 277 | 278 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1189 |
| 278 | 279 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1189 |
| 279 | 280 | - |
| 280 | 281 | - |
| 281 | 282 | - |
| 282 | 283 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1191 |
| 283 | 284 | - |
| 284 | 285 | - |
| 285 | 286 | - |
| 286 | 287 | По границе земельного участка 86:08:0020401:560 |
| 287 | 288 | По границе земельного участка 86:08:0020401:560 |
| 288 | 289 | - |
| 289 | 290 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 290 | 291 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 291 | 292 | - |
| 292 | 293 | - |
| 293 | 294 | - |
| 294 | 295 | - |
| 295 | 296 | - |
| 296 | 297 | - |
| 297 | 298 | - |
| 298 | 299 | - |
| 299 | 300 | - |
| 300 | 301 | - |
| 301 | 302 | - |
| 302 | 303 | - |
| 303 | 304 | - |
| 304 | 305 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 305 | 306 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 306 | 307 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 307 | 308 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 308 | 309 | - |
| 309 | 310 | - |
| 310 | 311 | - |
| 311 | 312 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 312 | 313 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 313 | 314 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 314 | 315 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 315 | 316 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 316 | 317 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 317 | 318 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 318 | 319 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 319 | 320 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 320 | 321 | По границе земельного участка 86:08:0020401:54 |
| 321 | 322 | - |
| 322 | 323 | - |
| 323 | 324 | - |
| 324 | 325 | - |
| 325 | 326 | - |
| 326 | 327 | - |
| 327 | 328 | - |
| 328 | 329 | - |
| 329 | 330 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 330 | 331 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 331 | 332 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 332 | 333 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 333 | 334 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1322 |
| 334 | 335 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1323 |
| 335 | 336 | - |
| 336 | 337 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 337 | 338 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 338 | 339 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 339 | 340 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 340 | 341 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 341 | 342 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 342 | 343 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 343 | 344 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 344 | 345 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 345 | 346 | - |
| 346 | 347 | По границе земельного участка 86:08:0020401:63 |
| 347 | 348 | - |
| 348 | 349 | - |
| 349 | 350 | - |
| 350 | 351 | - |
| 351 | 352 | - |
| 352 | 353 | - |
| 353 | 354 | - |
| 354 | 355 | - |
| 355 | 356 | - |
| 356 | 357 | - |
| 357 | 358 | - |
| 358 | 359 | - |
| 359 | 360 | - |
| 360 | 361 | - |
| 361 | 362 | - |
| 362 | 363 | - |
| 363 | 364 | - |
| 364 | 365 | По границе земельного участка 86:08:0020401:550 |
| 365 | 366 | - |
| 366 | 367 | По границе земельного участка 86:08:0020401:606 |
| 367 | 368 | - |
| 368 | 369 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 369 | 370 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 370 | 371 | - |
| 371 | 372 | - |
| 372 | 373 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1806 |
| 373 | 374 | - |
| 374 | 375 | По границе земельного участка 86:08:0020401:550 |
| 375 | 250 | По границе земельного участка 86:08:0020401:550 |
| 376 | 377 | - |
| 377 | 378 | - |
| 378 | 379 | - |
| 379 | 380 | - |
| 380 | 381 | - |
| 381 | 382 | По границе земельного участка 86:08:0020401:7 |
| 382 | 383 | По границе земельного участка 86:08:0020401:7 |
| 383 | 384 | - |
| 384 | 385 | - |
| 385 | 386 | - |
| 386 | 387 | - |
| 387 | 388 | По границе земельного участка 86:08:0020401:558 |
| 388 | 389 | - |
| 389 | 390 | - |
| 390 | 391 | - |
| 391 | 376 | - |
| 392 | 393 | - |
| 393 | 394 | - |
| 394 | 395 | - |
| 395 | 396 | - |
| 396 | 397 | - |
| 397 | 398 | - |
| 398 | 399 | - |
| 399 | 400 | - |
| 400 | 401 | - |
| 401 | 402 | - |
| 402 | 403 | - |
| 403 | 404 | - |
| 404 | 405 | - |
| 405 | 406 | - |
| 406 | 407 | - |
| 407 | 408 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 408 | 409 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 409 | 410 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 410 | 411 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1803 |
| 411 | 412 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1606 |
| 412 | 413 | - |
| 413 | 414 | - |
| 414 | 415 | - |
| 415 | 392 | - |
| 416 | 417 | - |
| 417 | 418 | - |
| 418 | 419 | - |
| 419 | 420 | - |
| 420 | 421 | - |
| 421 | 422 | - |
| 422 | 416 | - |
| 423 | 424 | - |
| 424 | 425 | - |
| 425 | 426 | - |
| 426 | 427 | - |
| 427 | 428 | - |
| 428 | 429 | - |
| 429 | 430 | - |
| 430 | 431 | - |
| 431 | 432 | - |
| 432 | 433 | - |
| 433 | 434 | - |
| 434 | 435 | - |
| 435 | 436 | - |
| 436 | 437 | - |
| 437 | 438 | - |
| 438 | 439 | - |
| 439 | 440 | - |
| 440 | 441 | - |
| 441 | 423 | - |
| 442 | 443 | - |
| 443 | 444 | - |
| 444 | 445 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 445 | 446 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 446 | 447 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 447 | 448 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 448 | 449 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 449 | 450 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1422 |
| 450 | 451 | - |
| 451 | 452 | - |
| 452 | 453 | - |
| 453 | 442 | - |
| 454 | 455 | - |
| 455 | 456 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1173 |
| 456 | 457 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1172 |
| 457 | 458 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1172 |
| 458 | 459 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1172 |
| 459 | 460 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1170 |
| 460 | 461 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1170 |
| 461 | 462 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1171 |
| 462 | 463 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1177 |
| 463 | 464 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1177 |
| 464 | 454 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1174 |
| 465 | 466 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1596 |
| 466 | 467 | - |
| 467 | 468 | - |
| 468 | 469 | - |
| 469 | 470 | - |
| 470 | 465 | По границе земельного участка 86:08:0020401:1596 |
| 471 | 472 | - |
| 472 | 473 | - |
| 473 | 474 | - |
| 474 | 475 | - |
| 475 | 476 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 476 | 477 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 477 | 478 | - |
| 478 | 479 | - |
| 479 | 480 | - |
| 480 | 481 | - |
| 481 | 482 | - |
| 482 | 483 | - |
| 483 | 484 | - |
| 484 | 485 | - |
| 485 | 486 | По границе земельного участка 86:08:0020401:4 |
| 486 | 471 | - |
| 487 | 488 | - |
| 488 | 489 | - |
| 489 | 490 | - |
| 490 | 487 | - |
| 491 | 492 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 492 | 493 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 493 | 494 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 494 | 491 | По границе земельного участка 86:08:0020401:561 |
| 495 | 496 | - |
| 496 | 497 | - |
| 497 | 498 | - |
| 498 | 499 | - |
| 499 | 500 | - |
| 500 | 501 | - |
| 501 | 502 | - |
| 502 | 503 | - |
| 503 | 504 | - |
| 504 | 505 | - |
| 505 | 506 | - |
| 506 | 507 | - |
| 507 | 508 | - |
| 508 | 509 | - |
| 509 | 510 | - |
| 510 | 511 | - |
| 511 | 512 | - |
| 512 | 495 | - |