



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	Заместитель главы поселения, заместитель председателя Рабочей группы.

По согласованию - 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; 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	7
Раздел I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	7
Глава 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО СОМОУПРАВЛЕНИЯ	7
Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах.....	7
Статья 2. Назначение и содержание настоящих Правил	9
Статья 3. Цели и задачи градостроительной деятельности в поселении	10
Статья 4. Объекты и субъекты градостроительных отношений	10
Статья 5. Полномочия Совета депутатов поселения в области землепользования и градостроительной деятельности	10
Статья 6. Полномочия Администрации поселения в области землепользования и градостроительной деятельности	11
Статья 7. Полномочия органа местного самоуправления Нефтеюганского района	11
Статья 8. Полномочия комиссии по градостроительству и землепользованию Администрации поселения	12
Статья 9. Предоставление земельных участков, находящихся в муниципальной собственности	12
Статья 10. Общий порядок предоставления земельных участков для строительства объектов капитального строительства.....	13
Статья 11. Резервирование и изъятие земель для муниципальных нужд.....	14
Статья 12. Проектная документация объектов капитального строительства.....	15
Статья 13. Государственная экспертиза и утверждение проектной документации	15
Статья 14. Строительные работы, не требующие выдачи разрешения на строительство.....	15
Статья 15. Контроль за осуществлением застройки на территории поселения.....	16
Статья 16. Выдача разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	16
Статья 17. Общие принципы установления и прекращения сервитутов	17
Статья 18. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства	18
ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ	18
Статья 19. Виды разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	18
Статья 20. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	19
Статья 21. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	19
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.....	20
Статья 23. Использование объектов недвижимости, не соответствующих установленному градостроительному регламенту территориальных зон	20
ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	21
Статья 24. Документация по планировке территории	21
Статья 25. Порядок подготовки документации по планировке территории.....	21
Статья 26. Градостроительные планы земельных участков	23
ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ .	24

Статья 27. Общие положения организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	24
Статья 28. Принятие решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний.....	25
Статья 29. Сроки проведения общественных обсуждений и публичных слушаний	25
Статья 30. Полномочия комиссии при проведении публичных слушаний	25
Статья 31. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу внесения изменений в настоящие Правила.....	26
Статья 32. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	27
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	28
ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	28
Статья 34. Порядок внесения изменений в Правила	28
ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	30
Статья 35. Градостроительный регламент.....	30
Статья 36. Порядок установления территориальных зон.....	31
Статья 37. Виды территориальных зон	31
Статья 38. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту и красным линиям	32
Глава 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ).....	32
Статья 39. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территории поселения.....	32
Статья 40. Охранные зоны	33
Статья 41. Санитарно-защитные зоны	36
Статья 42. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	36
Статья 43. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы	37
Статья 44. Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением	38
Статья 45. Придорожные полосы автомобильных дорог	39
Статья 46. Осуществление контроля за использованием и охраной земель на территории поселения	39
Статья 47. Ответственность за нарушение настоящих Правил, установленного порядка использования и охраны земель поселения	40
Глава 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	40
Статья 48. Вступление в силу настоящих Правил	40
Статья 49. Действие настоящих Правил по отношению к ранее возникшим правоотношениям	40
Статья 50. Действие настоящих Правил по отношению к градостроительной документации.....	40
Раздел II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	40
Раздел III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	40

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 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. 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 2 статьи 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 которой 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) сенокосения, 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.

11. Публичный сервитут, за исключением публичного сервитута, установленного в порядке, предусмотренном главой V.7 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, установленным 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 разрешённого 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 предоставления 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 такого 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 решении 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 обсуждениях 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 поселения в 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 заявителем.

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 запретов 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 определен 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-съёмочные, 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 радиодиффузии, 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 рыбы, 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 радиодиффузии;
- 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 проезды 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 твердых отходов;
- разработка недр земли;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод (размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса 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, обуславливающих 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 разрешенного 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)	<p>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.</p>	
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	<p>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.</p>	<p>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.).</p>
Блокированная жилая застройка (2.3)	<p>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</p>	

	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;	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.

	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, 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)	<p>Максимальное количество этажей хозяйственных построек и гаражей – 1;</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка до жилого дома:</p> <ul style="list-style-type: none"> - со стороны красных линий проездов – 3 м; - со стороны красных линий улиц - 5 м; - со стороны смежного участка - 3 м. <p>Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - со стороны красных линий проездов и улиц – 5м; - со стороны смежных участков – 1м. <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 25.</p> <p>Высота ограждения земельных участков - до 2 м.</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка — 0,01 га;</p> <p>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.</p>	<p>Новое строительство и реконструкцию осуществлять с учетом современных требований к архитектурному облику.</p> <p>Единое колористическое решение фасадов, выходящих на красные линии улиц.</p> <p>Ограждение земельных участков со стороны красных линий улиц должно быть единообразным как минимум на протяжении одного квартала.</p>
Блокированная жилая застройка (2.3)	<p>Максимальное количество этажей – 3;</p> <p>Максимальное количество этажей хозяйственных построек и гаражей – 1;</p> <p>Минимальные отступы от границ земельного участка до жилого дома:</p> <ul style="list-style-type: none"> - со стороны красных линий проездов – 3 м; - со стороны красных линий улиц - 5 м; - со стороны смежного участка - 3 м. <p>Минимальные отступы от границ земельного участка до хозяйственных построек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - со стороны красных линий проездов и улиц – 5м; - со стороны смежных участков – 1м. <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 35.</p>	<p>Новое строительство и реконструкцию осуществлять с учетом современных требований к архитектурному облику.</p> <p>Единое колористическое решение фасадов, выходящих на красные линии улиц.</p> <p>Ограждение земельных участков со стороны красных линий улиц должно быть единообразным как минимум на протяжении одного квартала.</p>

	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
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	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и

	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.	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;
- надёжность 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.	-
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.	-
Культурное развитие (3.6)	Максимальная высота зданий, строений, сооружений – 12 м; Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений – 3 м;	-
Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	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.	-
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 (II)

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в зоне II 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.	-

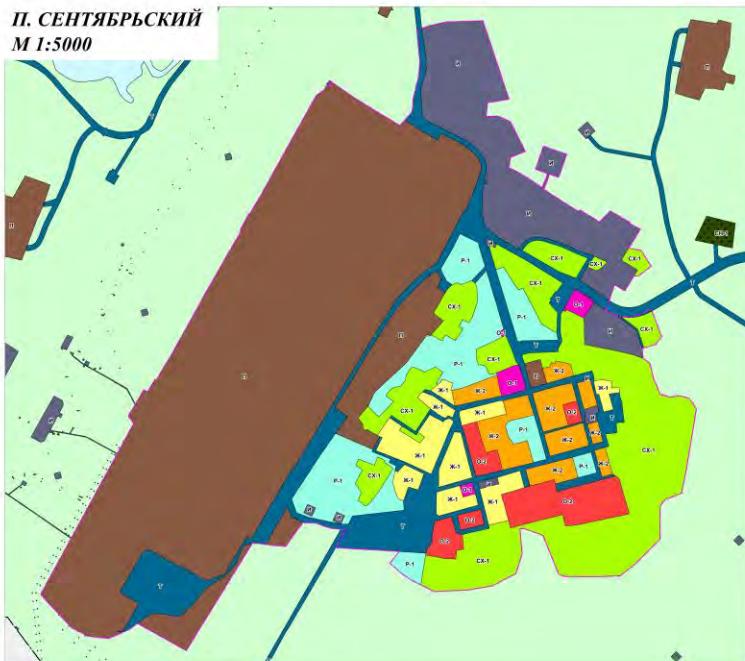
3. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

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.	-

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКИЙ
НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКИЙ. М 1:25 000 (1:5000)

**П. СЕНТЯБРЬСКИЙ
М 1:5000**

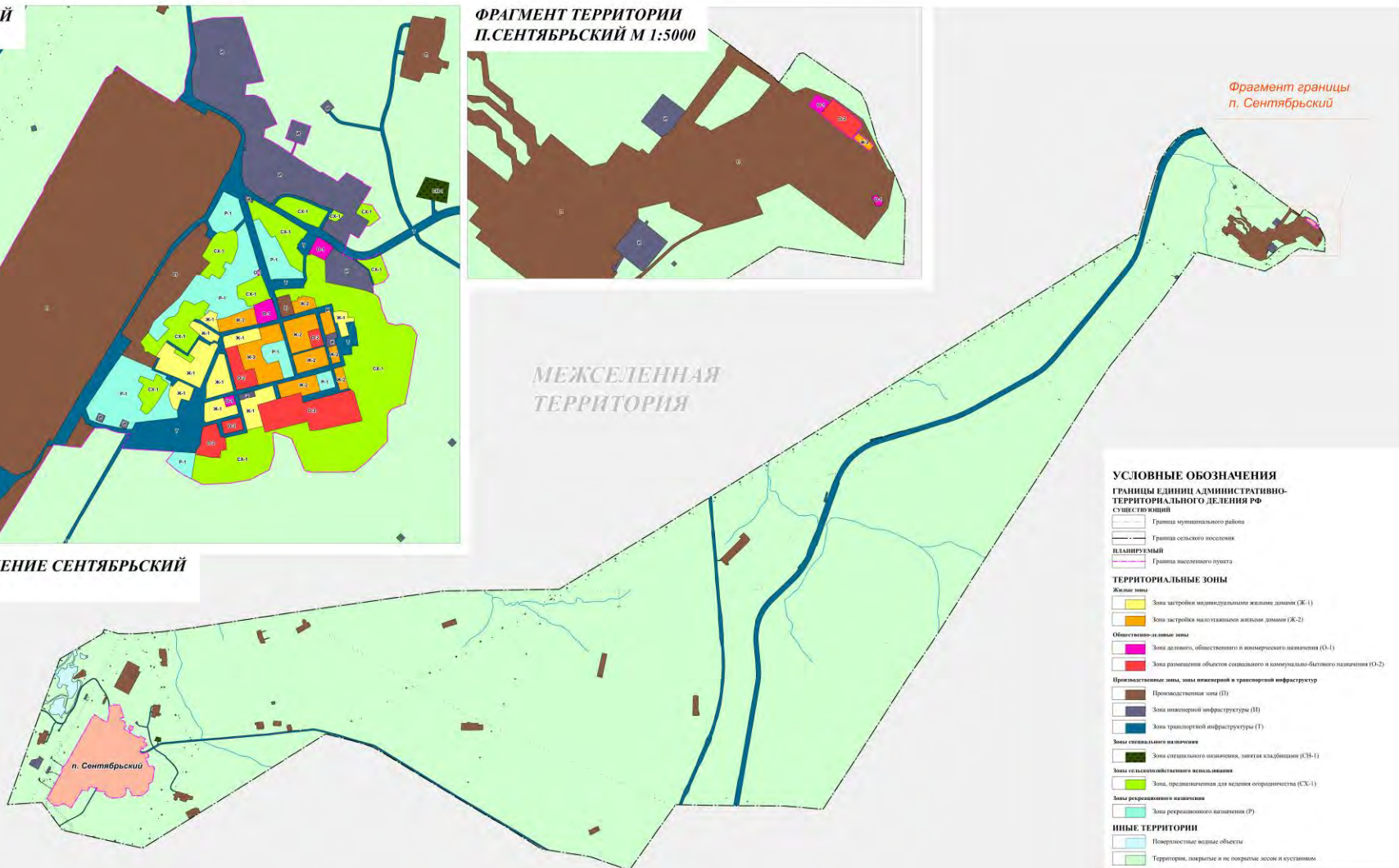


**ФРАГМЕНТ ТЕРРИТОРИИ
П. СЕНТЯБРЬСКИЙ М 1:5000**



Фрагмент границы
п. Сентябрьский

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕНТЯБРЬСКИЙ
М 1:25 000**



МЕЖСЕЛЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РФ СУЩЕСТВУЮЩИХ**
- Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
- ПЛАНИРУЕМЫЙ**
- Граница населенного пункта
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Жилые зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)
- Общественно-деловые зоны**
- Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)
 - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О-2)
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**
- Производственная зона (П)
 - Зона инженерной инфраструктуры (И)
 - Зона транспортной инфраструктуры (Т)
- Зоны специального назначения**
- Зона специального назначения, занятая кладбищами (СН-1)
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- Зона, предназначенная для ведения орошаемого земледелия (СХ-1)
- Зоны рекреационного назначения**
- Зона рекреационного назначения (Р)
- ДРУГИЕ ТЕРРИТОРИИ**
- Неравномерные водные объекты
 - Территория, покрытая лесом и кустарником

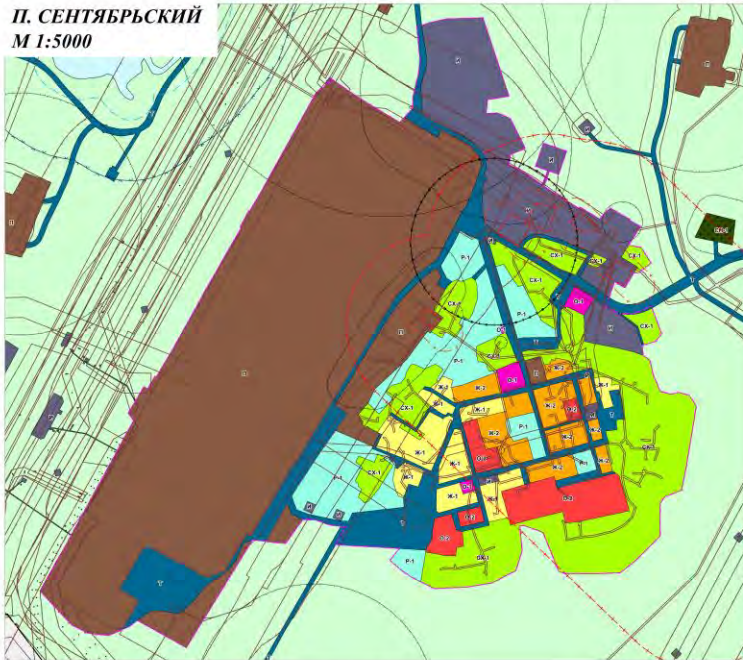
ИЗДАНИЕ									
Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры									
№ п/п	Дата	Вид	Инициатор	Действие	Содержание	Дата	Действие	Содержание	Дата
1					Проект правил землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры				
2					Карта градостроительного зонирования территории сельского поселения Сентябрьский М 1:25 000 (1:5000)				

ООО «Югра»

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКИЙ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКИЙ. М 1:25 000 (1:5000)

П. СЕНТЯБРЬСКИЙ
М 1:5000



ФРАГМЕНТ ТЕРРИТОРИИ
П. СЕНТЯБРЬСКИЙ М 1:5000



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СЕНТЯБРЬСКИЙ
М 1:25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РФ СУЩЕСТВУЮЩИХ

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

ПЛАНИРУЕМЫЙ

- Граница населенного пункта

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

Жилые зоны

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

Общественно-деловые зоны

- Зона делового, общественного и коммунально-бытового назначения (О-1)
- Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О-2)

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

- Производственная зона (П)
- Зона инженерной инфраструктуры (И)
- Зона транспортной инфраструктуры (Т)

Зоны специального назначения

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

Зоны сельскохозяйственного назначения

- Зона, предназначенная для ведения садоводства (СХ-1)

Зоны рекреационного назначения

- Зона рекреационного назначения (Р)

ДРУГИЕ ТЕРРИТОРИИ

- Неизвестные виды объектов
- Территория, покрытая лесом и кустарником

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- Санитарно-защитная зона аэропортов, сооружений и иных объектов
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
- Санитарные разрывы от инженерных коммуникаций
- Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта
- Охранная зона стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Зона санитарной охраны источников водоснабжения 1 вида
- Зона санитарной охраны источников водоснабжения 2 вида
- Зона санитарной охраны источников водоснабжения 3 вида
- Придорожная полоса

ИЗДАНО									
Принята, подготовлена и утверждена муниципальным образованием сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры									
№ п/п	Имя	Фамилия	Имя	Должность	Подпись	Дата	Подпись	Дата	Должность
1				Проект архитектора					
2				и прораба землепользования и застройки					
3				и городского поселения Сентябрьский					
4				Земля грамоте с особыми условиями использования территории сельского поселения Сентябрьский М 1:25 000 (1:5000)					

ООО «Лига»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны Ж – 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Сведения об объекте		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

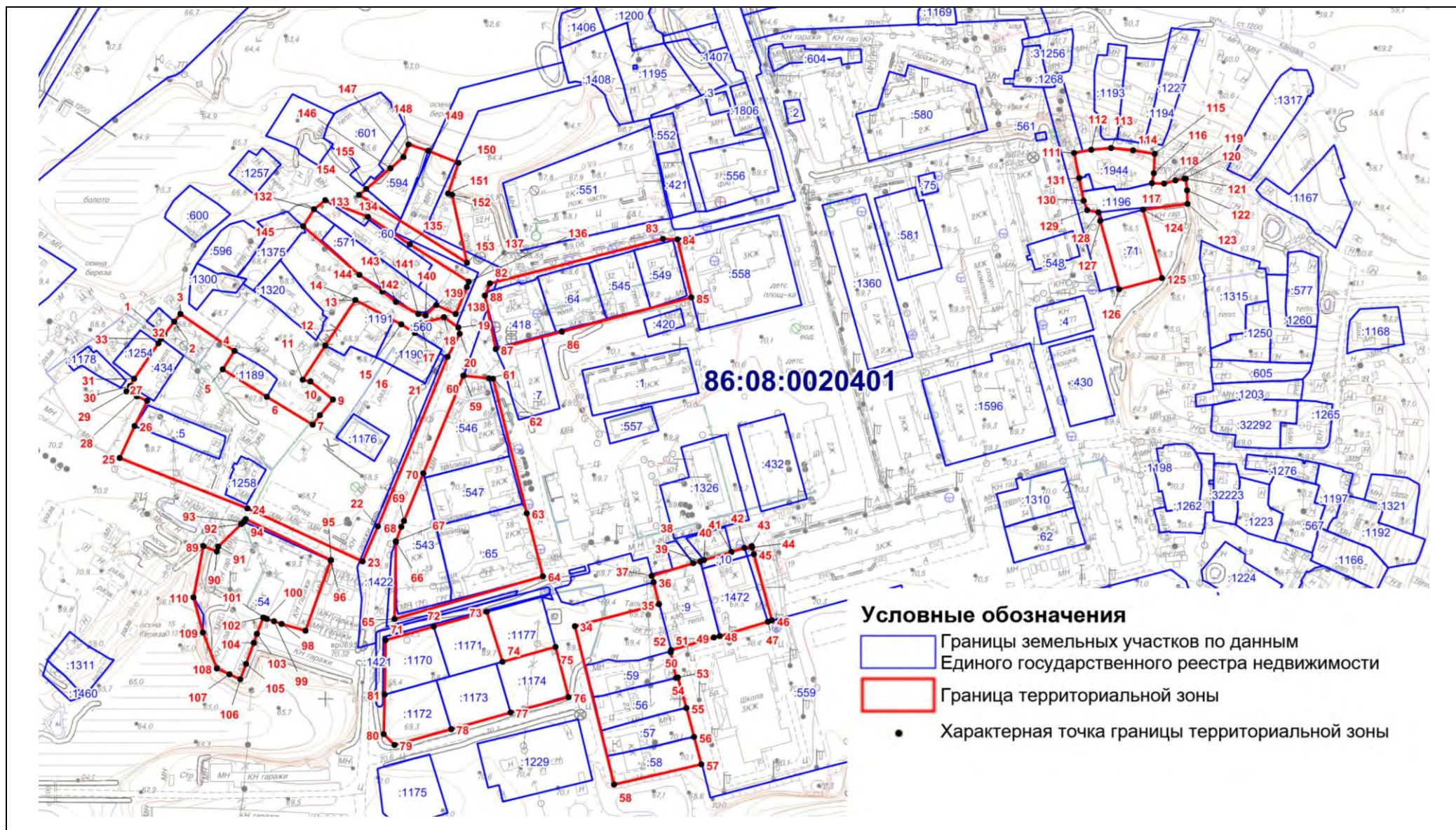
121	897893.51	3509085.71	картометрический метод	0.1	-
122	897886.93	3509086.62	картометрический метод	0.1	-
123	897879.31	3509086.74	картометрический метод	0.1	-
124	897875.96	3509061.76	картометрический метод	0.1	-
125	897837.34	3509072.34	картометрический метод	0.1	-
126	897831.12	3509048.14	картометрический 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 <u>территориальной зоны Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами</u>		
Сведения об объекте		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

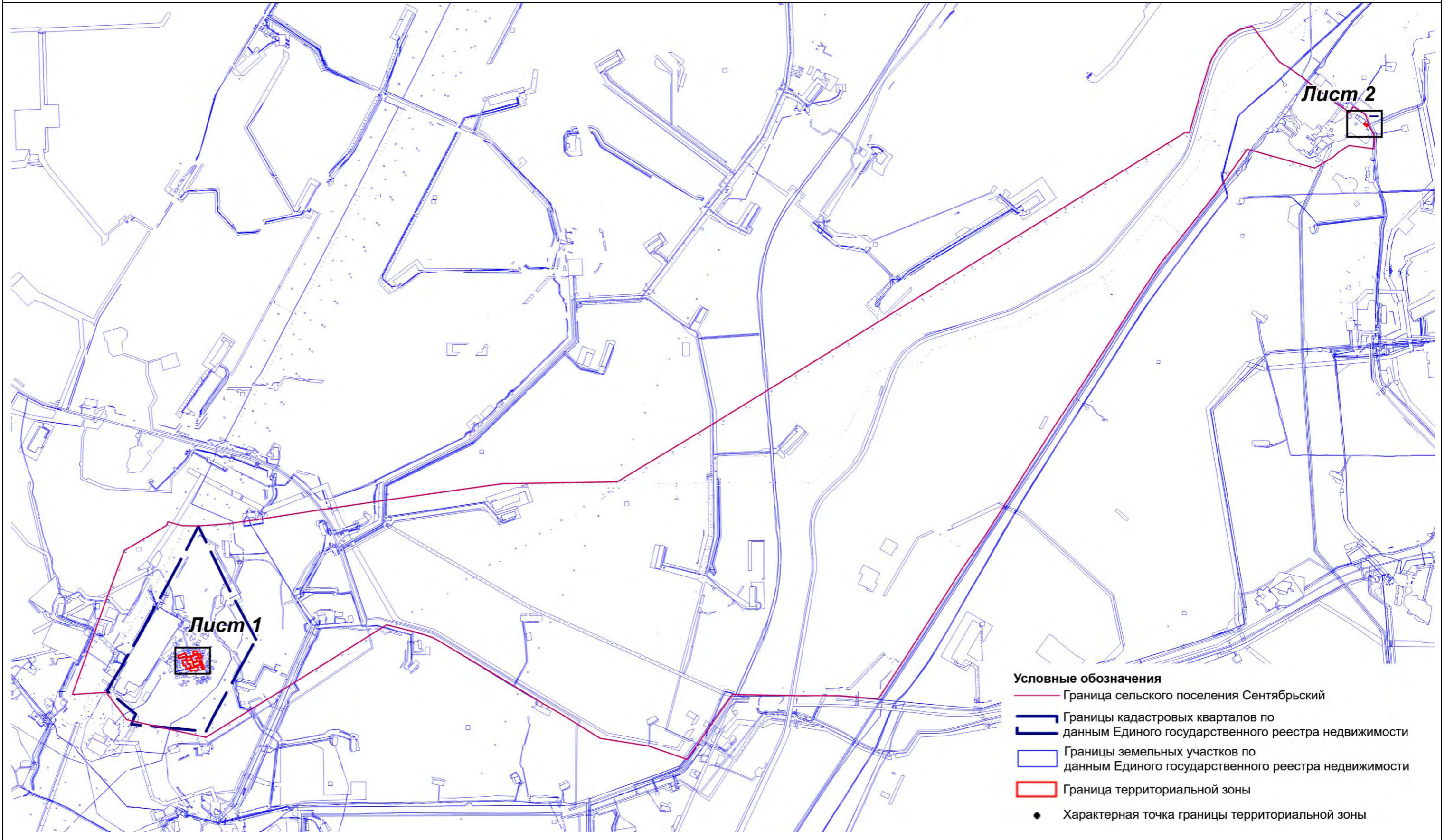
36	897719,53	3508970,92	аналитический метод	0.10	-
37	897668,60	3508984,65	аналитический метод	0.10	-
38	897653,17	3508928,07	аналитический метод	0.10	-
39	897663,92	3508925,18	аналитический метод	0.10	-
40	897647,74	3508865,79	аналитический метод	0.10	-
35	897689,32	3508854,45	аналитический метод	0.10	-
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

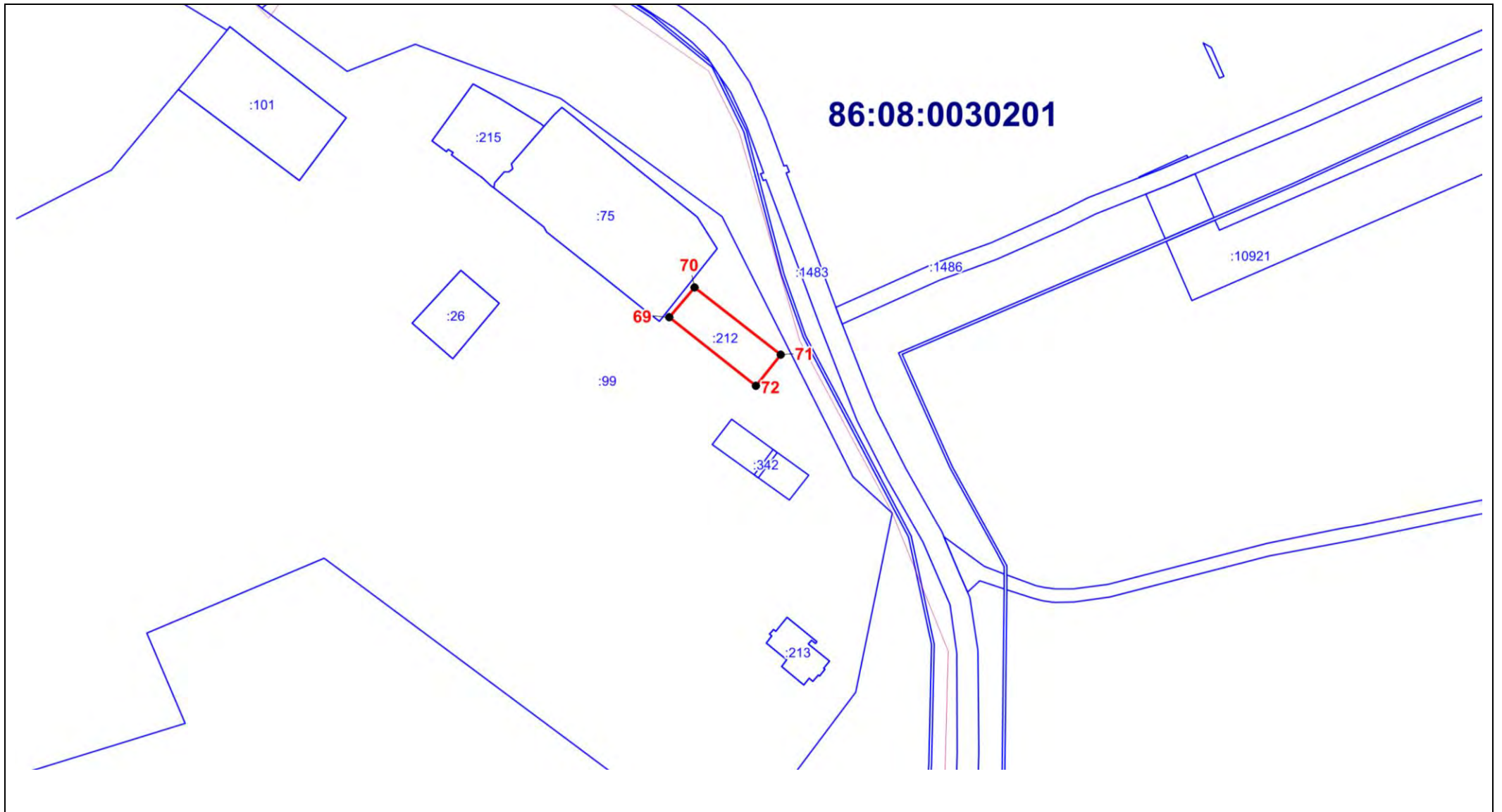
Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной 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 <u>территориальной зоны И. Зона инженерной инфраструктуры</u>		
Сведения об объекте		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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					

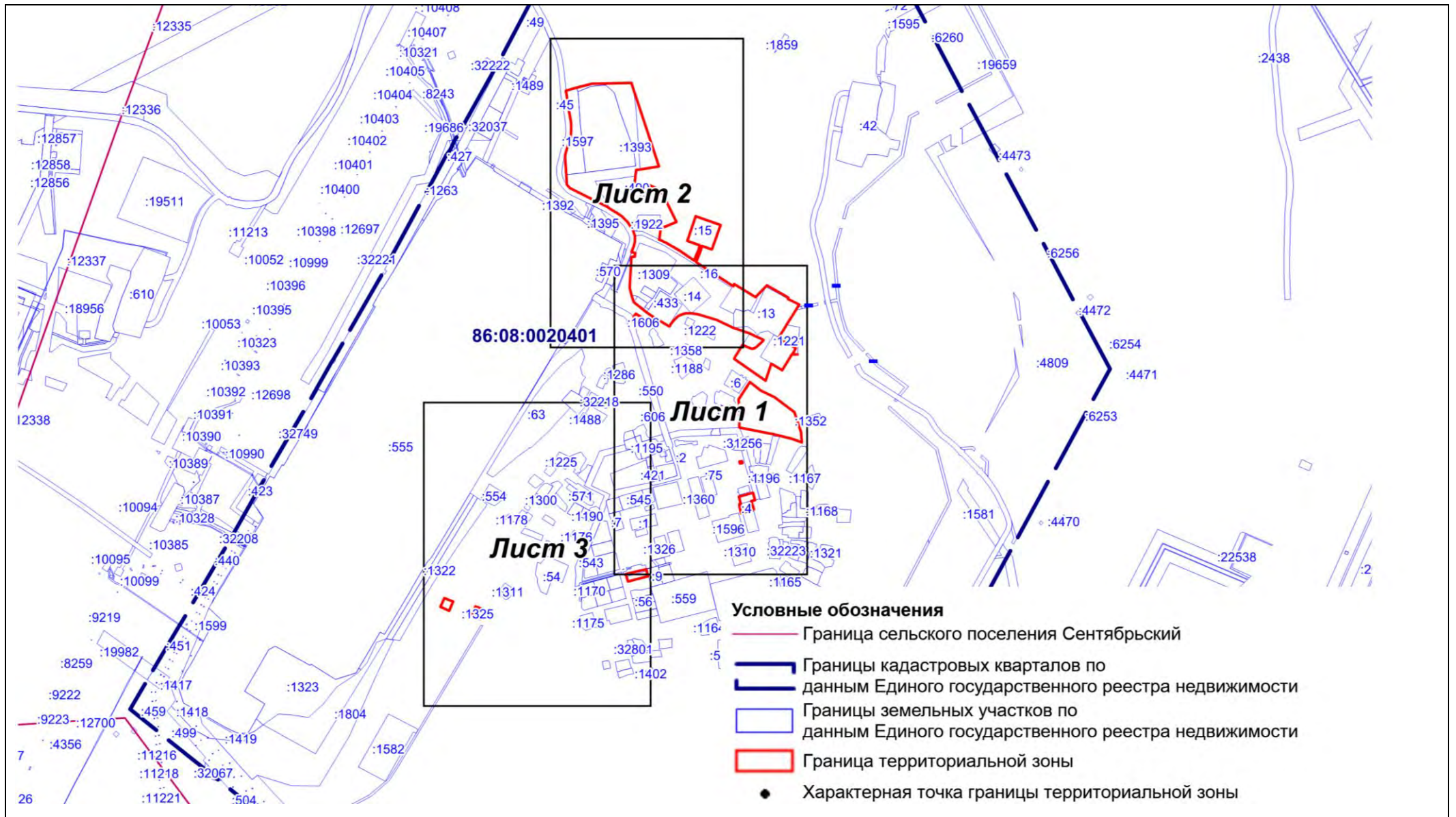
153	897657.86	3508736.37	аналитический метод	0.10	-
154	897669.28	3508784.32	аналитический метод	0.10	-
155	897665.76	3508785.26	аналитический метод	0.10	-
156	897653.27	3508788.40	аналитический метод	0.10	-
157	897640.94	3508740.82	аналитический метод	0.10	-
153	897657.86	3508736.37	аналитический метод	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)

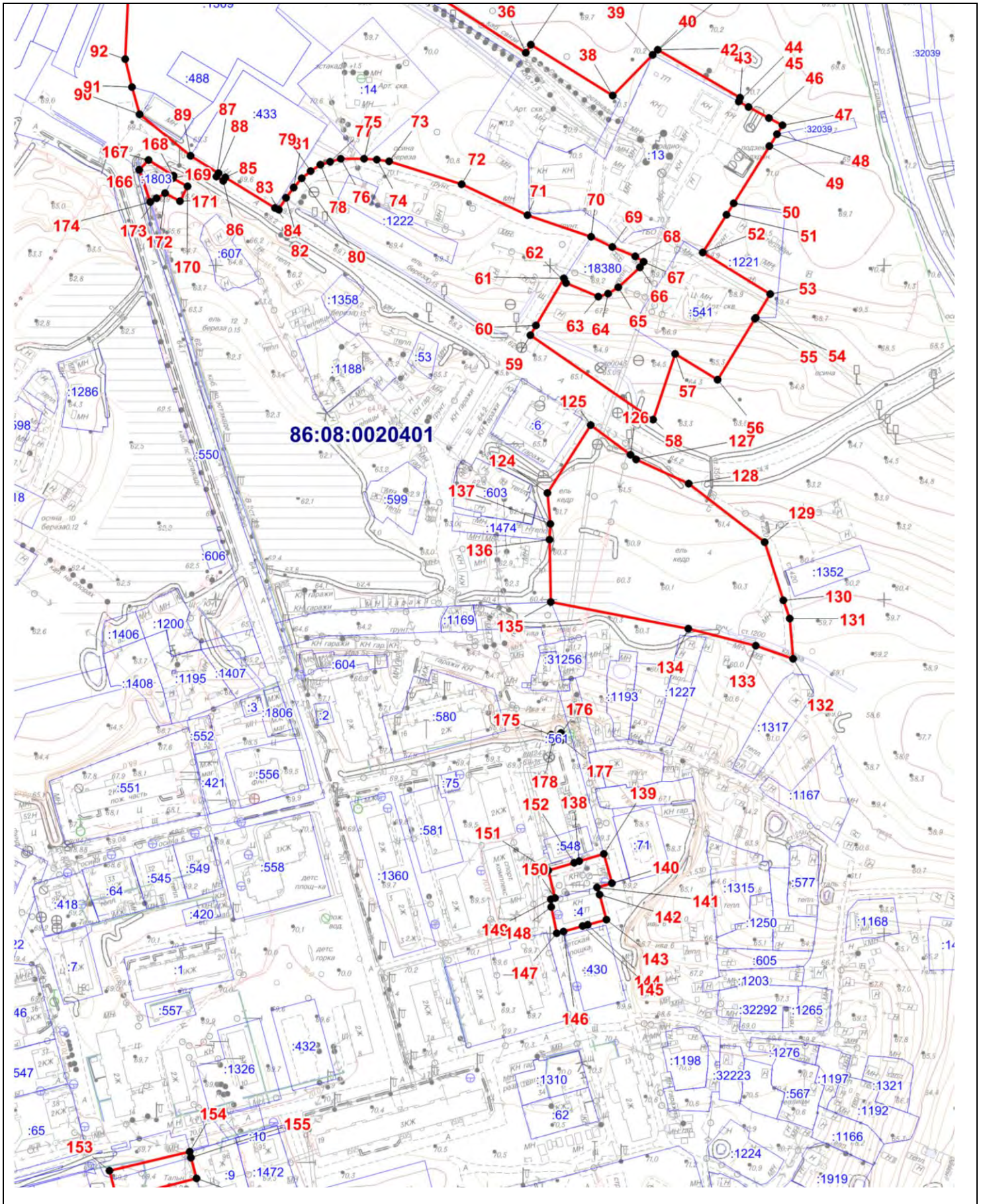


Масштаб 1:12000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)

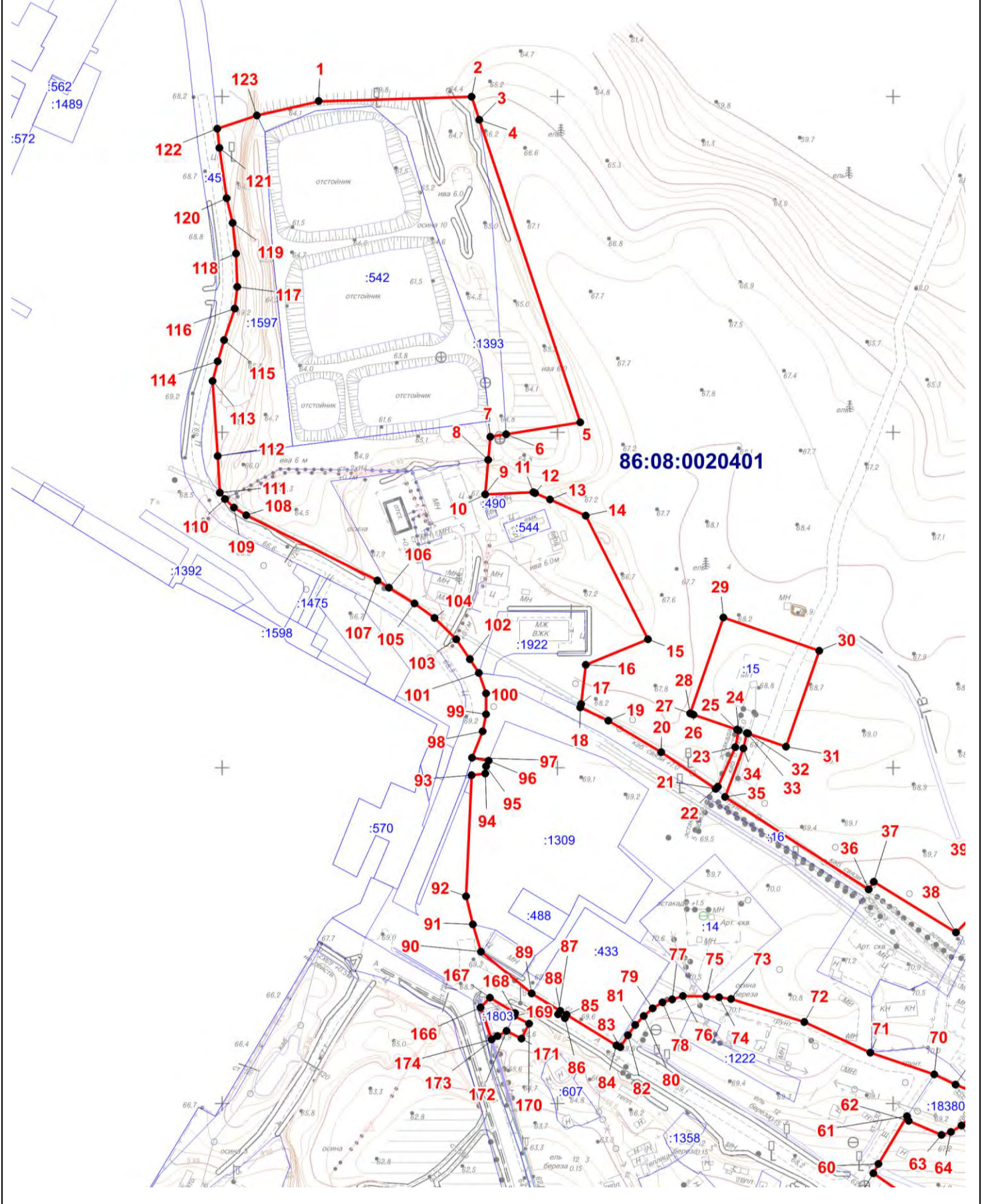


Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

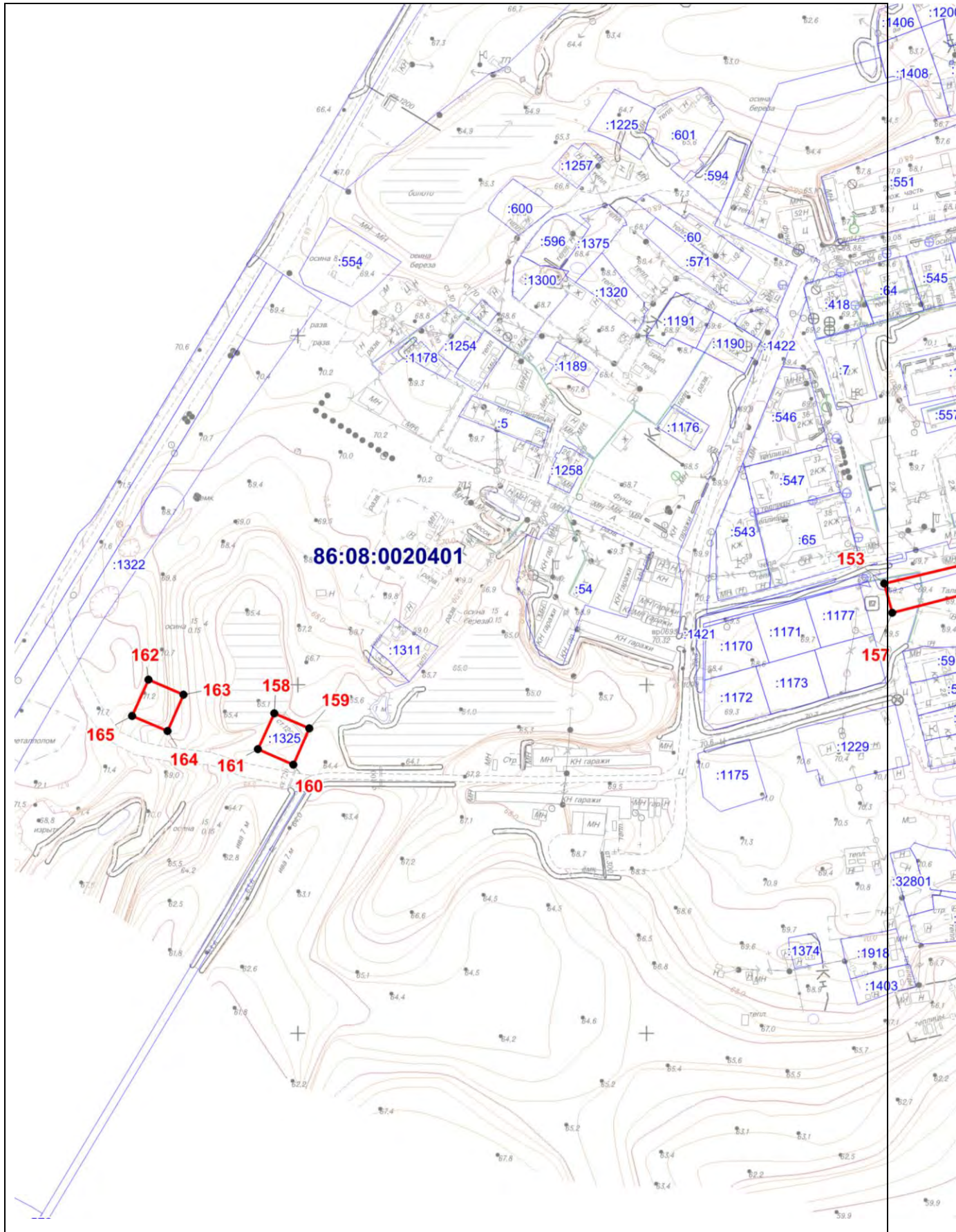
И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района

(наименование объекта)
План границ объекта (Выносной лист 2)



Масштаб 1:3000

<p>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ <u>И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский</u> <u>Нефтеюганского района</u> (наименование объекта)</p>
<p>План границ объекта (Выносной лист 3)</p>



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 <u>территориальной зоны И. Зона инженерной инфраструктуры</u>		
Сведения об объекте		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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					

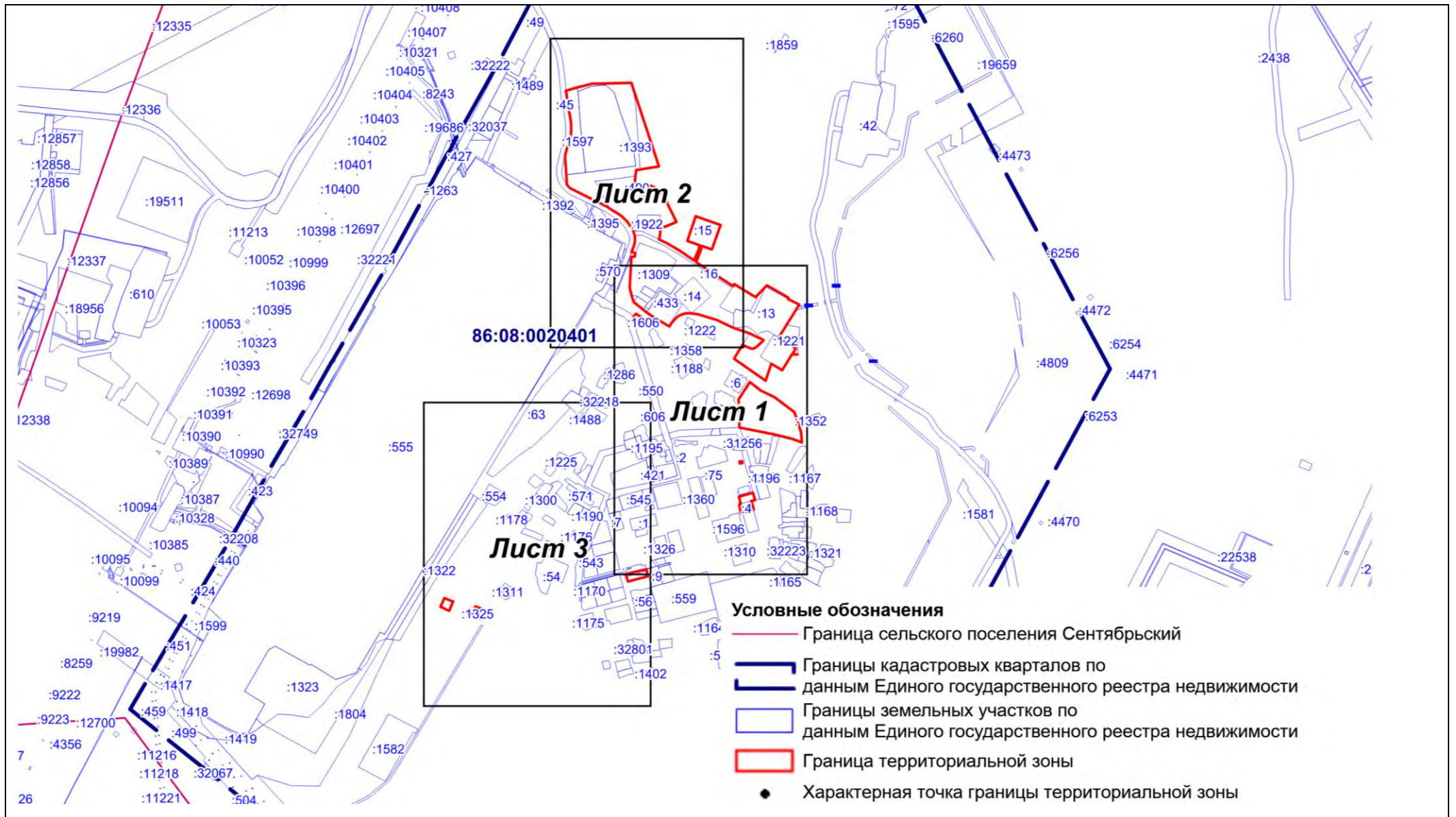
153	897657.86	3508736.37	аналитический метод	0.10	-
154	897669.28	3508784.32	аналитический метод	0.10	-
155	897665.76	3508785.26	аналитический метод	0.10	-
156	897653.27	3508788.40	аналитический метод	0.10	-
157	897640.94	3508740.82	аналитический метод	0.10	-
153	897657.86	3508736.37	аналитический метод	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)

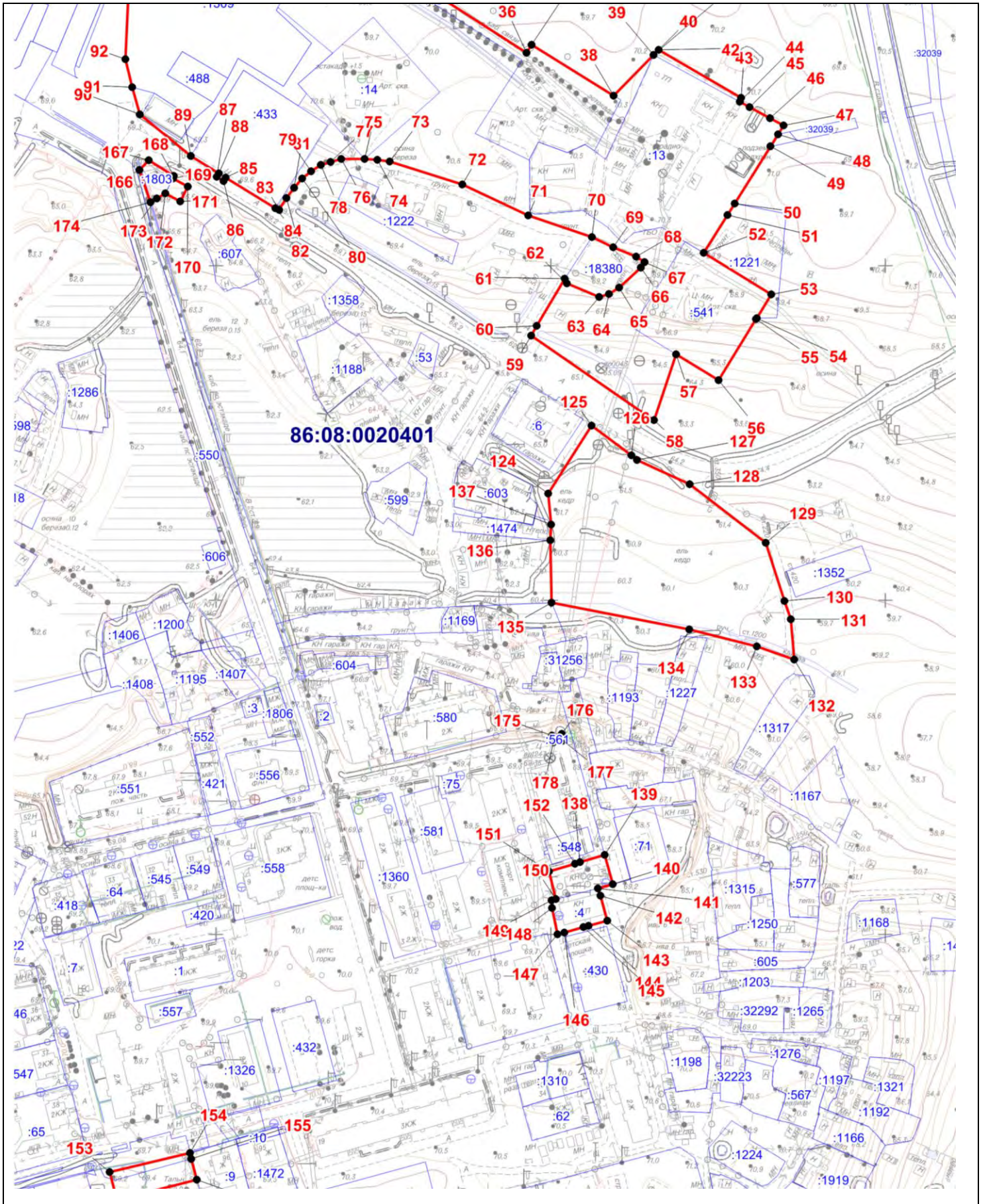


Масштаб 1:12000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)

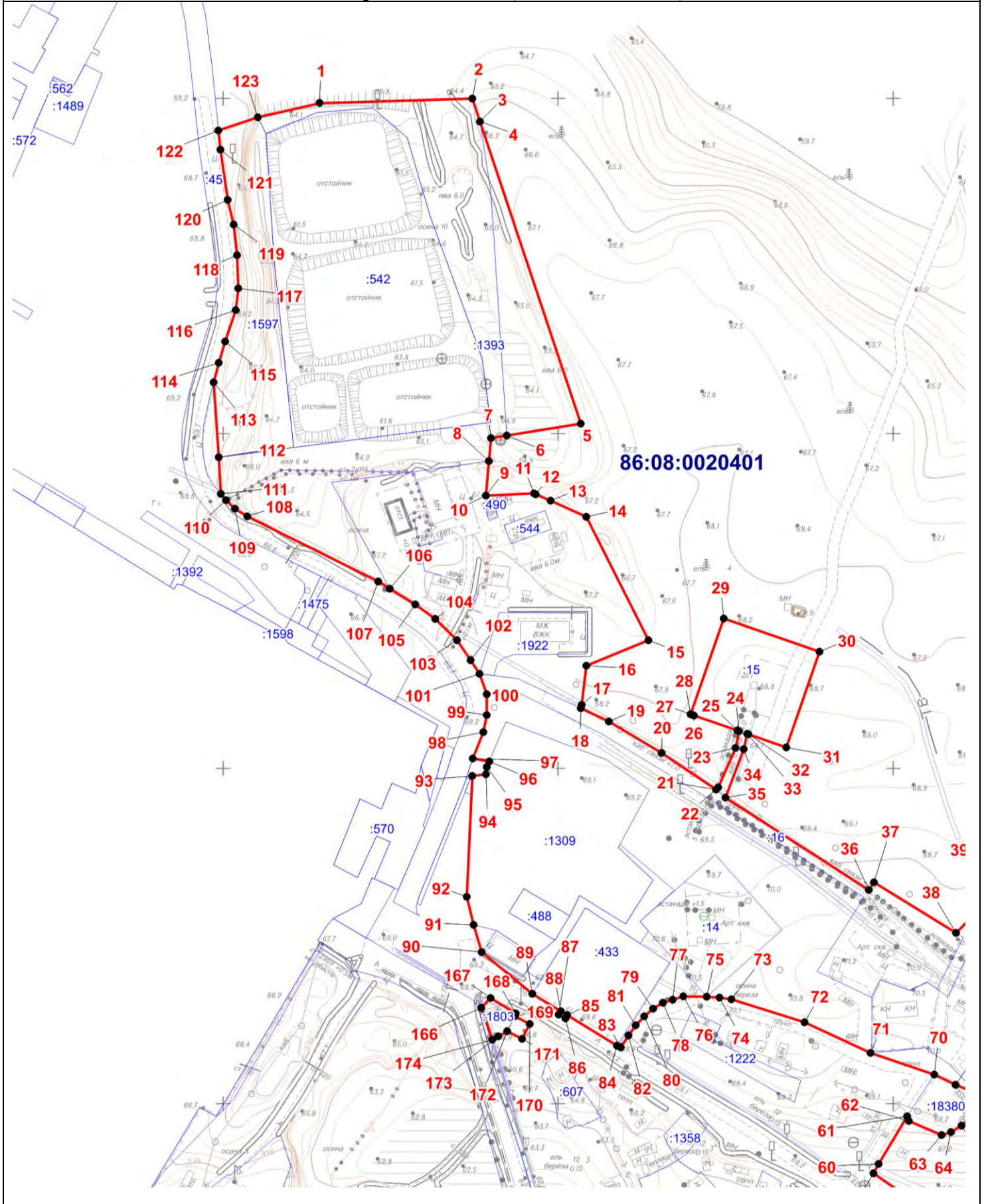


Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

И. Зона инженерной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района

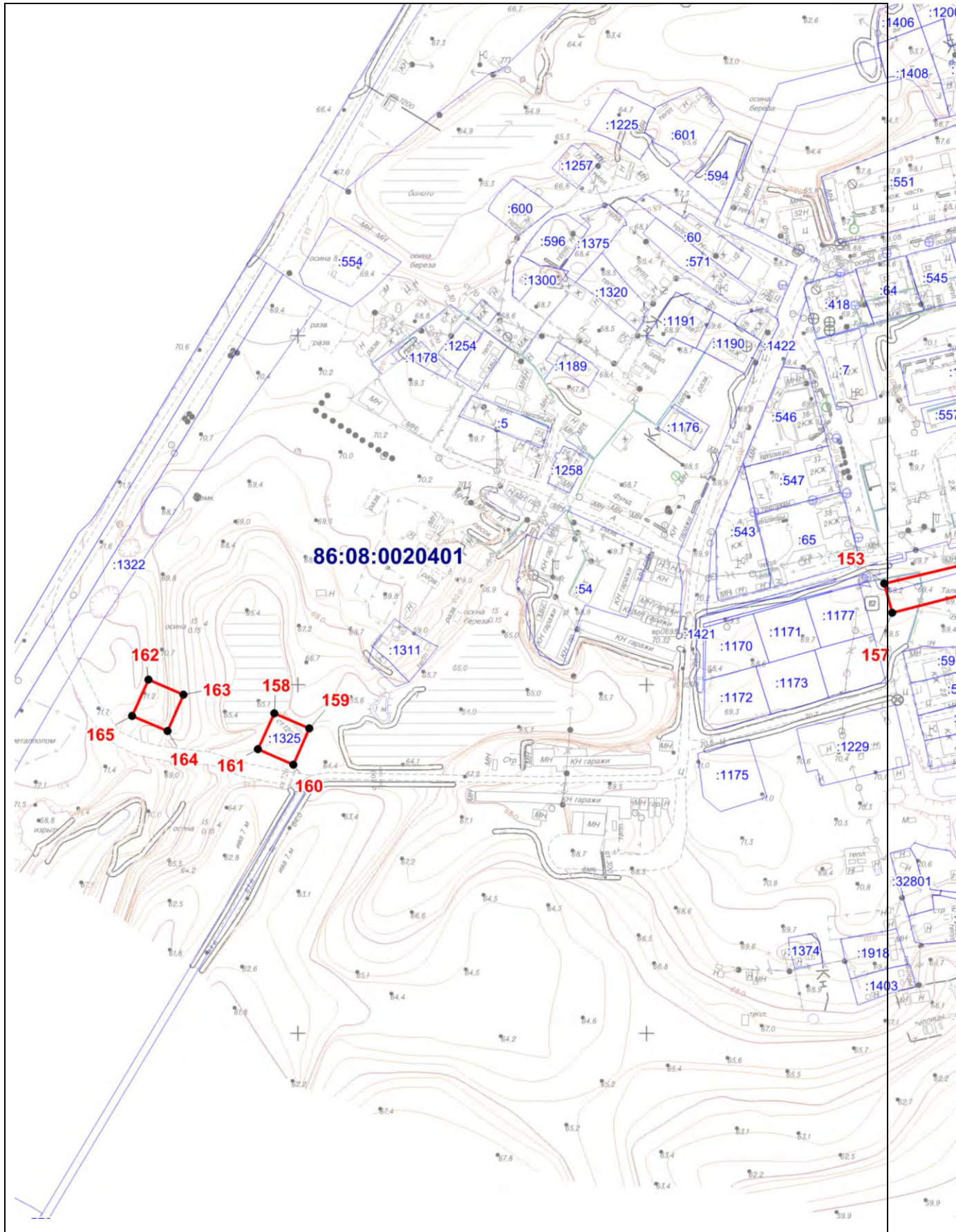
(наименование объекта)
План границ объекта (Выносной лист 2)



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

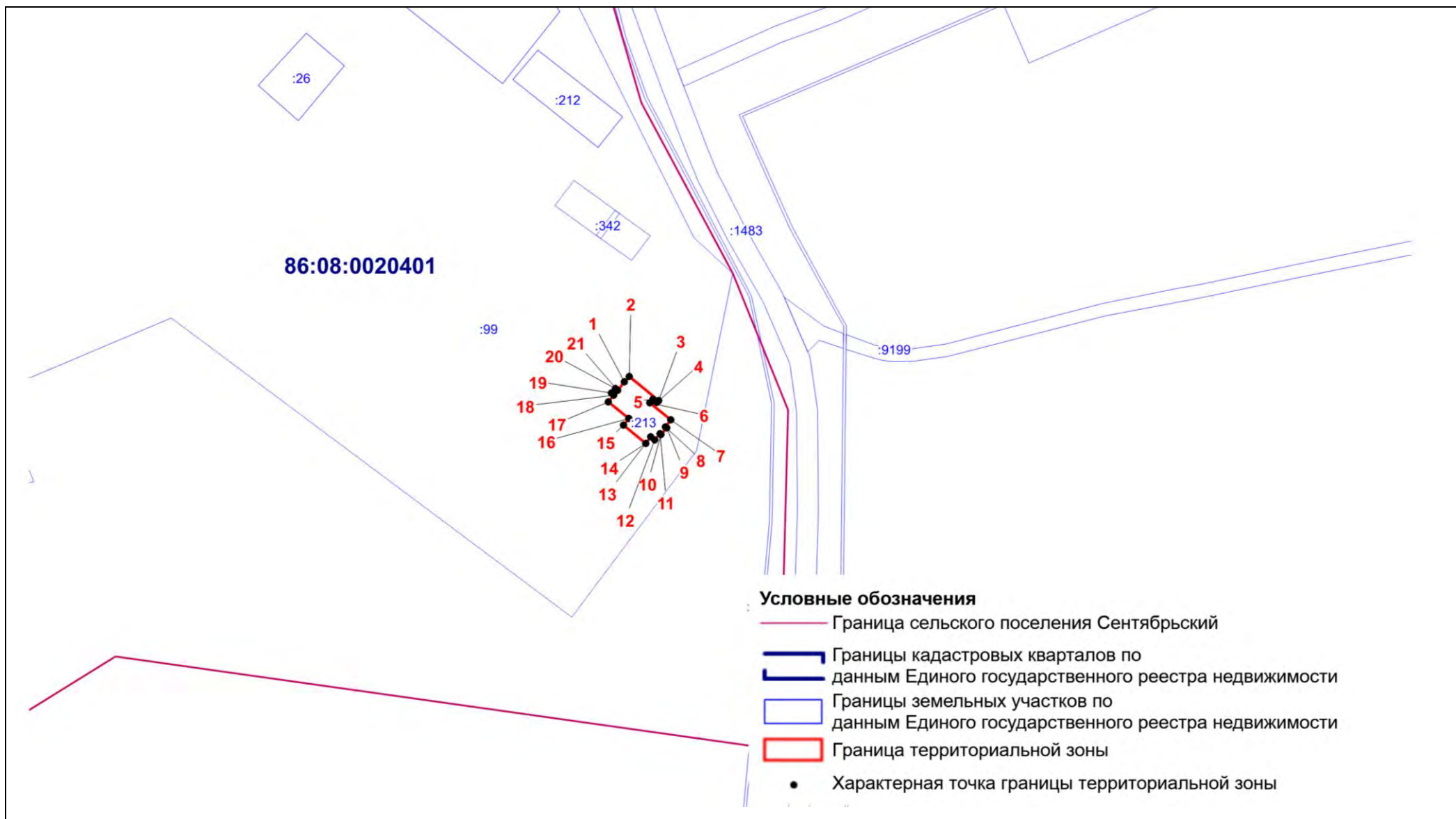
170	171	По границе земельного участка 86:08:0020401:1606
171	172	По границе земельного участка 86:08:0020401:1606
172	173	По границе земельного участка 86:08:0020401:1803
173	174	По границе земельного участка 86:08:0020401:1803
174	166	По границе земельного участка 86:08:0020401:1803
175	176	По границе 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 <u>территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (вне границ населенного пункта)</u>		
Сведения об объекте		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ <u>территориальной зоны О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения</u> <u>(вне границ населенного пункта) Сентябрьский Нефтеюганского района</u> (наименование объекта)</p>
<p style="text-align: center;">План границ объекта</p>



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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

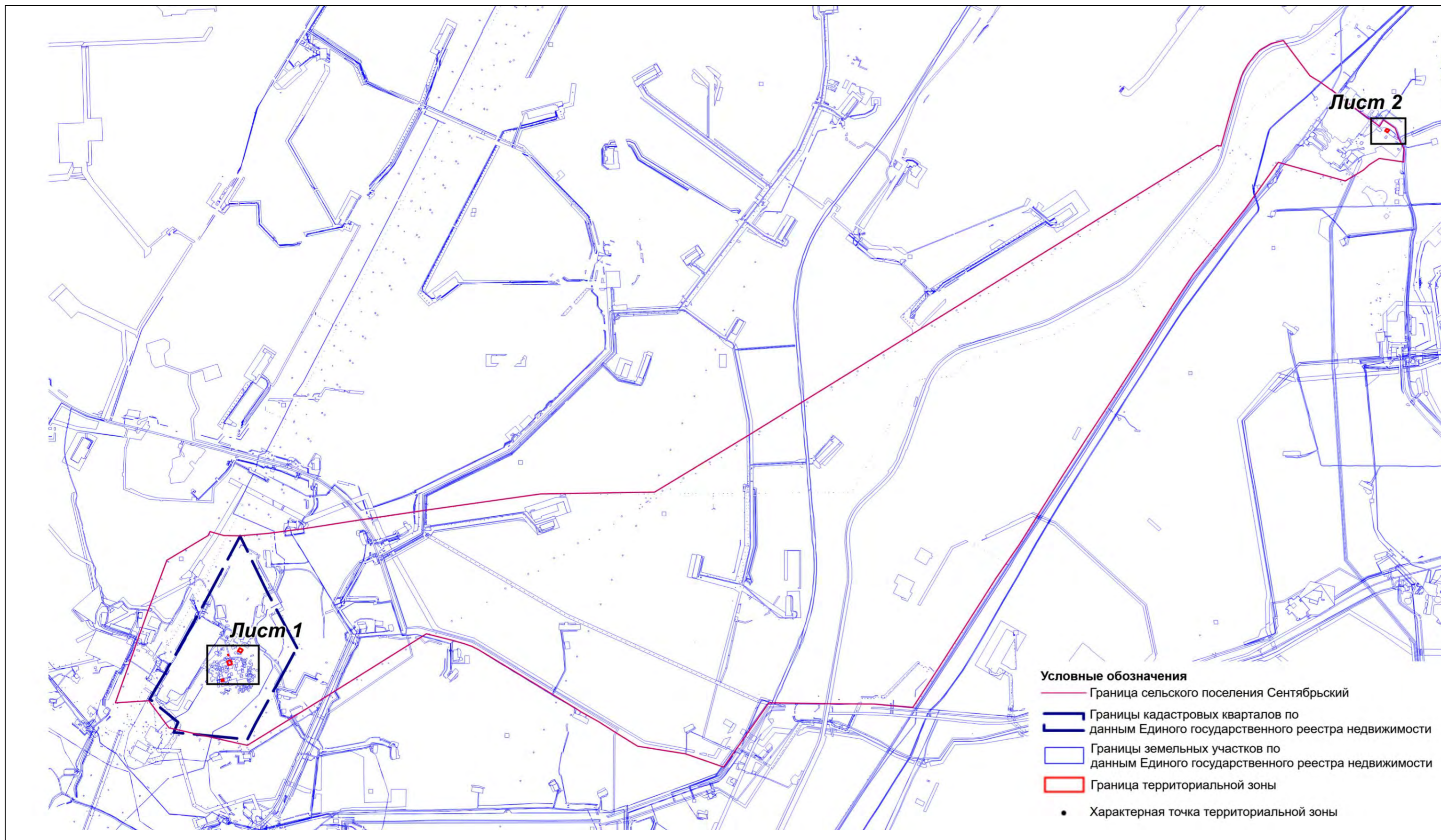
39	898083,16	3508947,94	аналитический метод	0.1	-
19	898106,56	3508960,12	аналитический метод	0.1	-
Часть N3					
40	906160,50	3526702,64	аналитический метод	0.1	-
41	906152,42	3526717,68	аналитический метод	0.1	-
42	906138,12	3526740,72	аналитический метод	0.1	-
43	906136,70	3526742,68	аналитический 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)

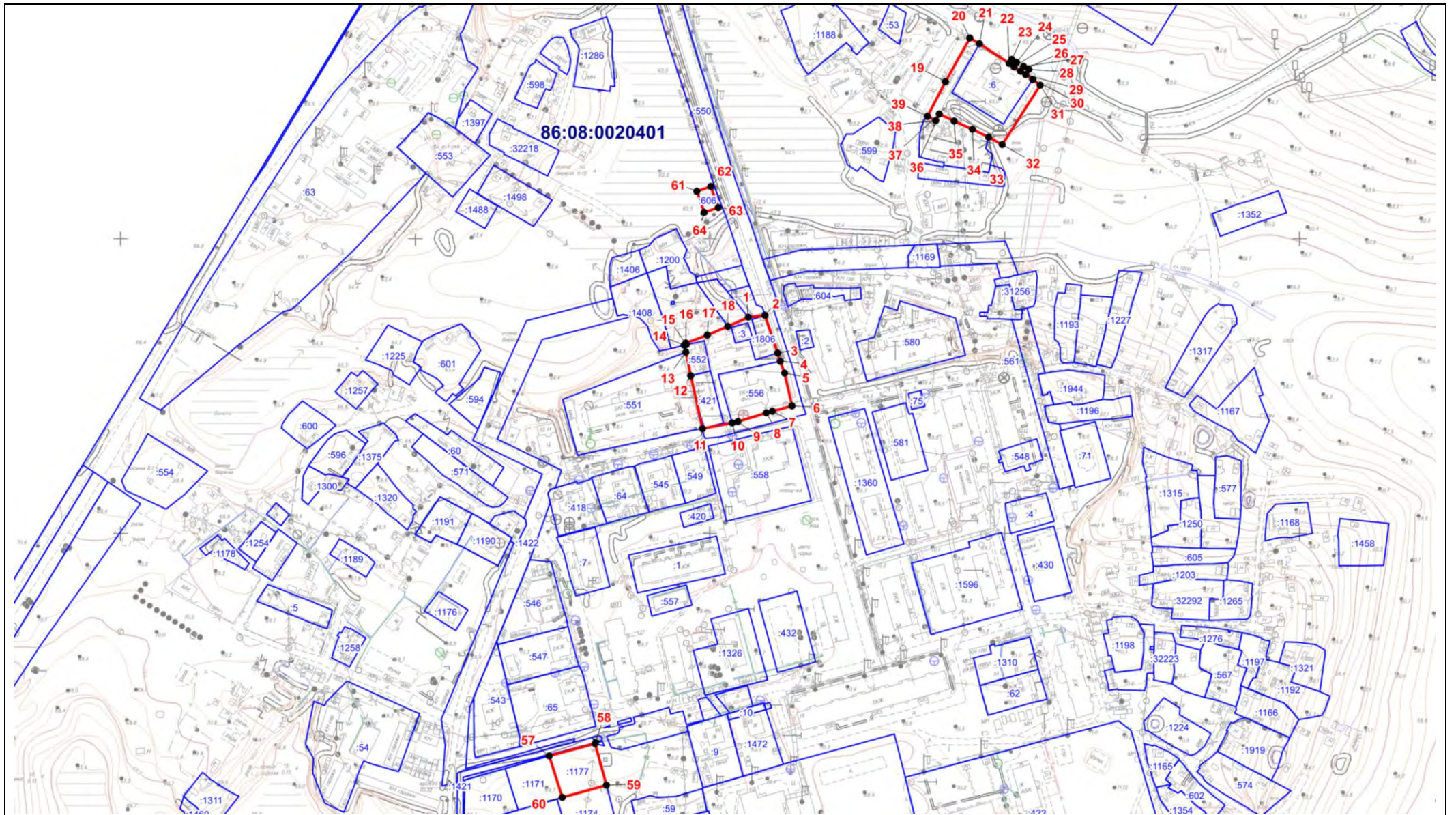


Масштаб 1:55000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

О-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)

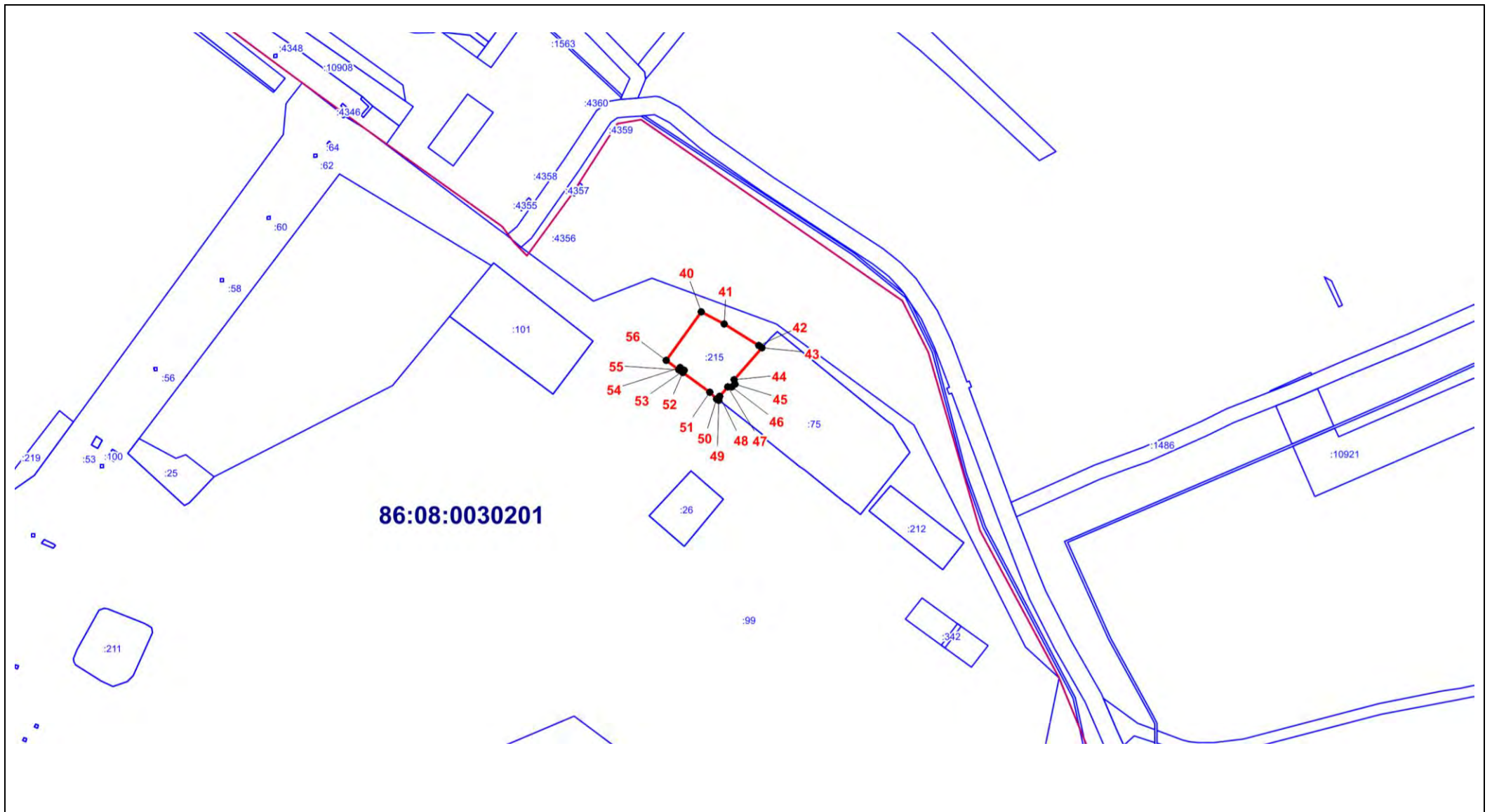


Масштаб 1:3500

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 <u>территориальной зоны О-2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения</u>		
Сведения об объекте		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

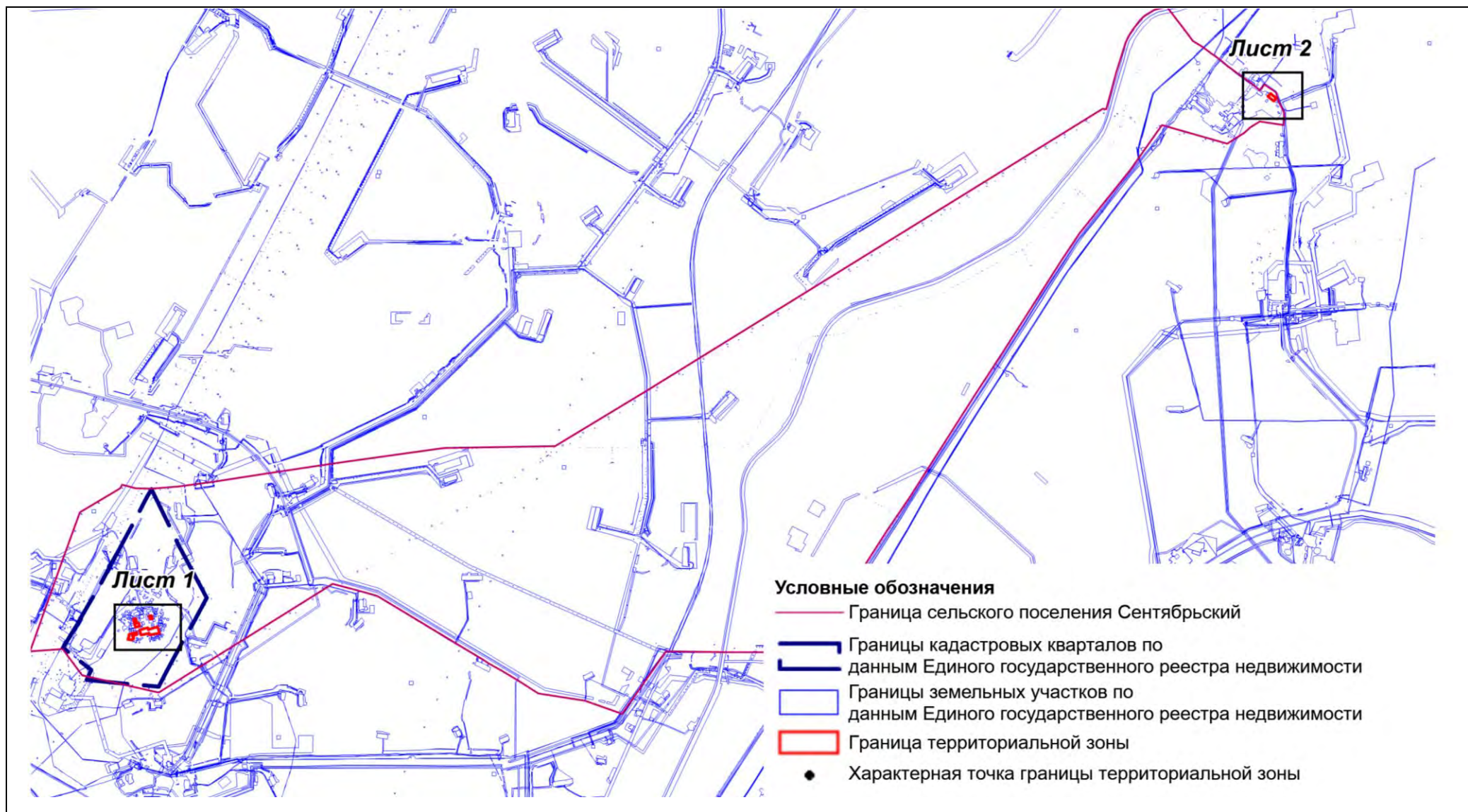
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

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)



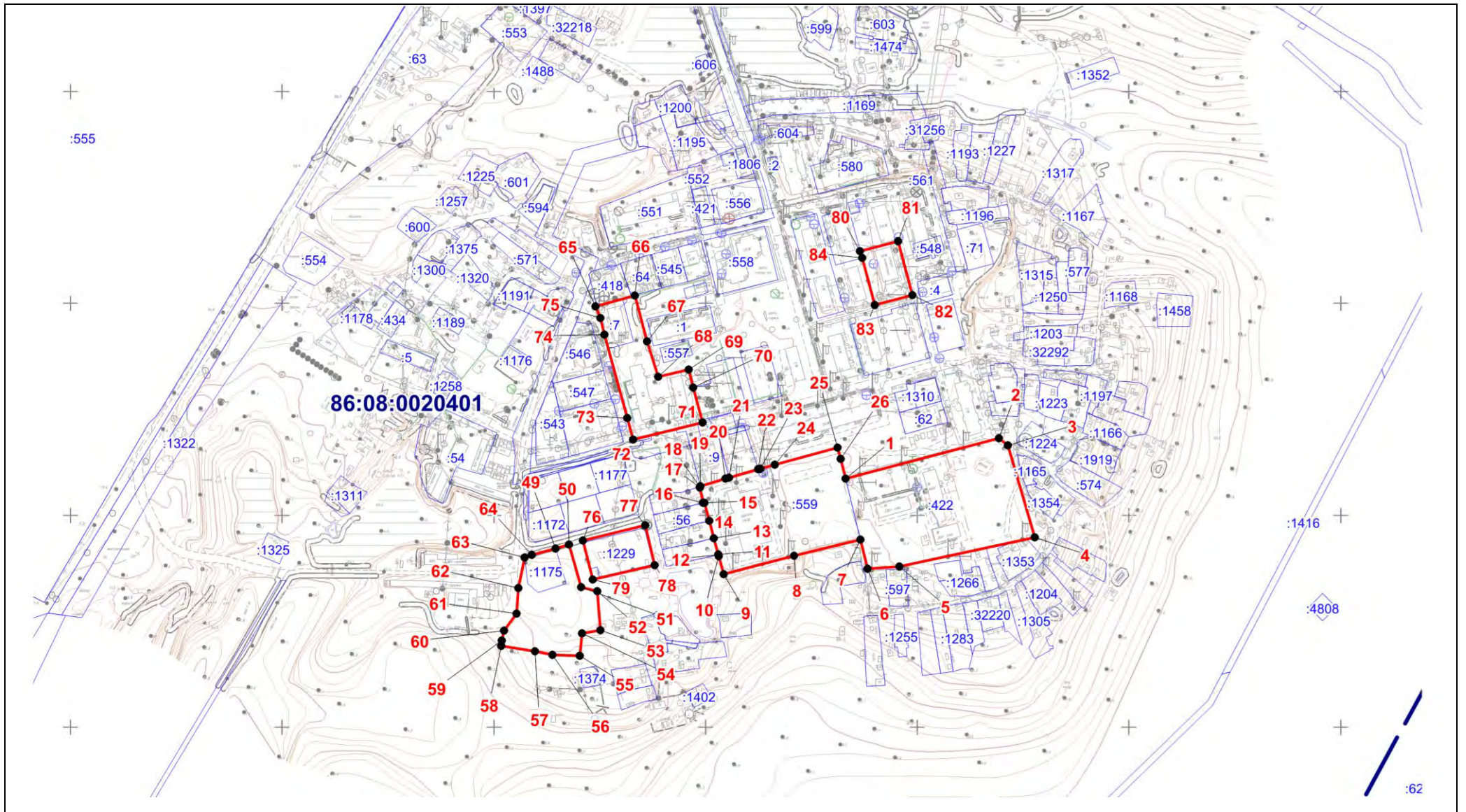
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

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)

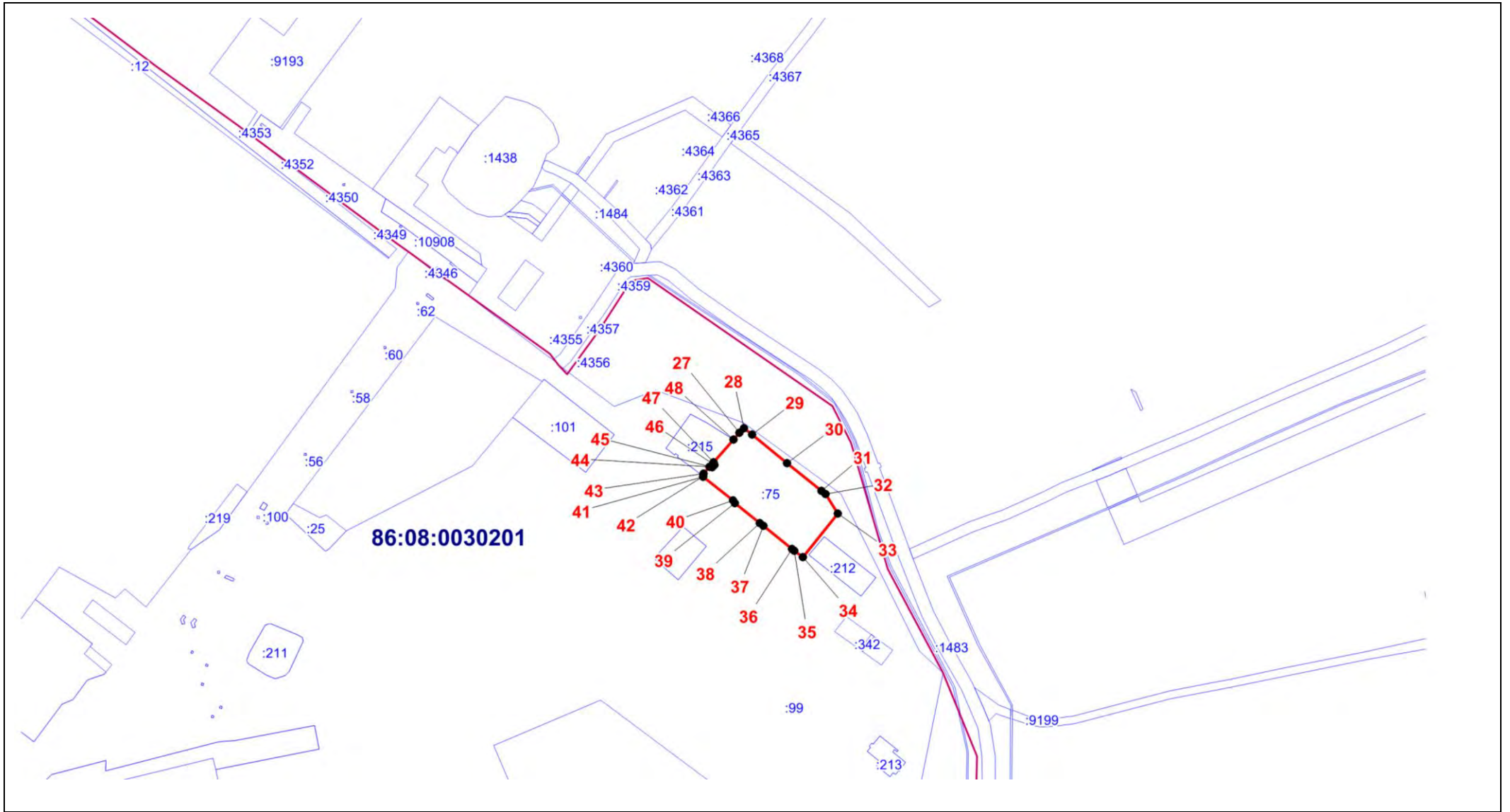


Масштаб 1:5000

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)



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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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 №6					
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 №9					
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	-

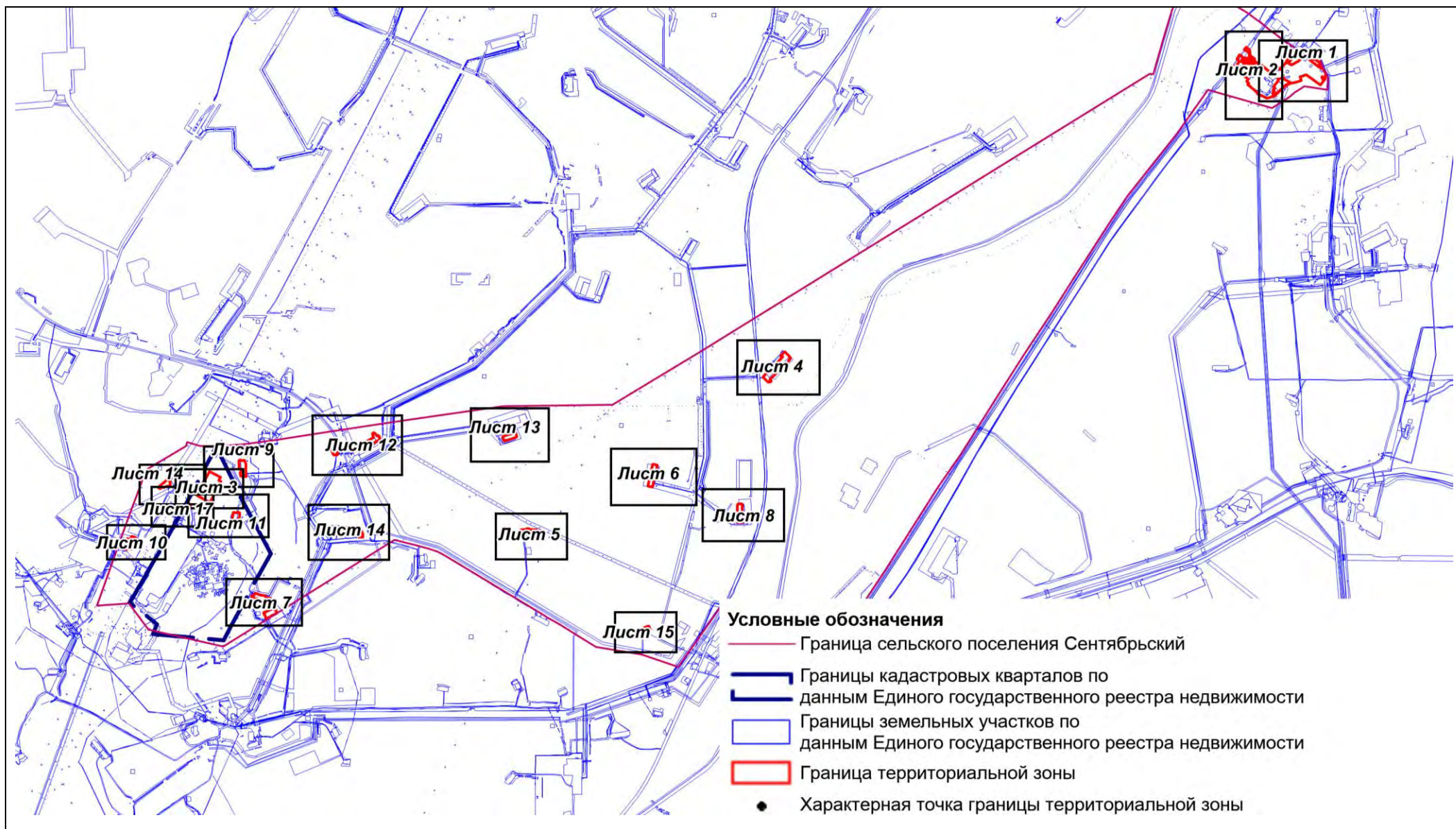
751	898451.88	3511352.22	аналитический метод	2.50	-
752	898408.64	3511353.41	аналитический метод	2.50	-
753	898401.56	3511353.60	аналитический метод	2.50	-
754	898399.02	3511331.80	аналитический метод	2.50	-
755	898396.78	3511315.82	аналитический метод	2.50	-
756	898396.60	3511294.98	аналитический метод	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

II. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Обзорная схема границ объекта)

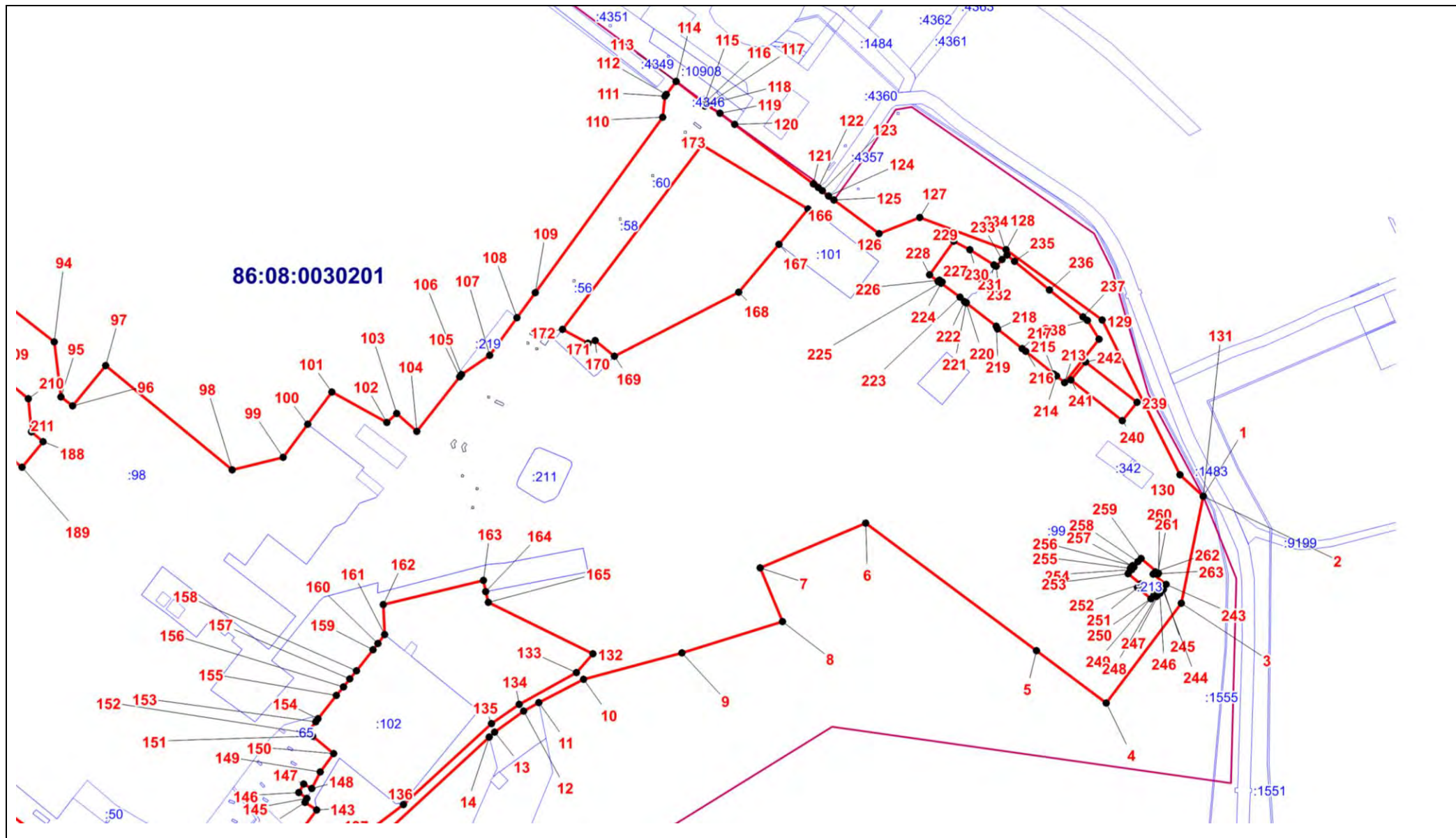


Масштаб 1:85000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

II. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)



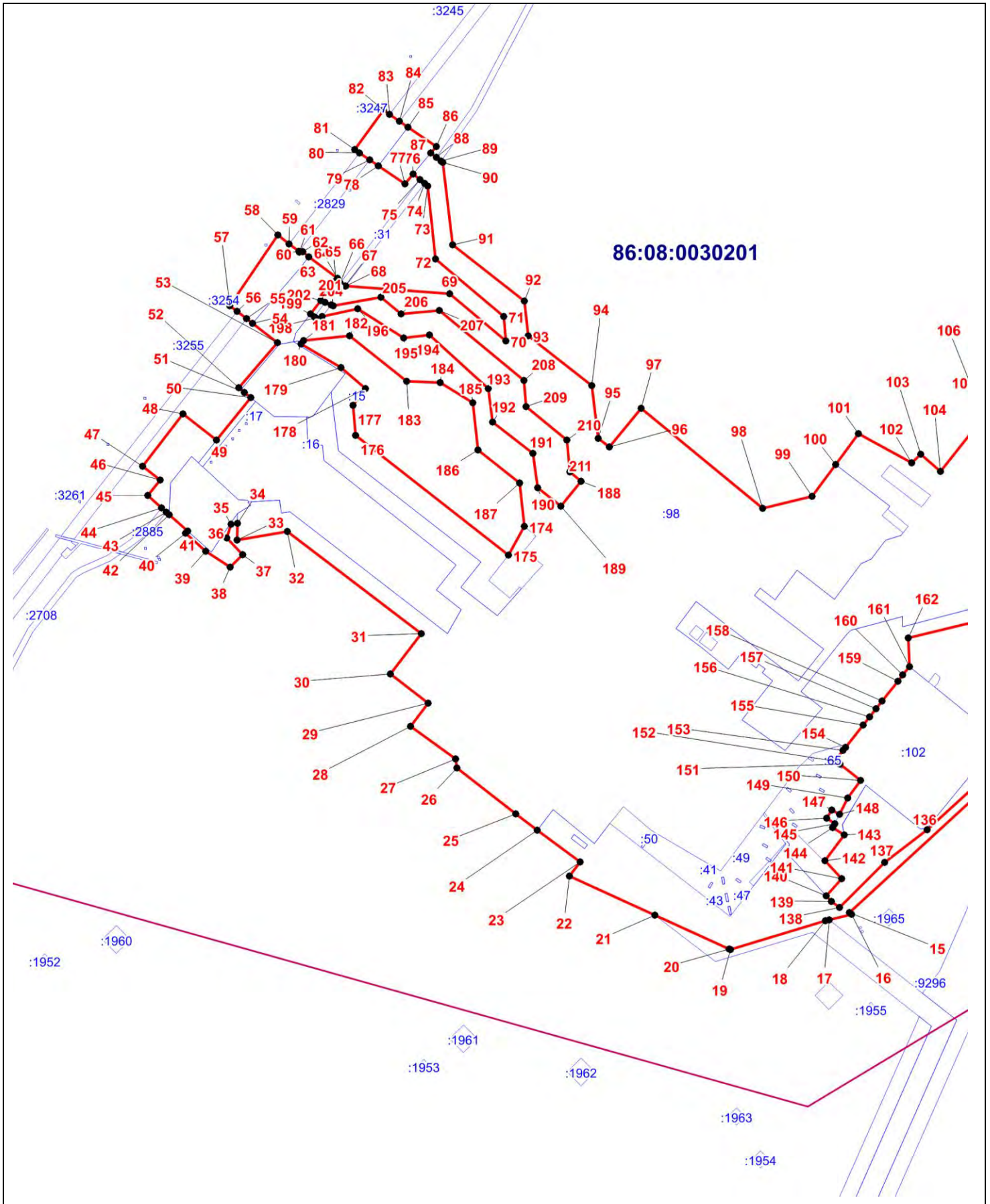
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 2)

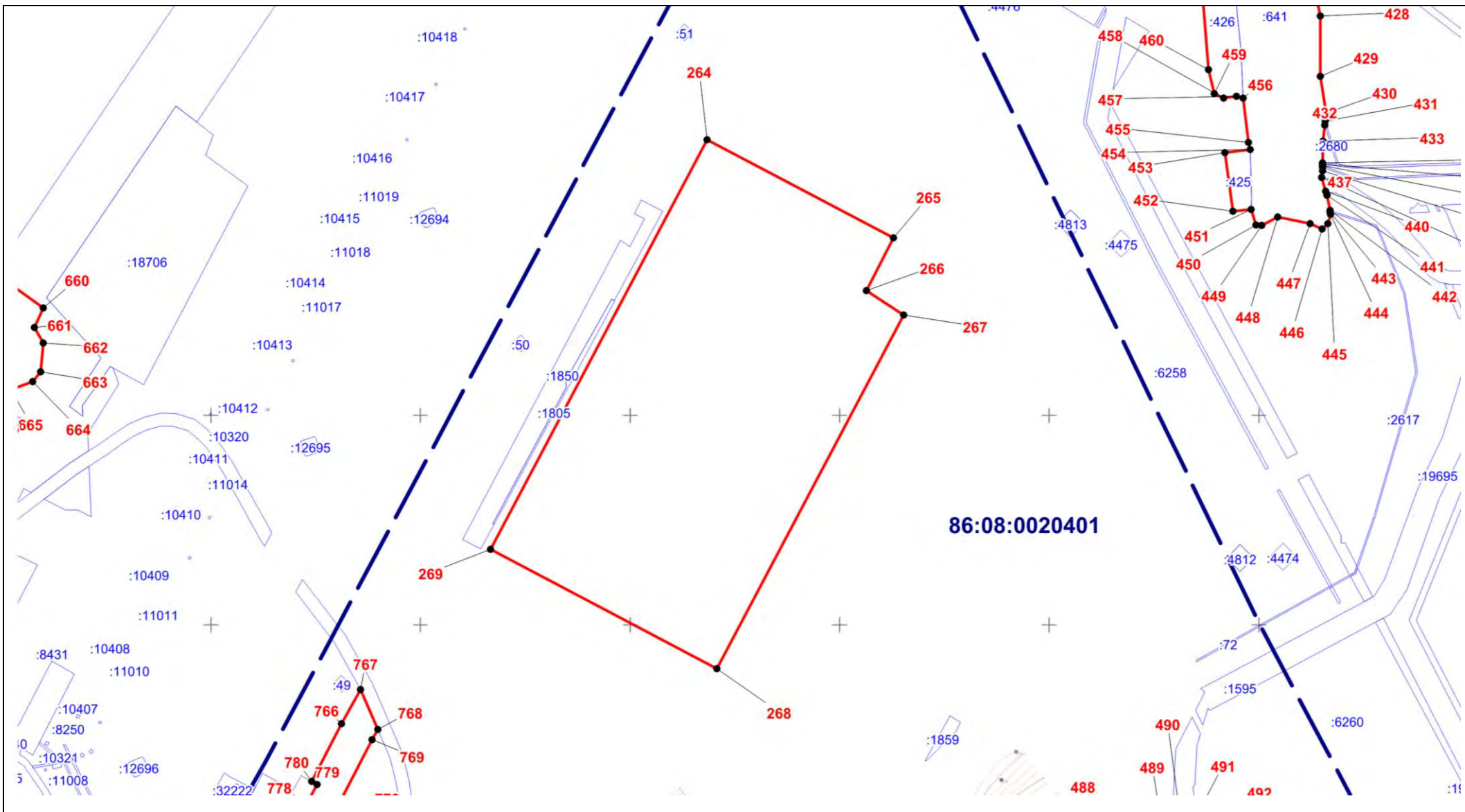


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

II. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 3)

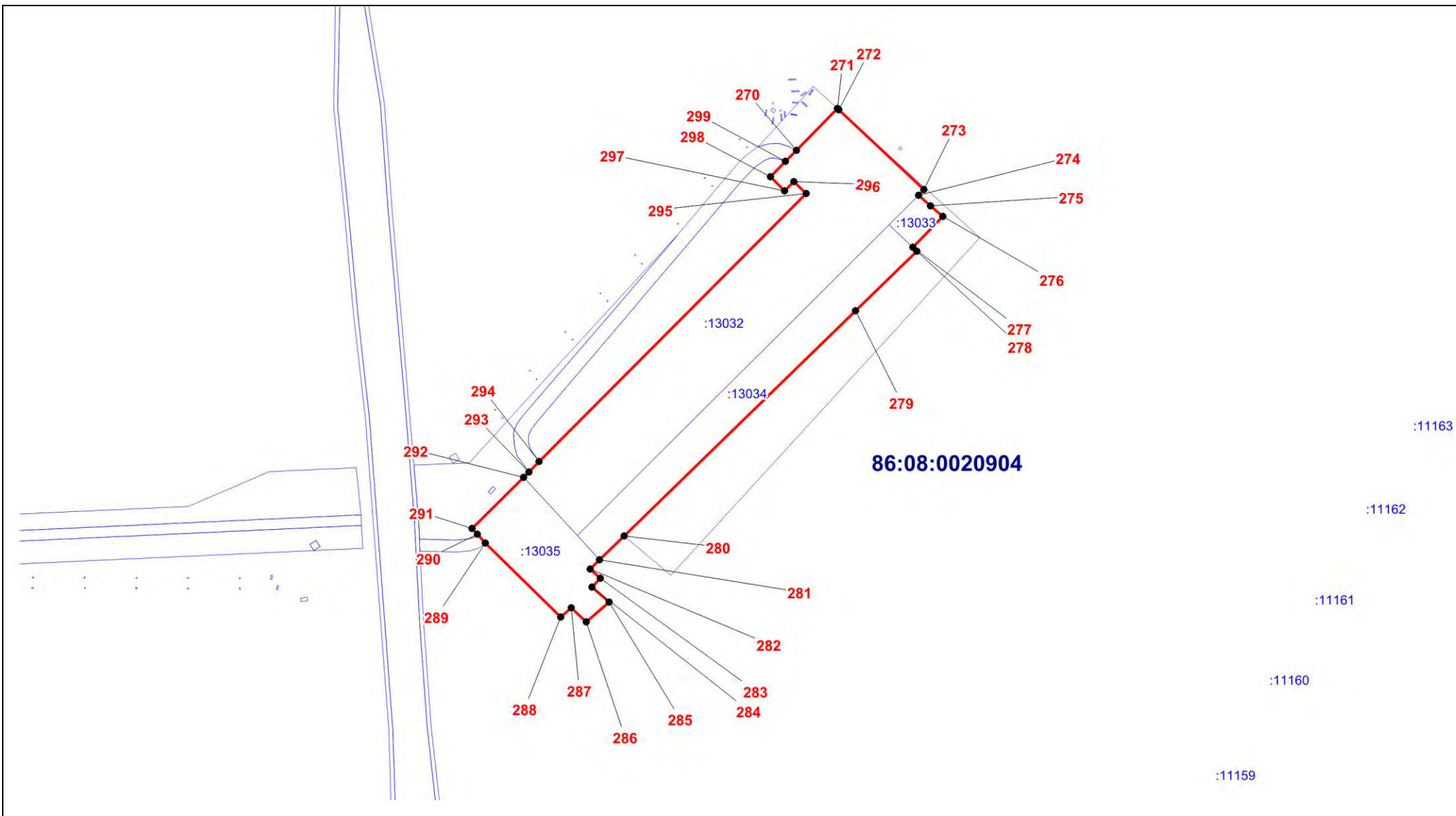


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

II. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 4)

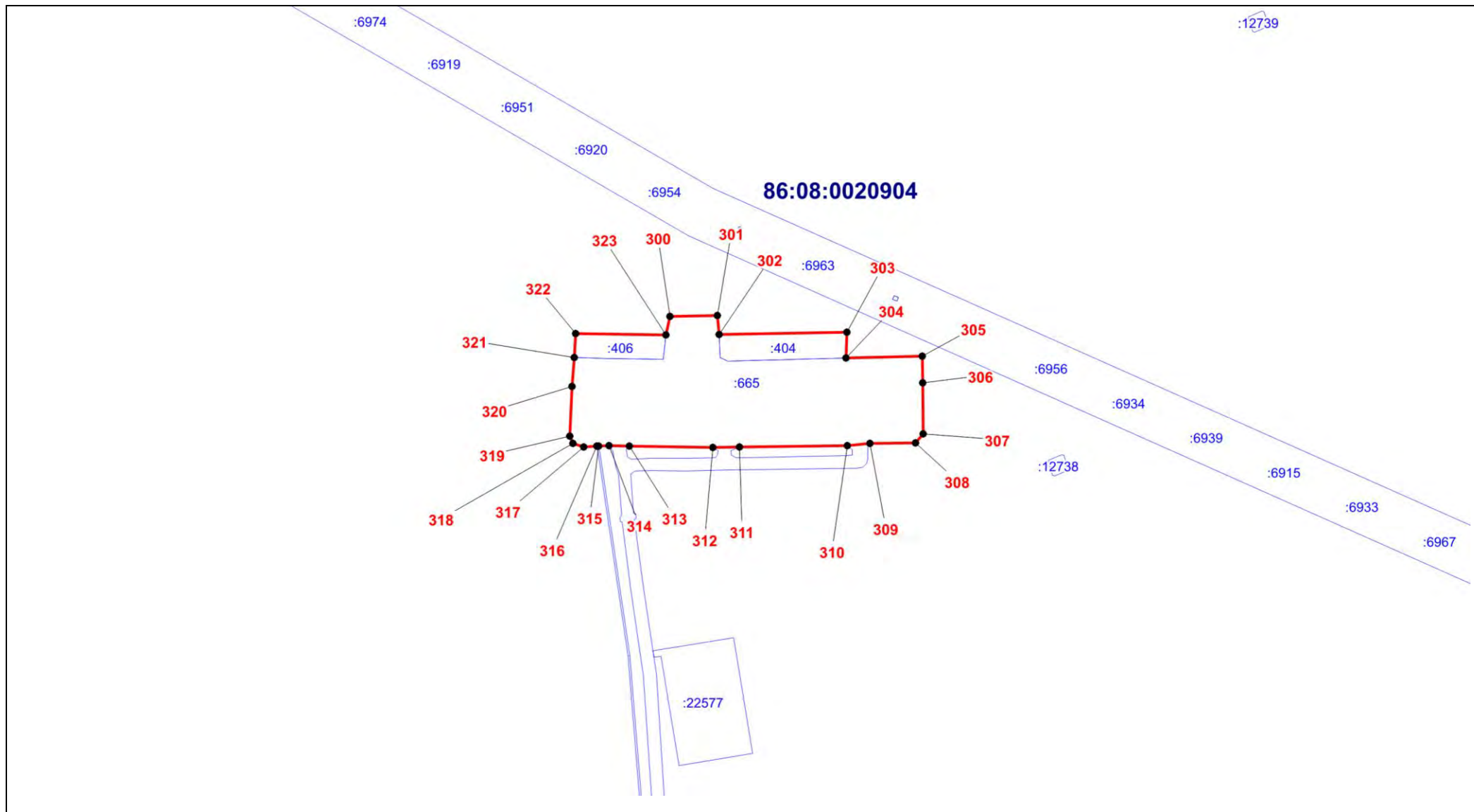


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 5)

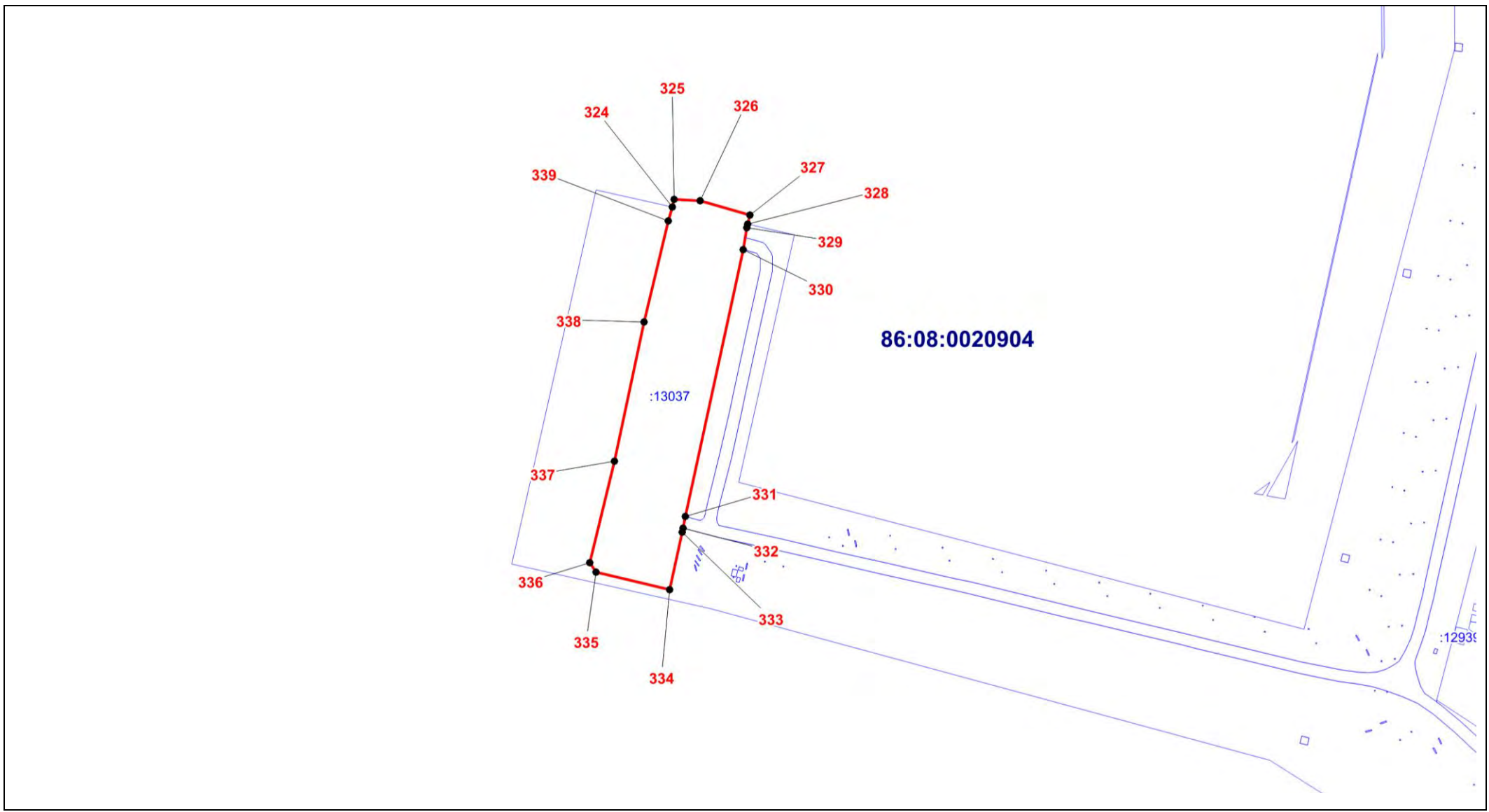


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист б)

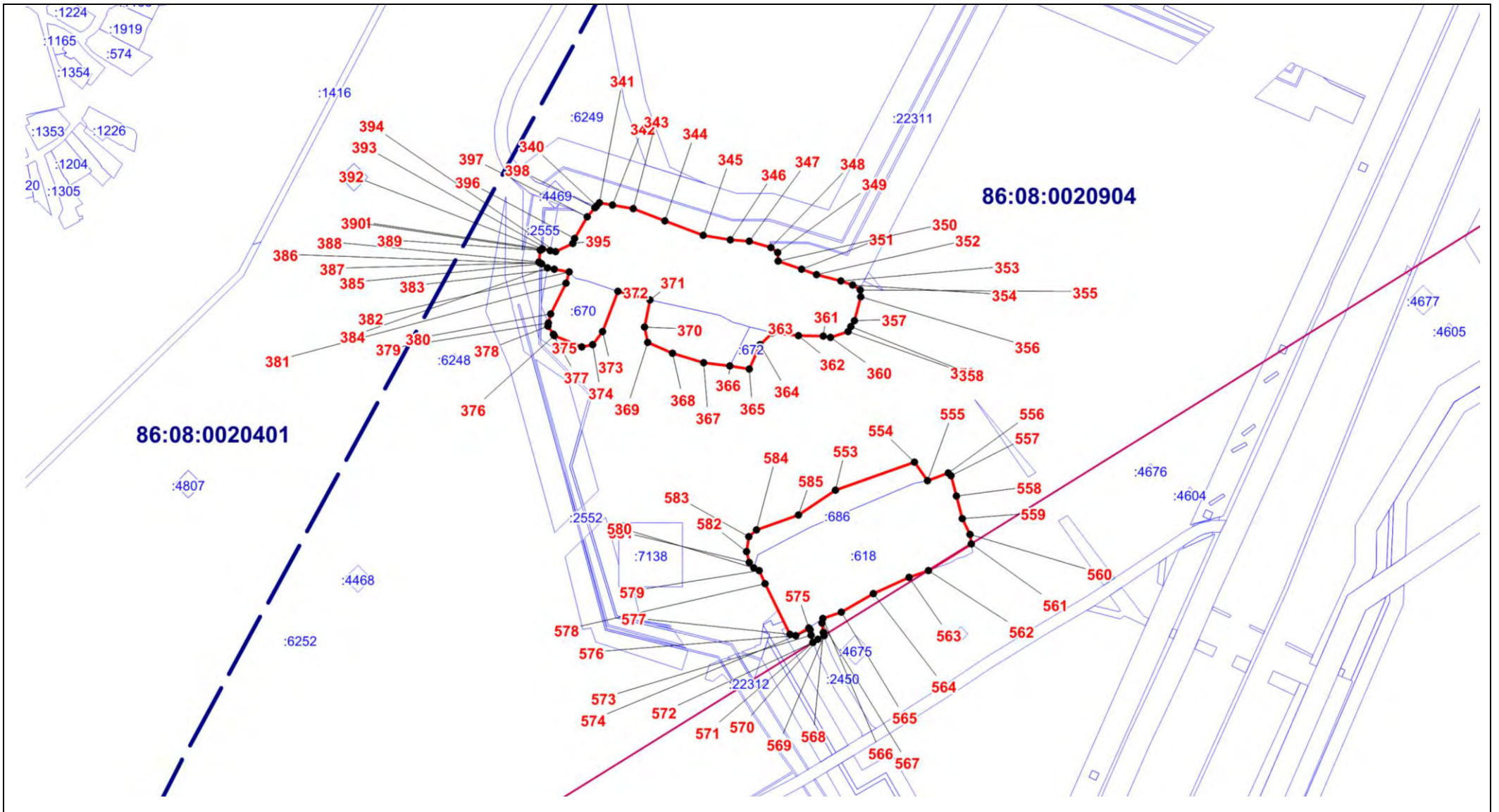


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 7)

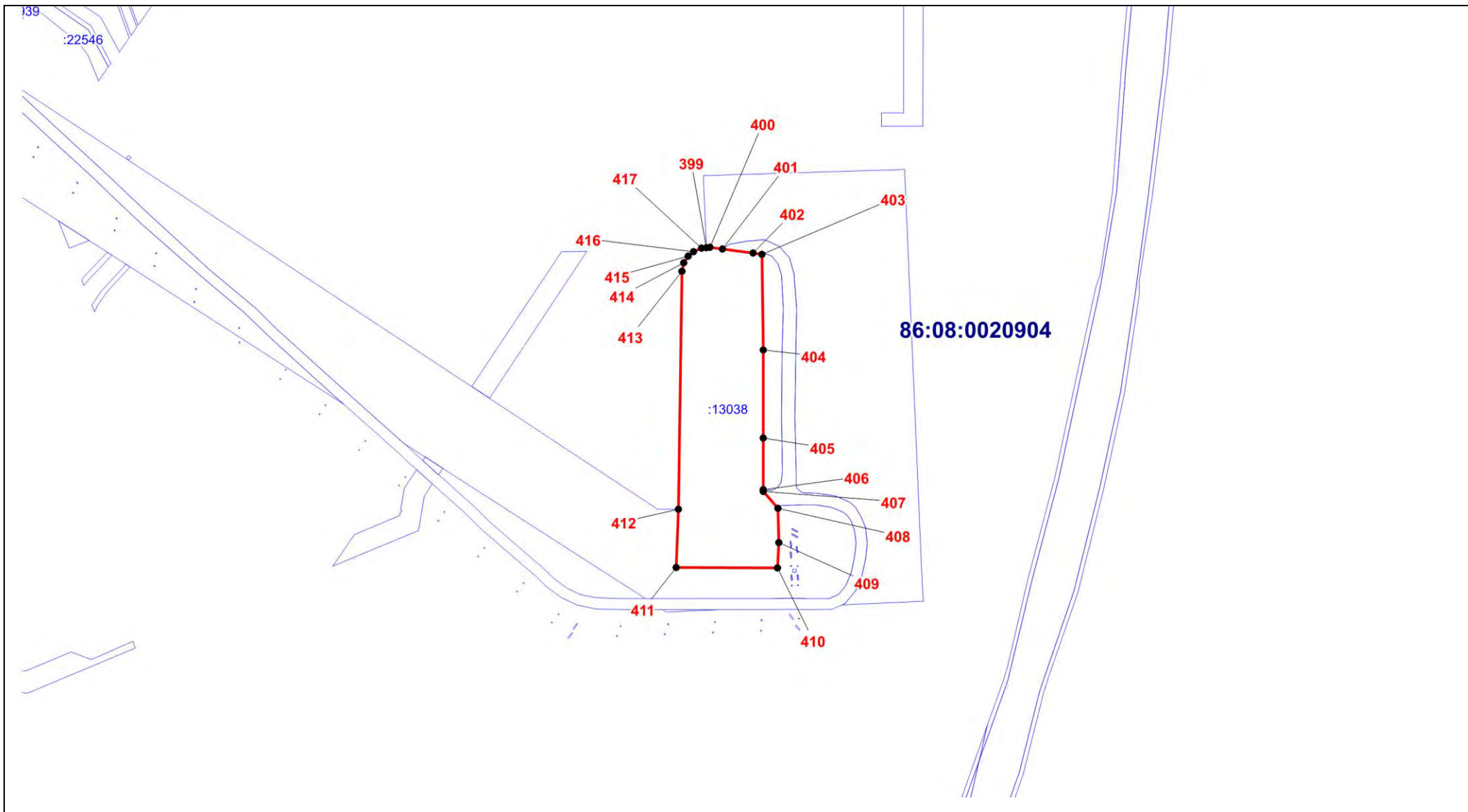


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 8)

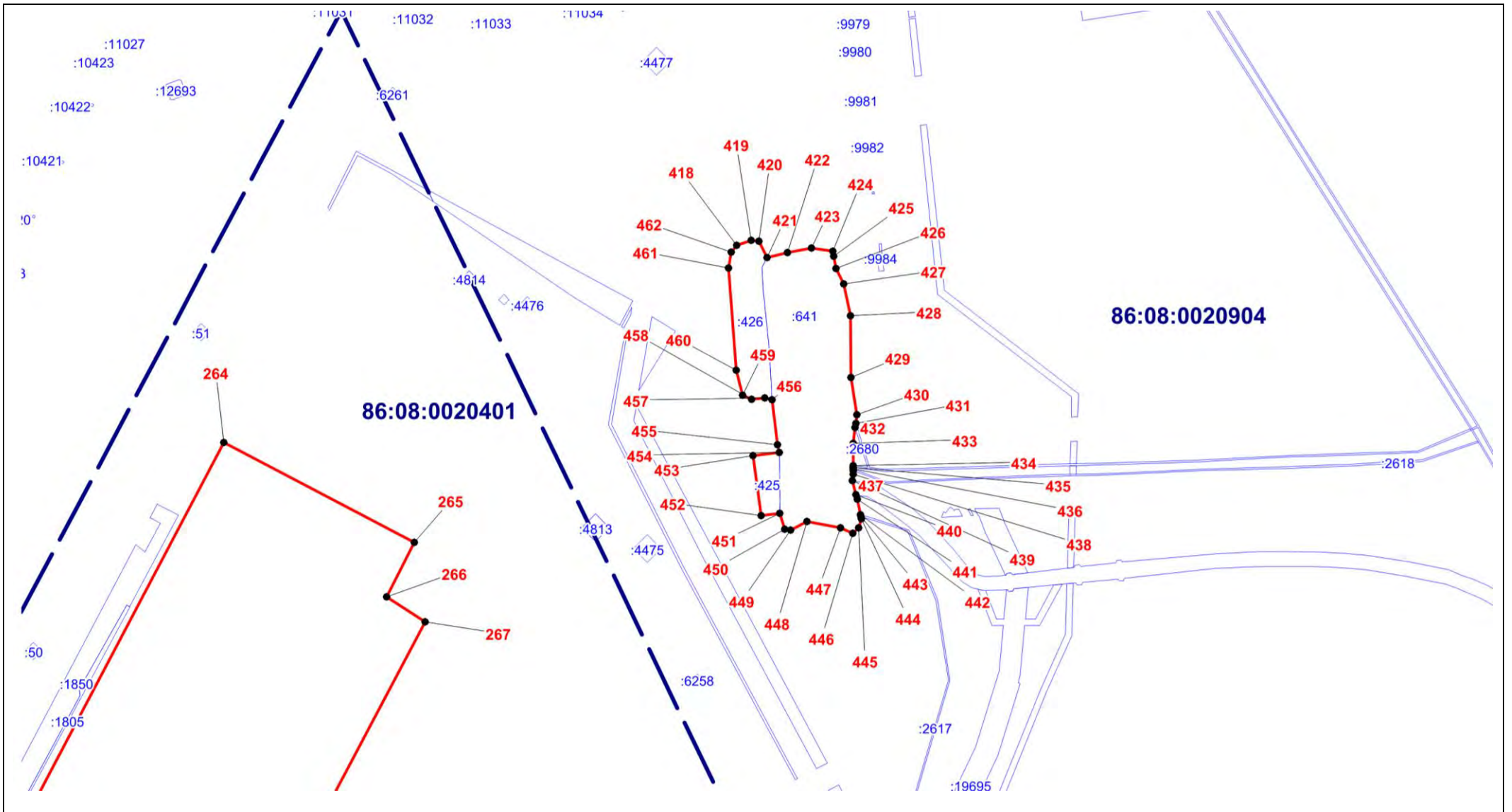


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 9)



Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

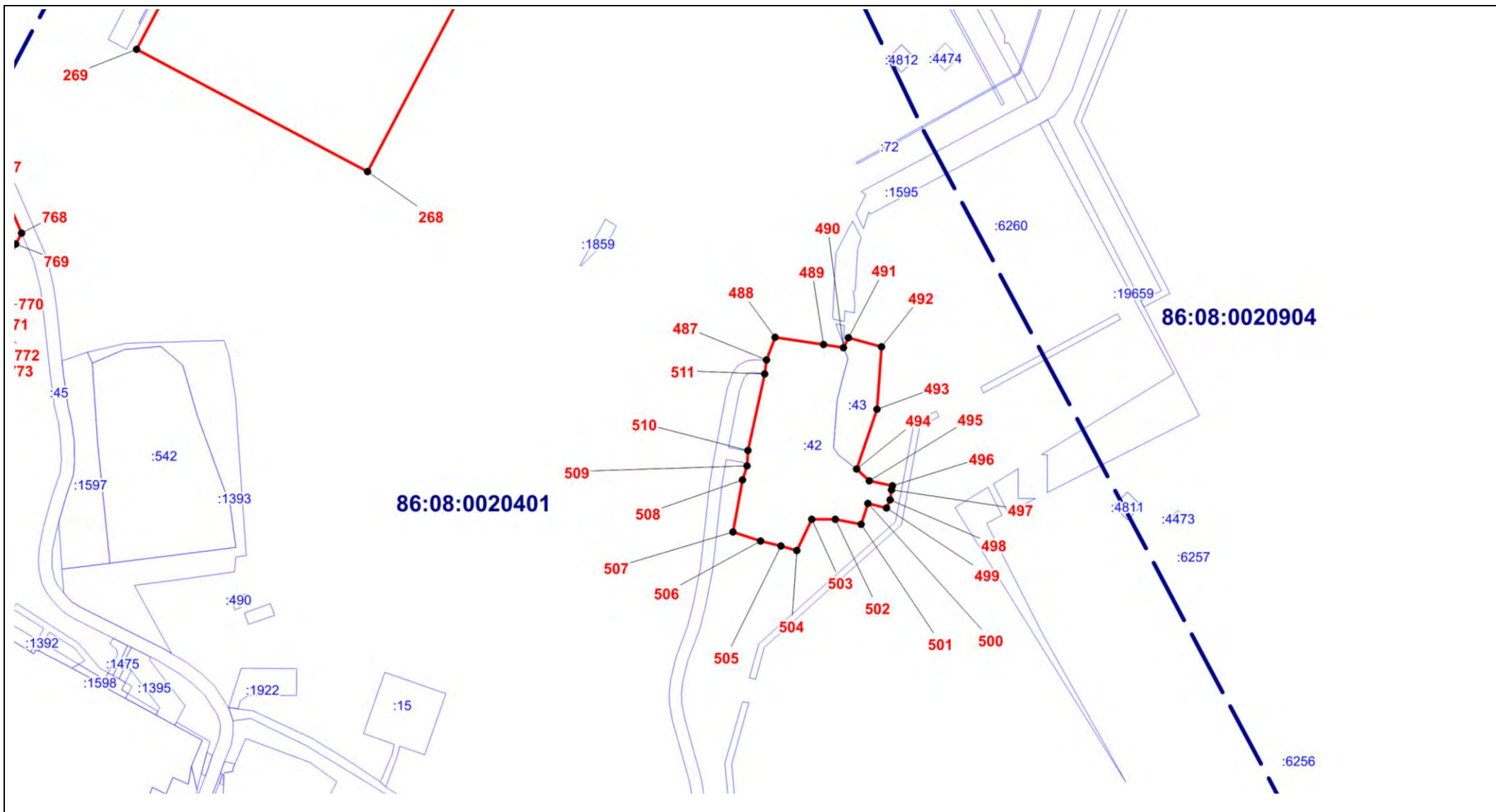
П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 10)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 11)

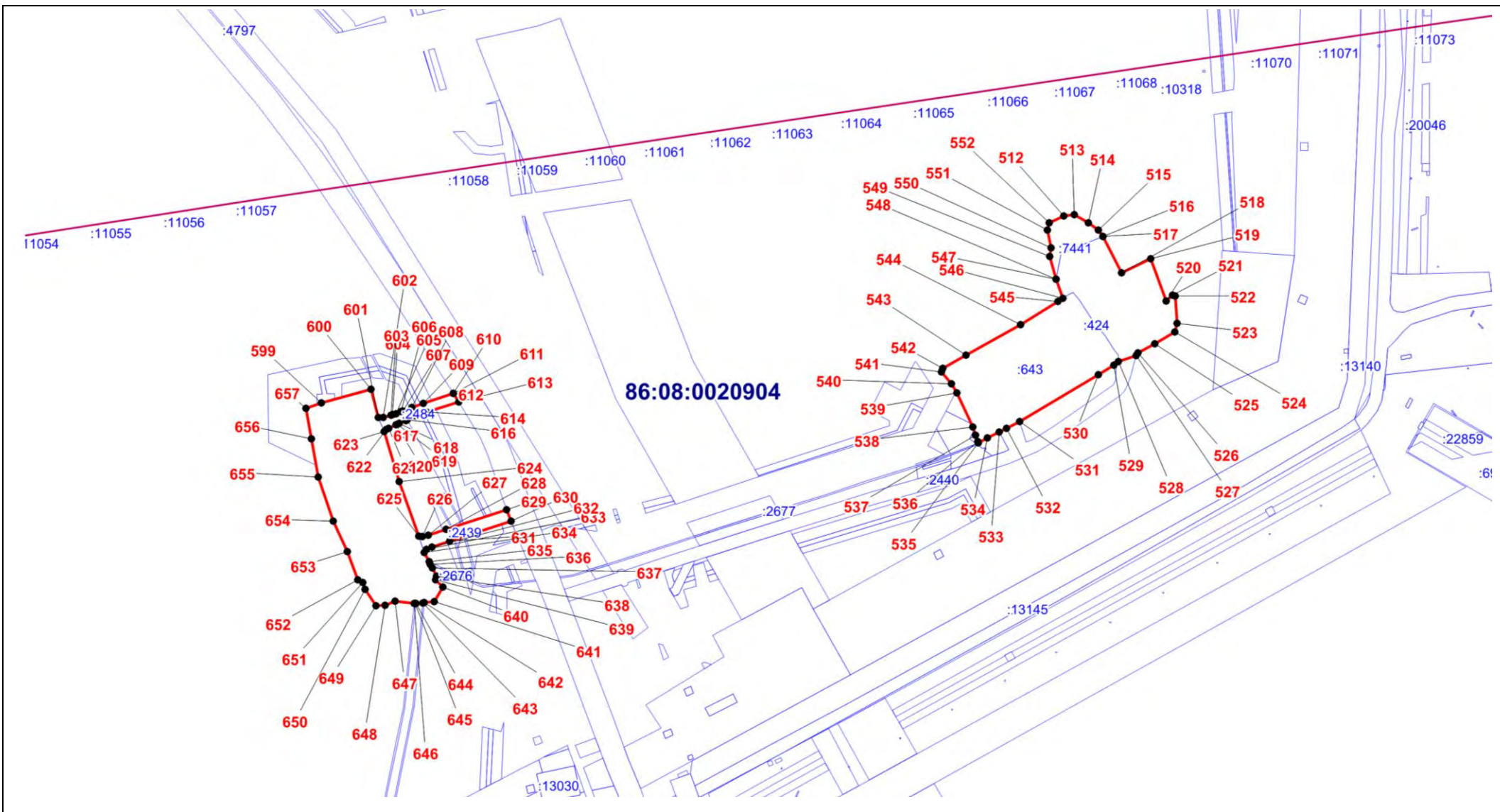


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 12)

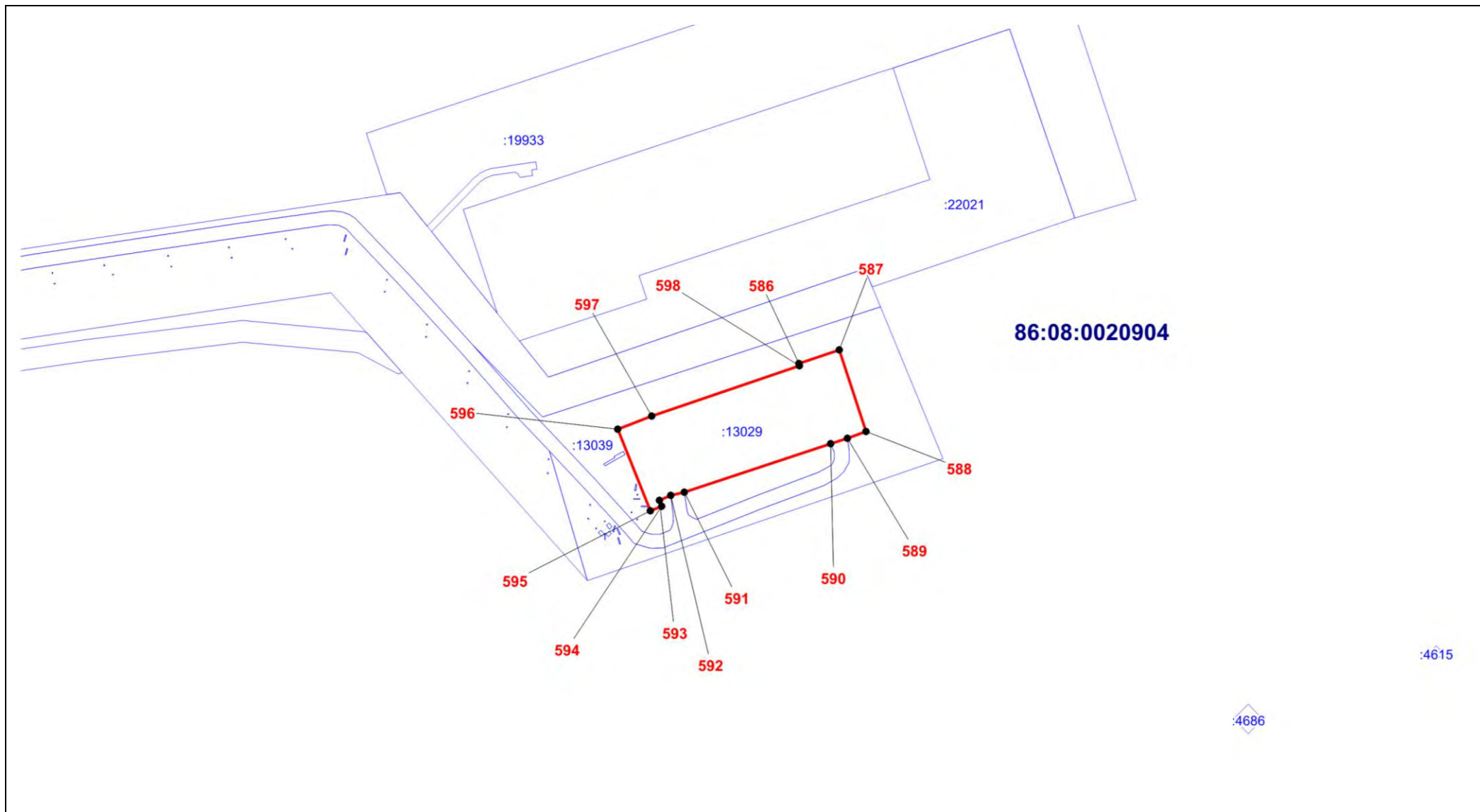


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 13)

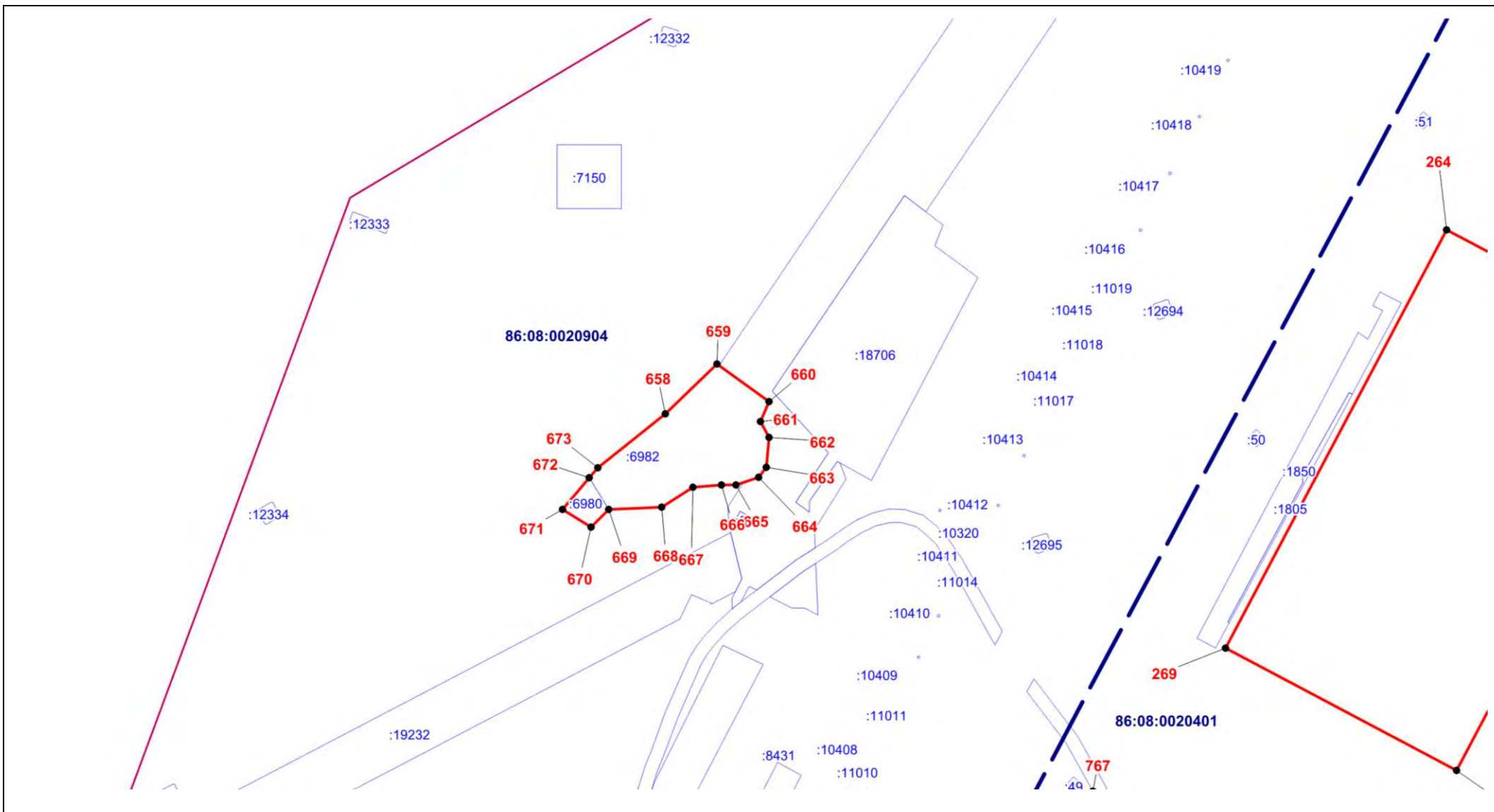


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 14)

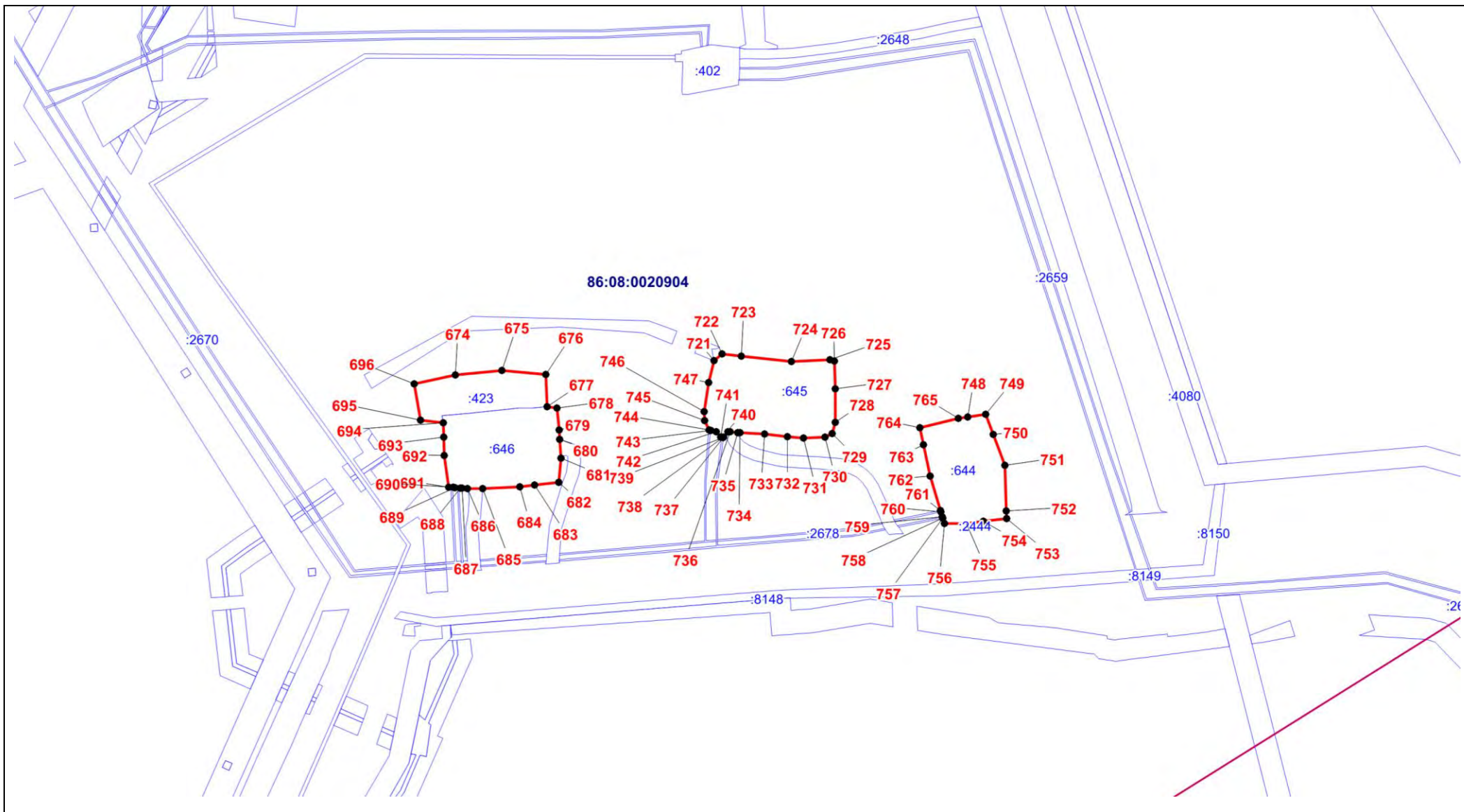


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 15)

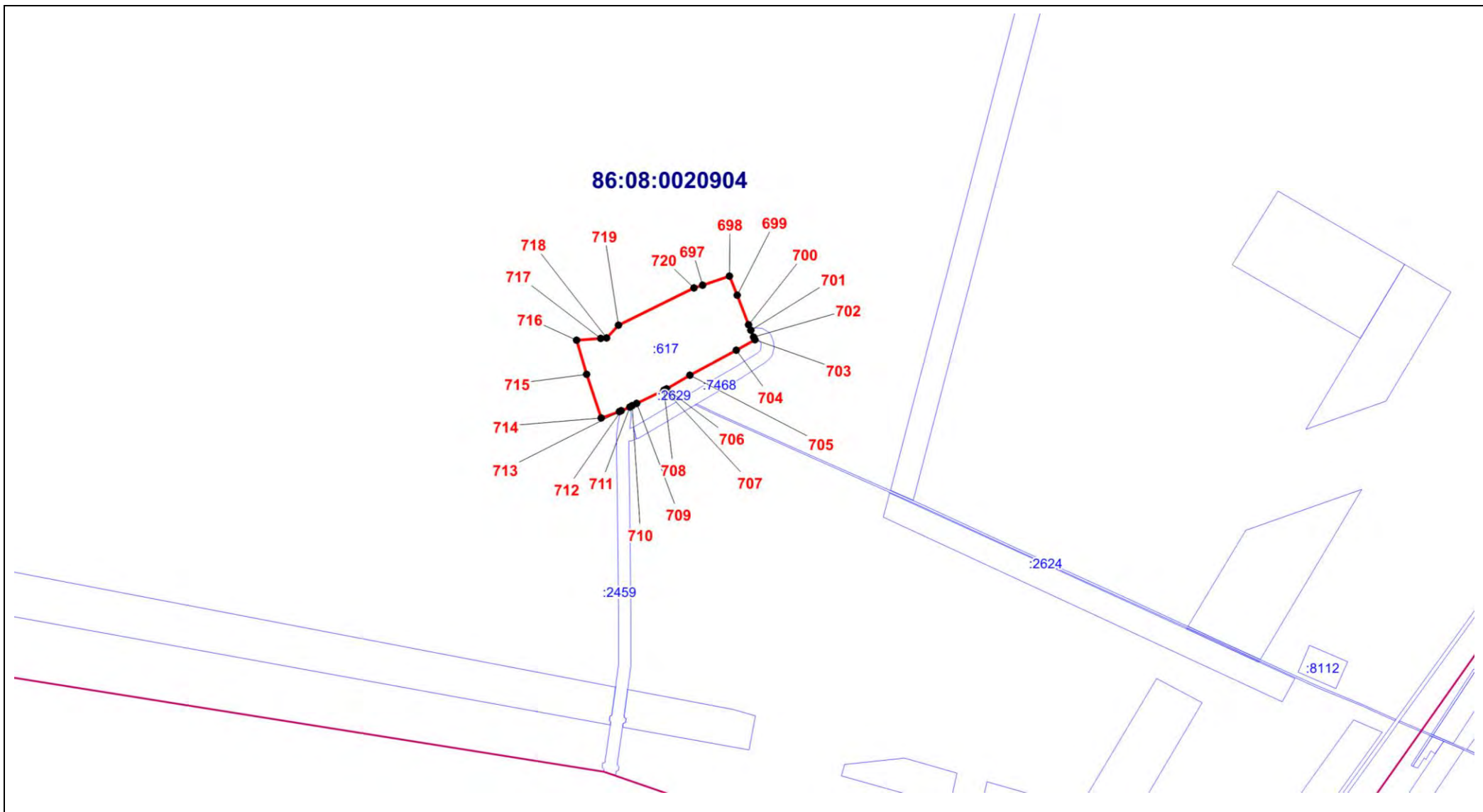


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 16)

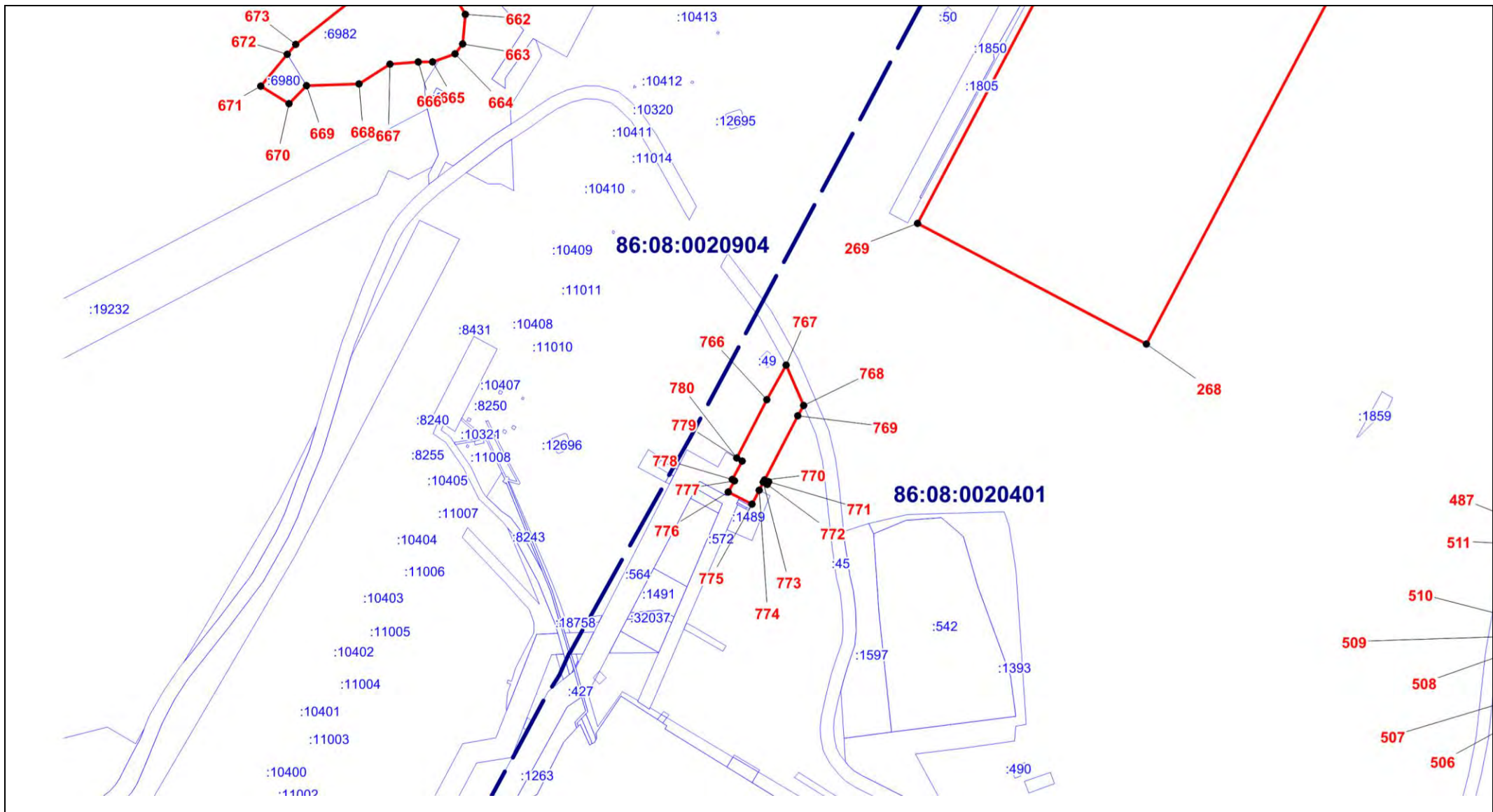


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

П. Производственная зона (вне границ населенного пункта) сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 17)



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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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					

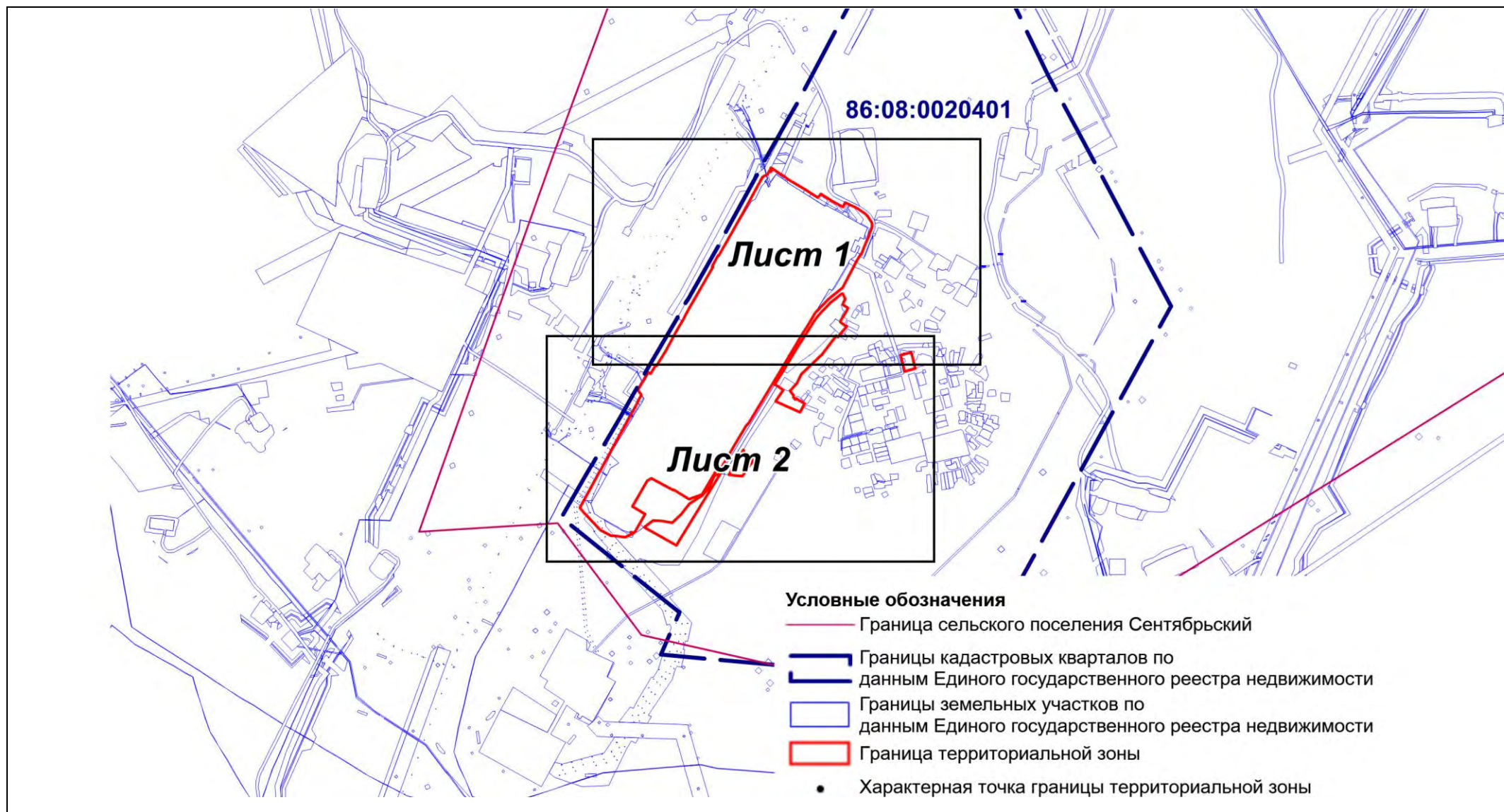
182	897588.54	3508259.52	аналитический метод	0.1	-
183	897596.80	3508264.44	аналитический метод	0.1	-
184	897571.98	3508274.14	аналитический метод	0.1	-
185	897557.17	3508302.98	аналитический метод	0.1	-
186	897540.69	3508290.46	аналитический метод	0.1	-
187	897519.11	3508275.04	аналитический метод	0.1	-
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)

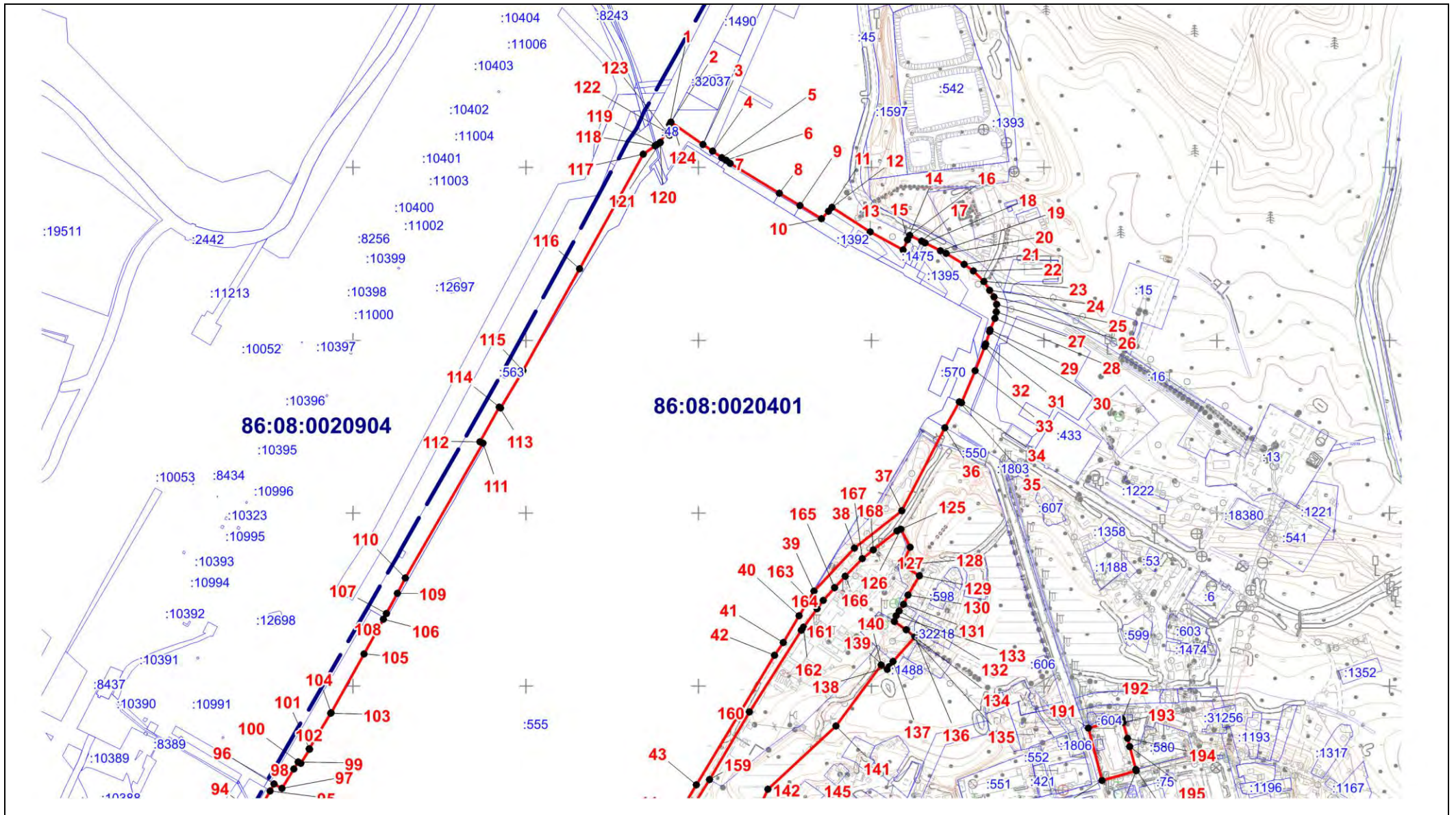


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

территориальной зоны П. Производственная зона сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)



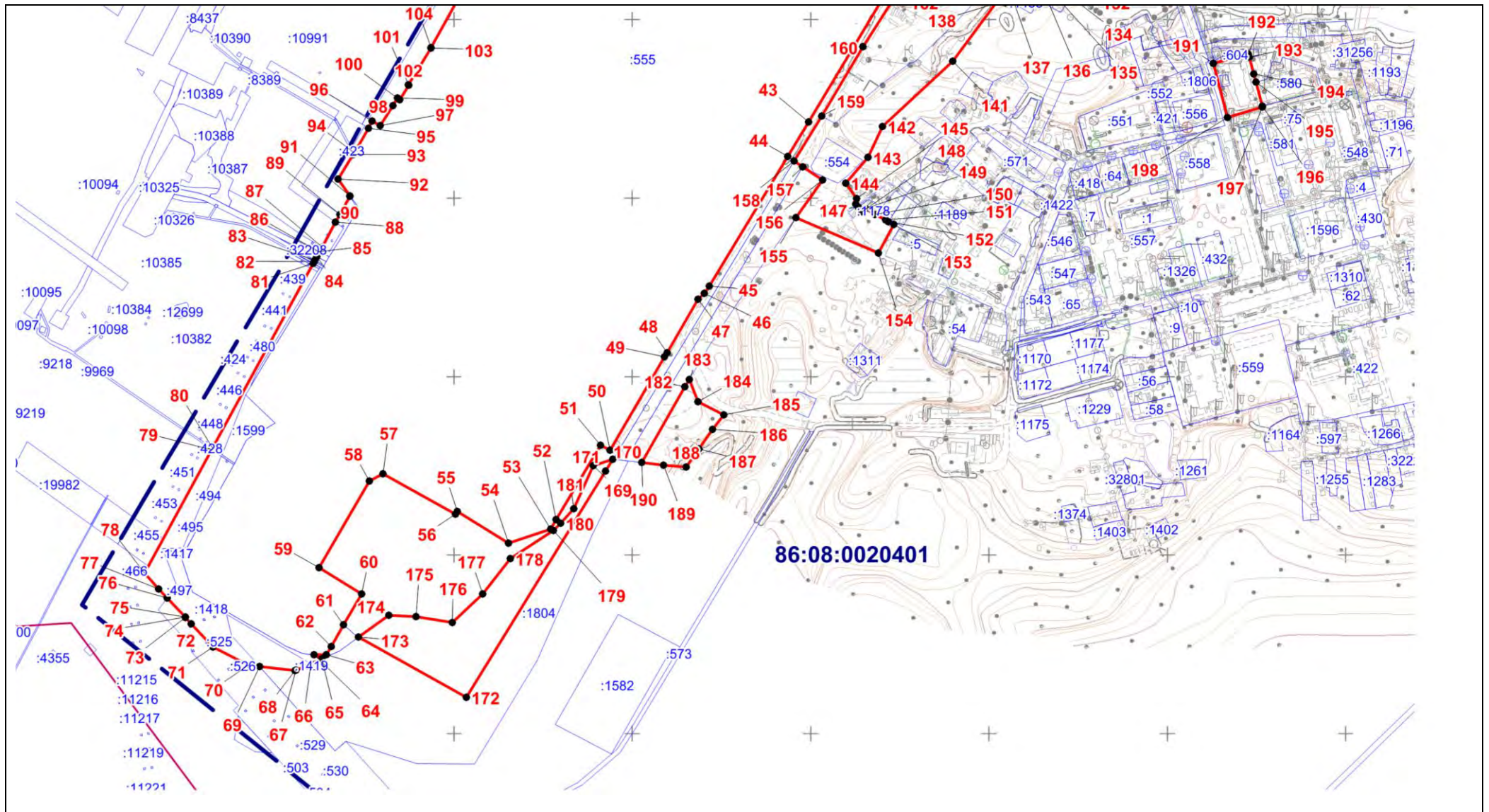
Масштаб 1:6000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

территориальной зоны П. Производственная зона сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 2)



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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

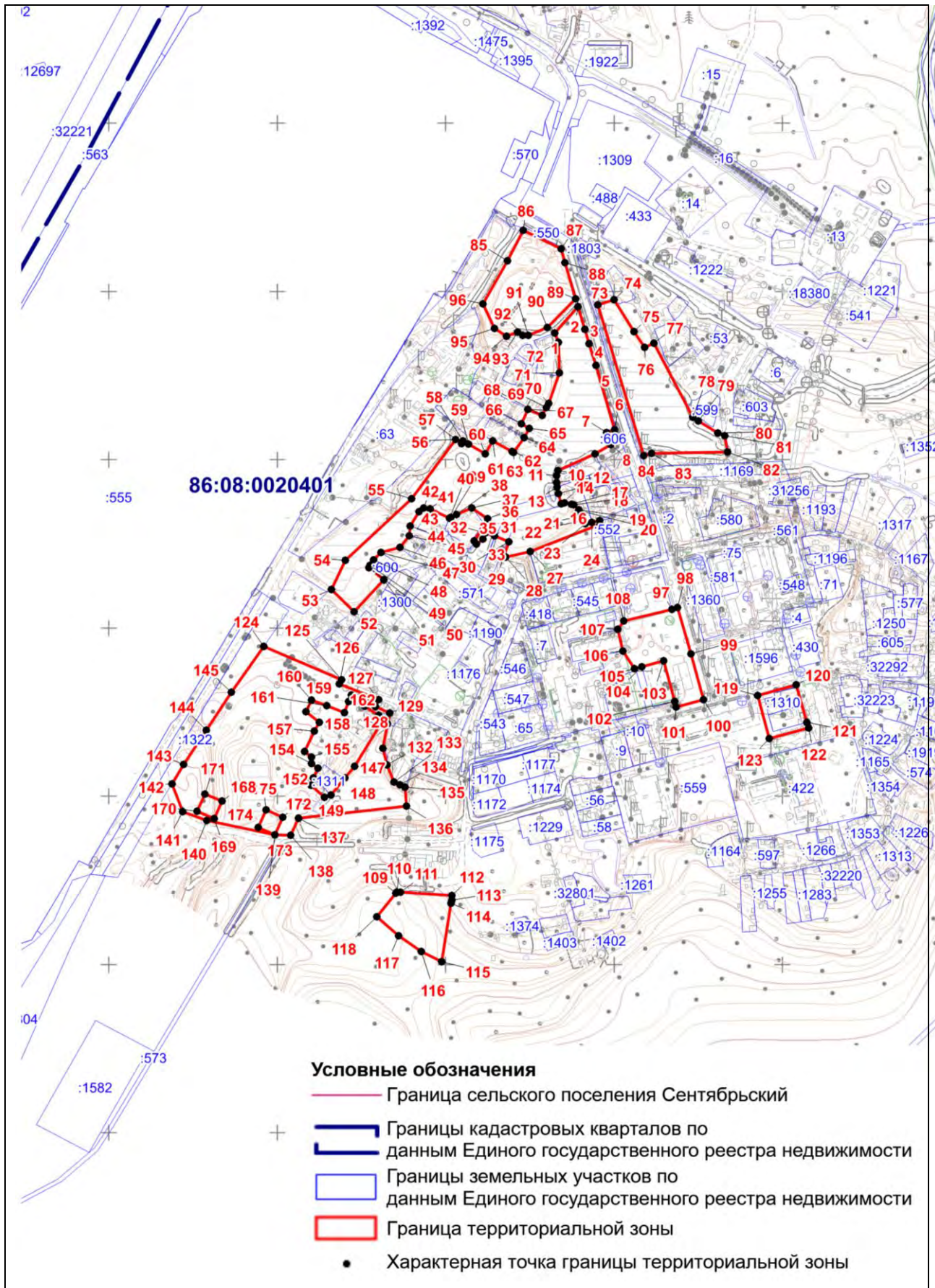
85	898236.01	3508673.42	аналитический метод	0.1	-
Часть N4					
97	897822.14	3508868.84	аналитический метод	0.1	-
98	897824.28	3508875.67	аналитический метод	0.1	-
99	897768.89	3508891.37	аналитический метод	0.1	-
100	897714.47	3508906.20	аналитический метод	0.1	-
101	897705.97	3508873.90	аналитический 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	-

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ <u>территориальной зоны Р. Зона рекреационного назначения сельского поселения</u> <u>Сентябрьский Нефтеюганского района</u> (наименование объекта)</p>
<p style="text-align: center;">План границ объекта</p>



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

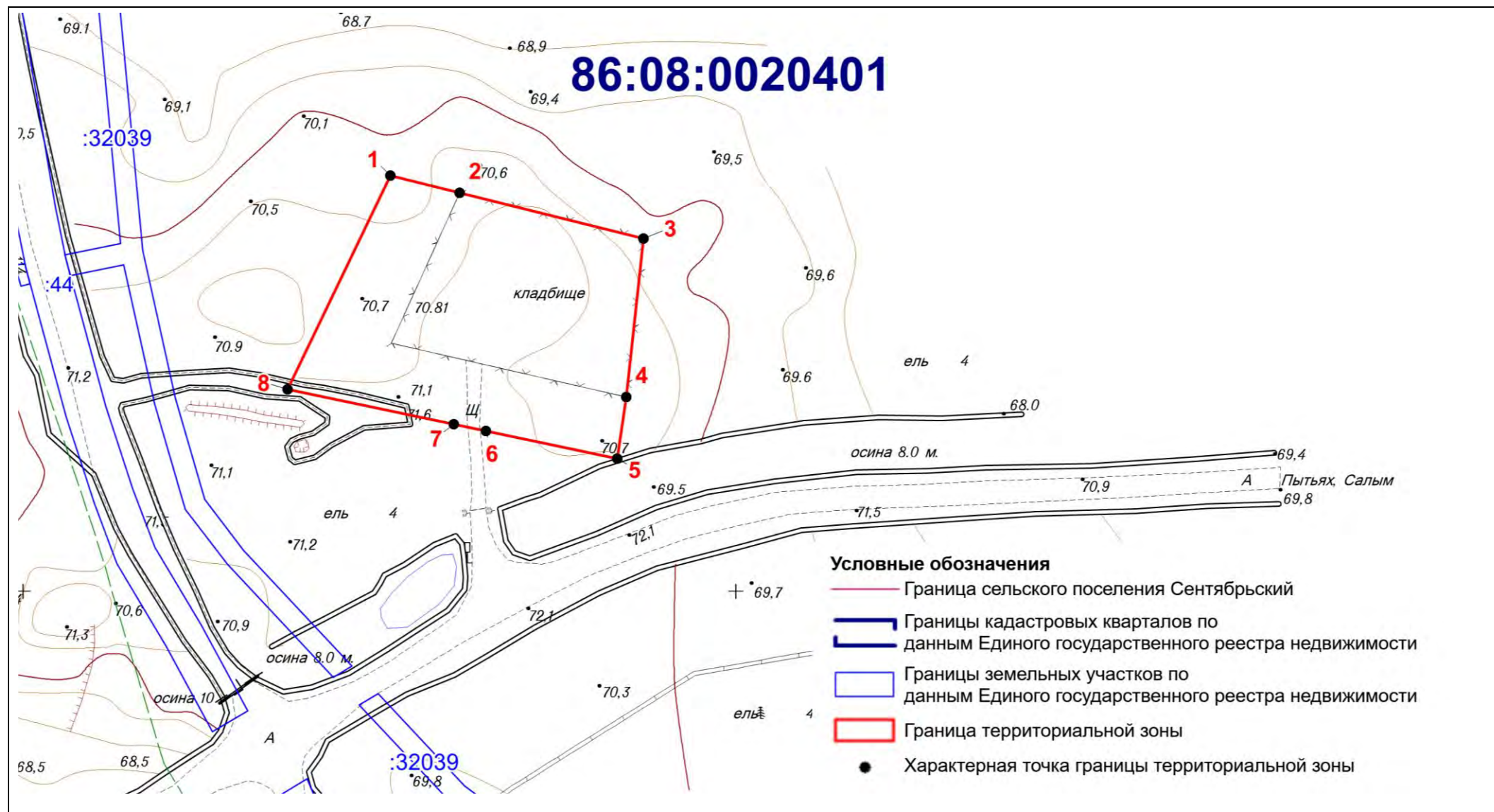
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны СН-1. Зона специального назначения, занятая кладбищами		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, сельское поселение Сентябрьский, поселок Сентябрьский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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



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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

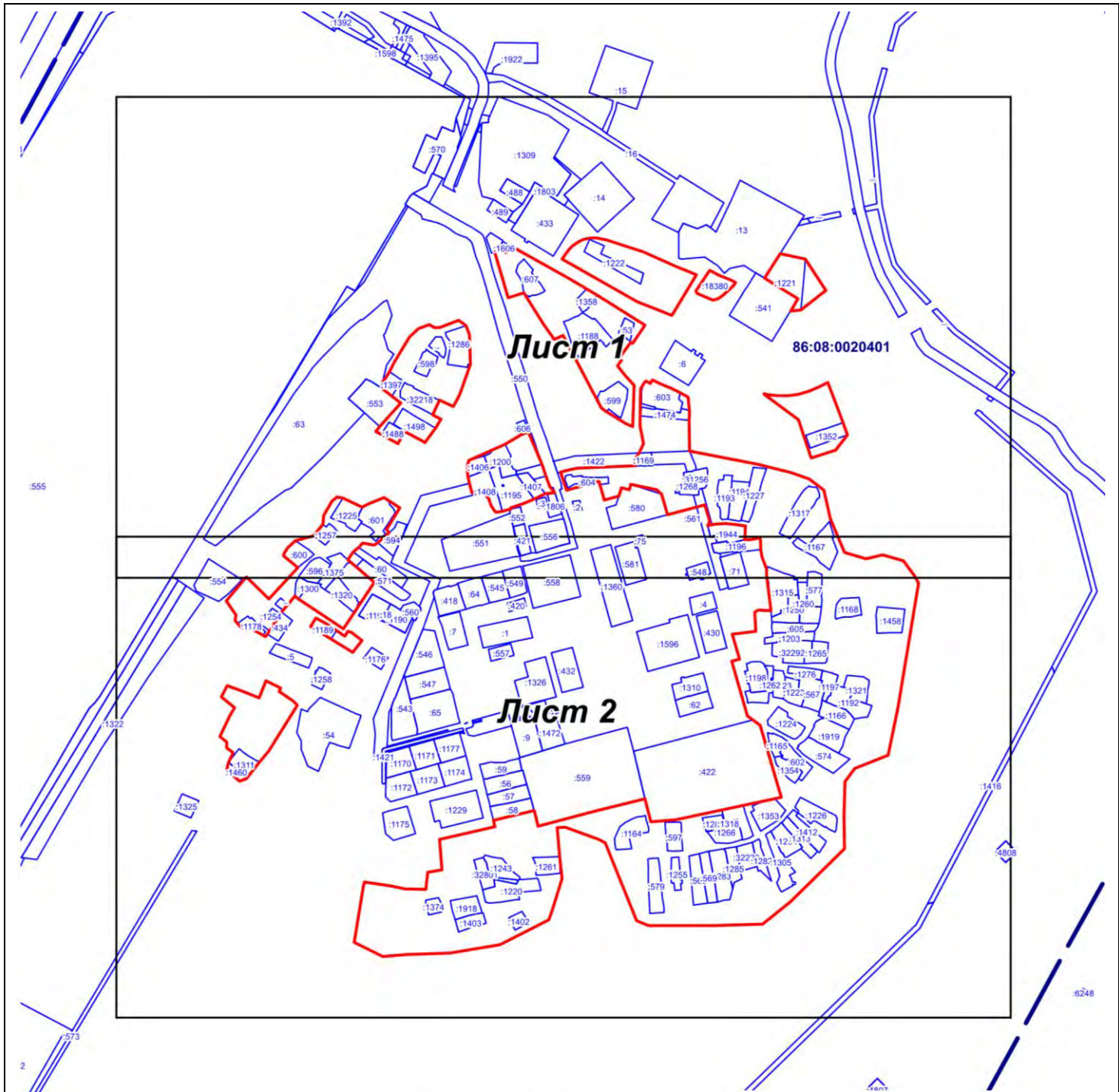
325	898181,21	3509028,97	аналитический метод	0.10	-
326	898189,47	3509009,60	аналитический метод	0.10	-
327	898192,26	3509008,37	аналитический метод	0.10	-
318	898217,11	3509024,75	аналитический метод	0.10	-
Часть N11					
328	897785,96	3508542,07	аналитический метод	0.10	-
329	897796,36	3508548,68	аналитический 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)



Условные обозначения

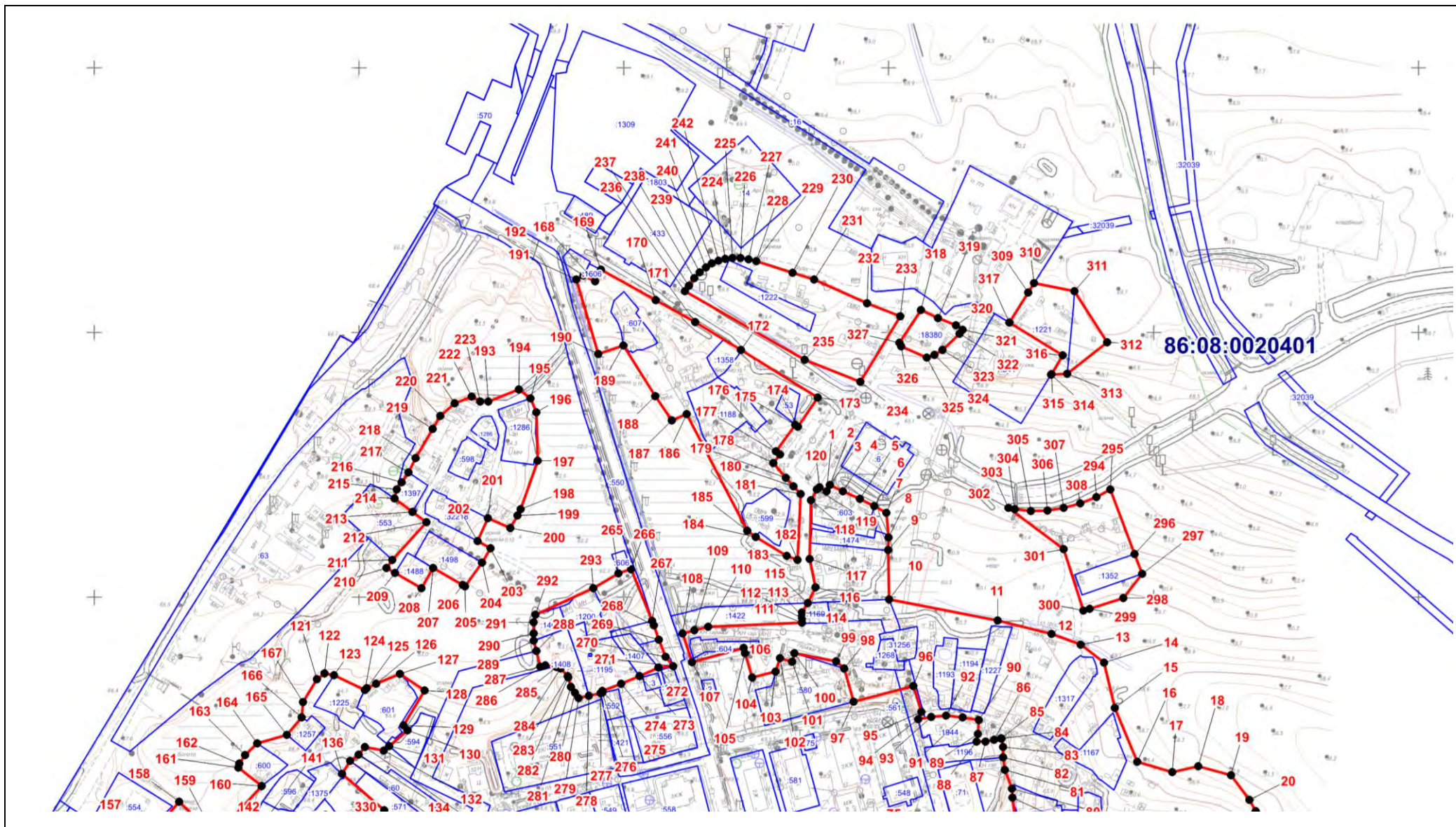
- Граница сельского поселения Сентябрьский
- Границы кадастровых кварталов по данным Единого государственного реестра недвижимости
- Границы земельных участков по данным Единого государственного реестра недвижимости
- Границы территориальной зоны
- Характерная точка границы территориальной зоны

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)

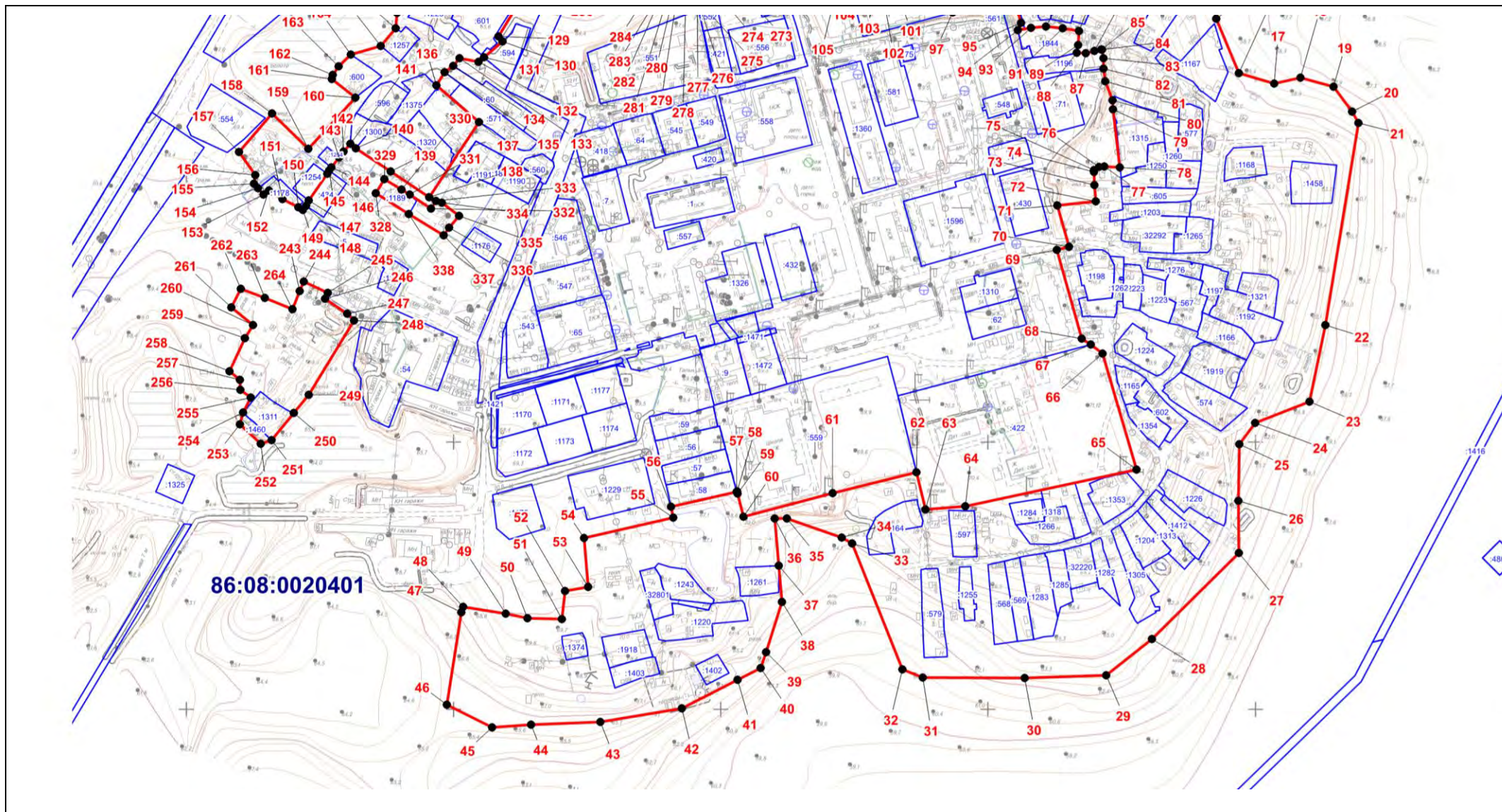


Масштаб 1:4000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

СХ-1. Зона, предназначенная для ведения огородничества сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 2)



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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

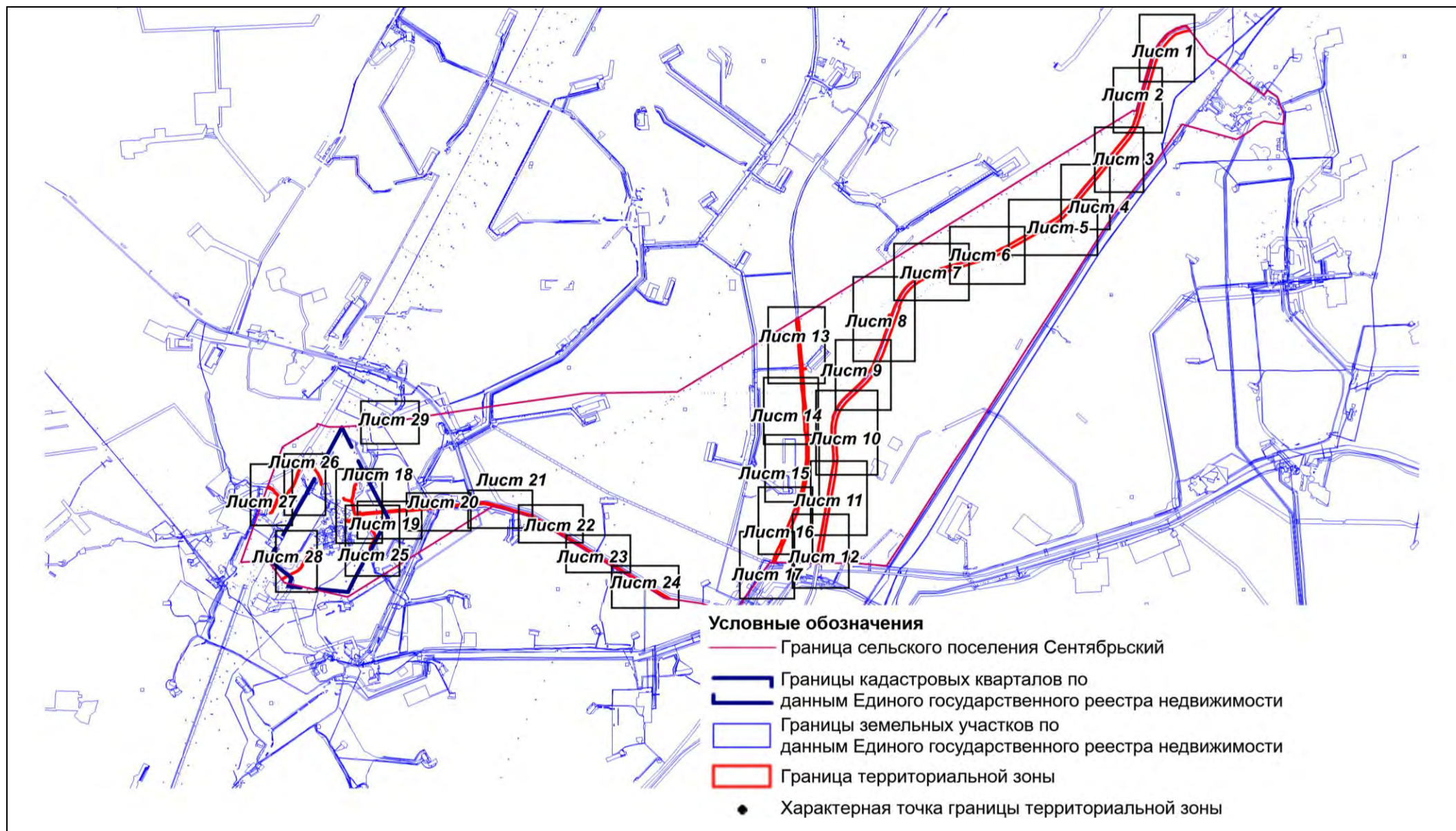
875	896969.89	3507851.44	аналитический метод	2.50	-
876	896962.30	3507841.60	аналитический метод	2.50	-
877	896961.97	3507841.29	аналитический метод	2.50	-
878	896971.44	3507834.22	аналитический метод	2.50	-
879	896971.68	3507834.45	аналитический метод	2.50	-
880	897045.55	3507955.99	аналитический метод	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)

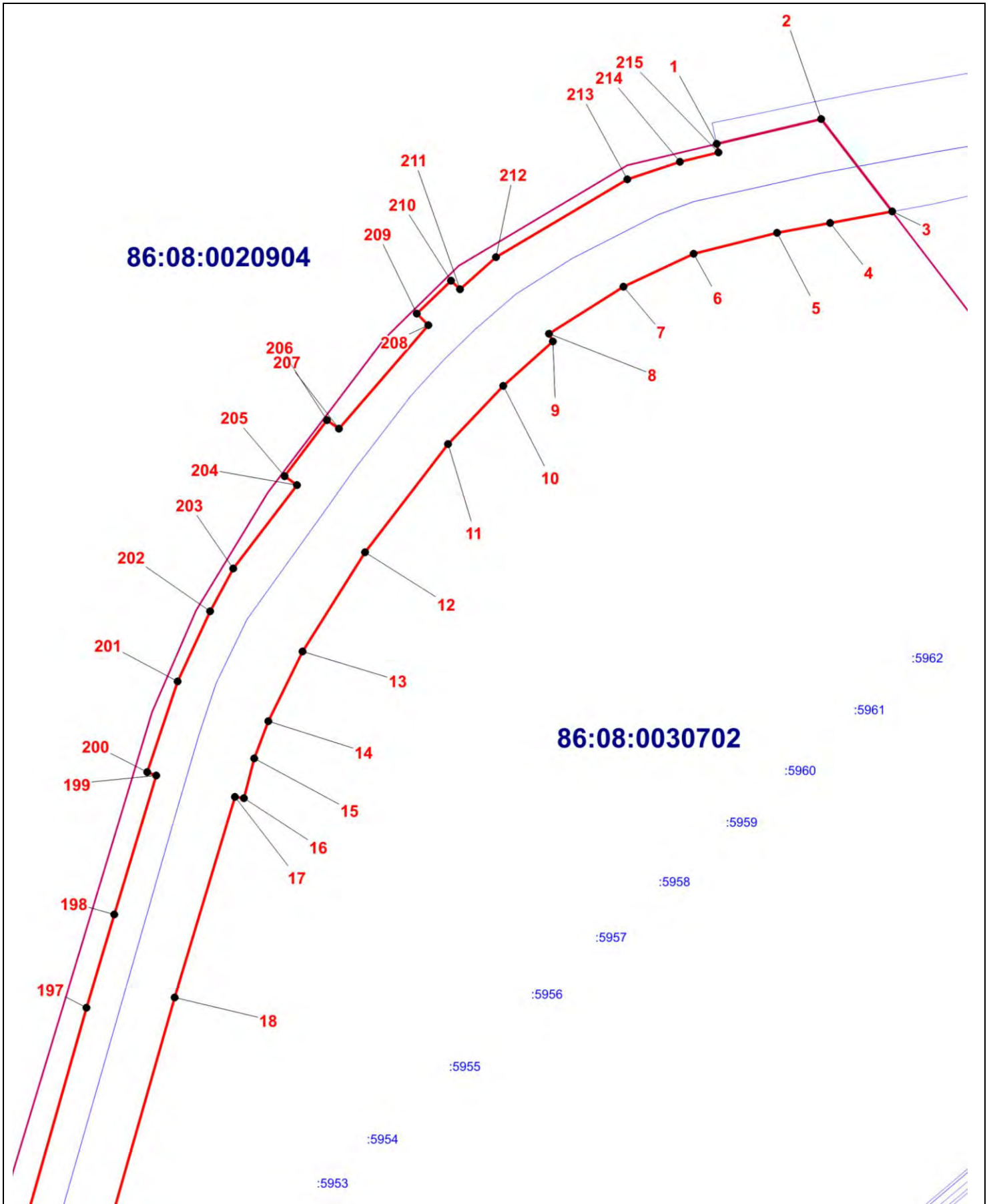


Масштаб 1:100000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:5000

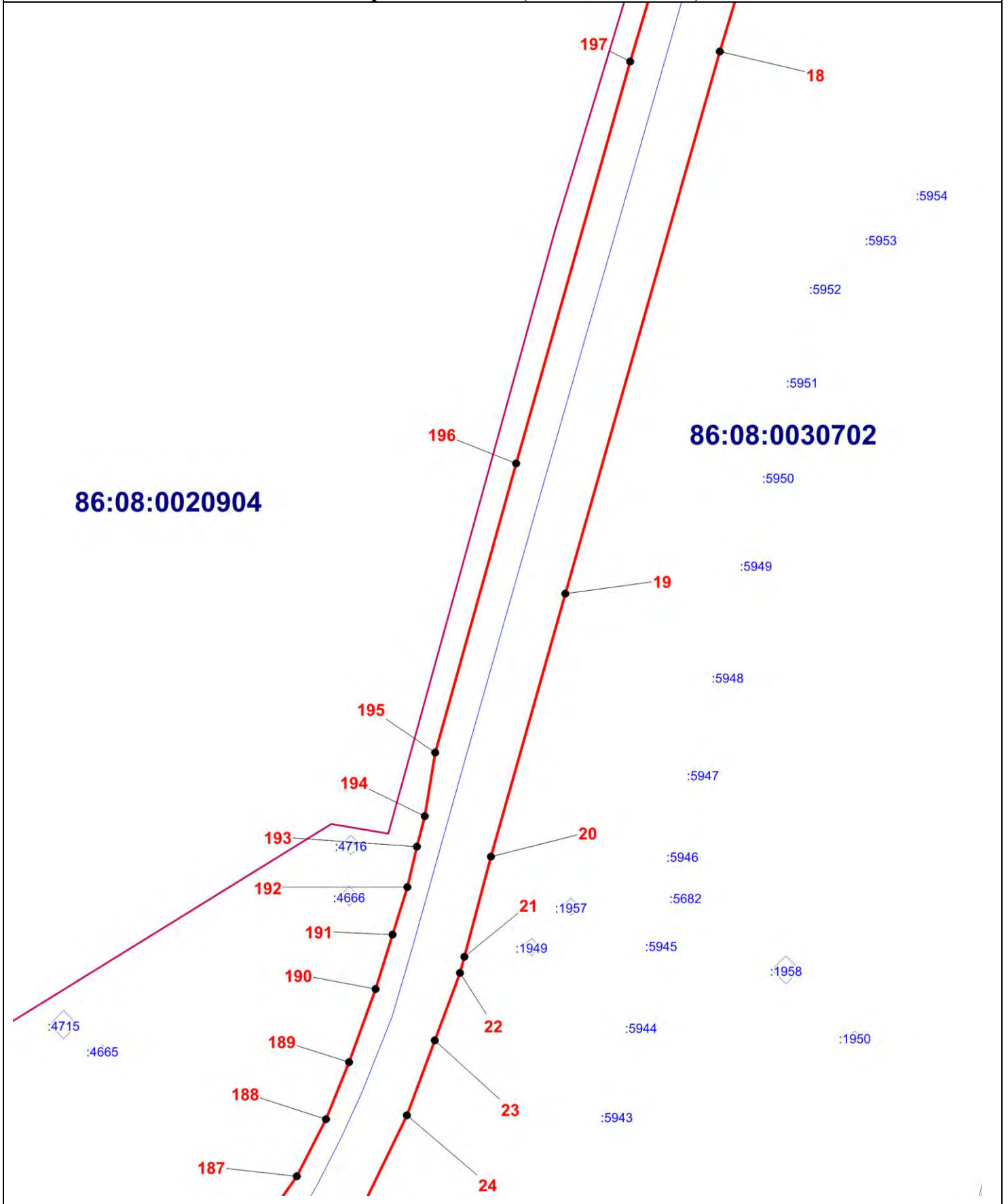
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский

Нефтеюганского района

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 2)

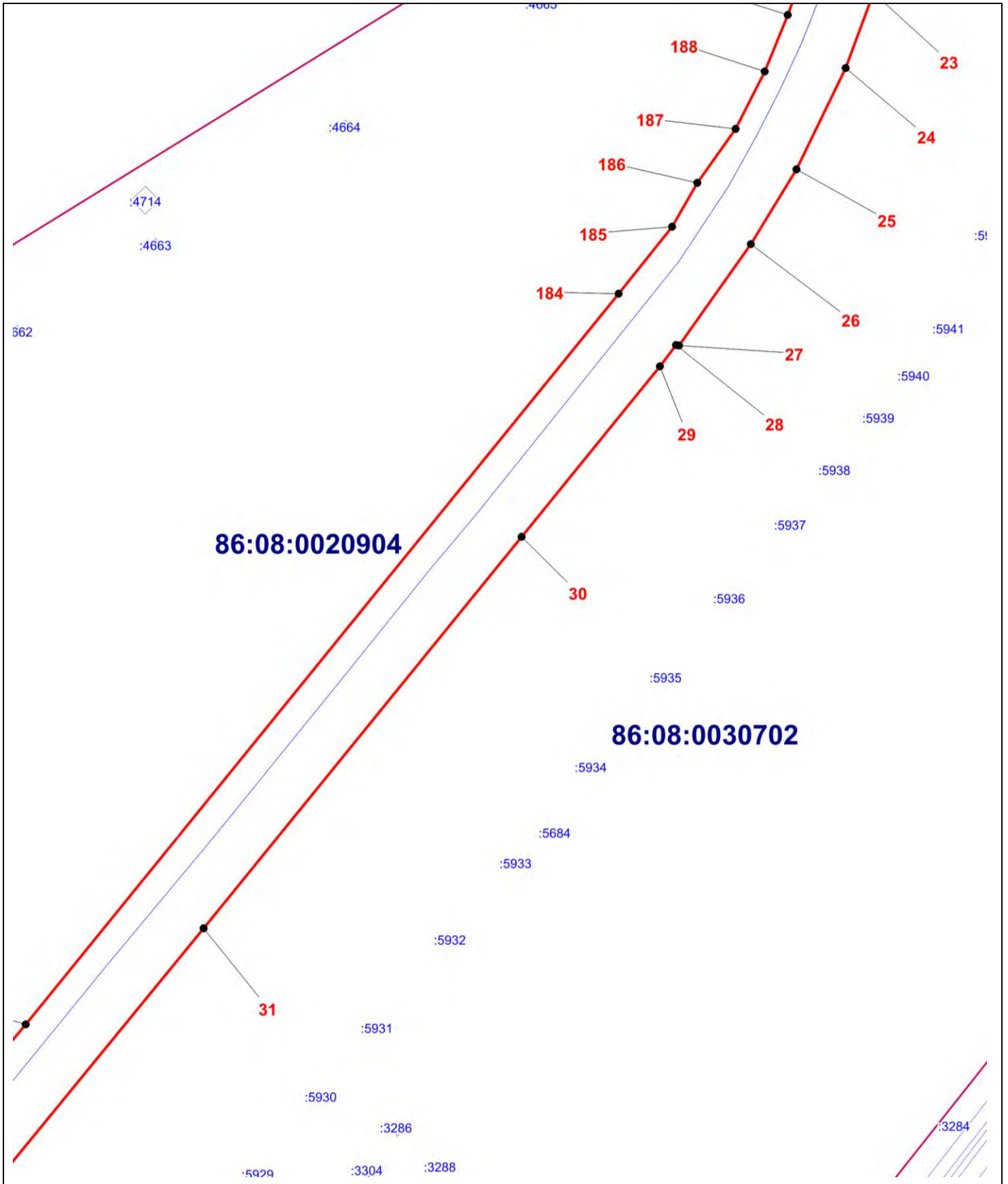


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 3)

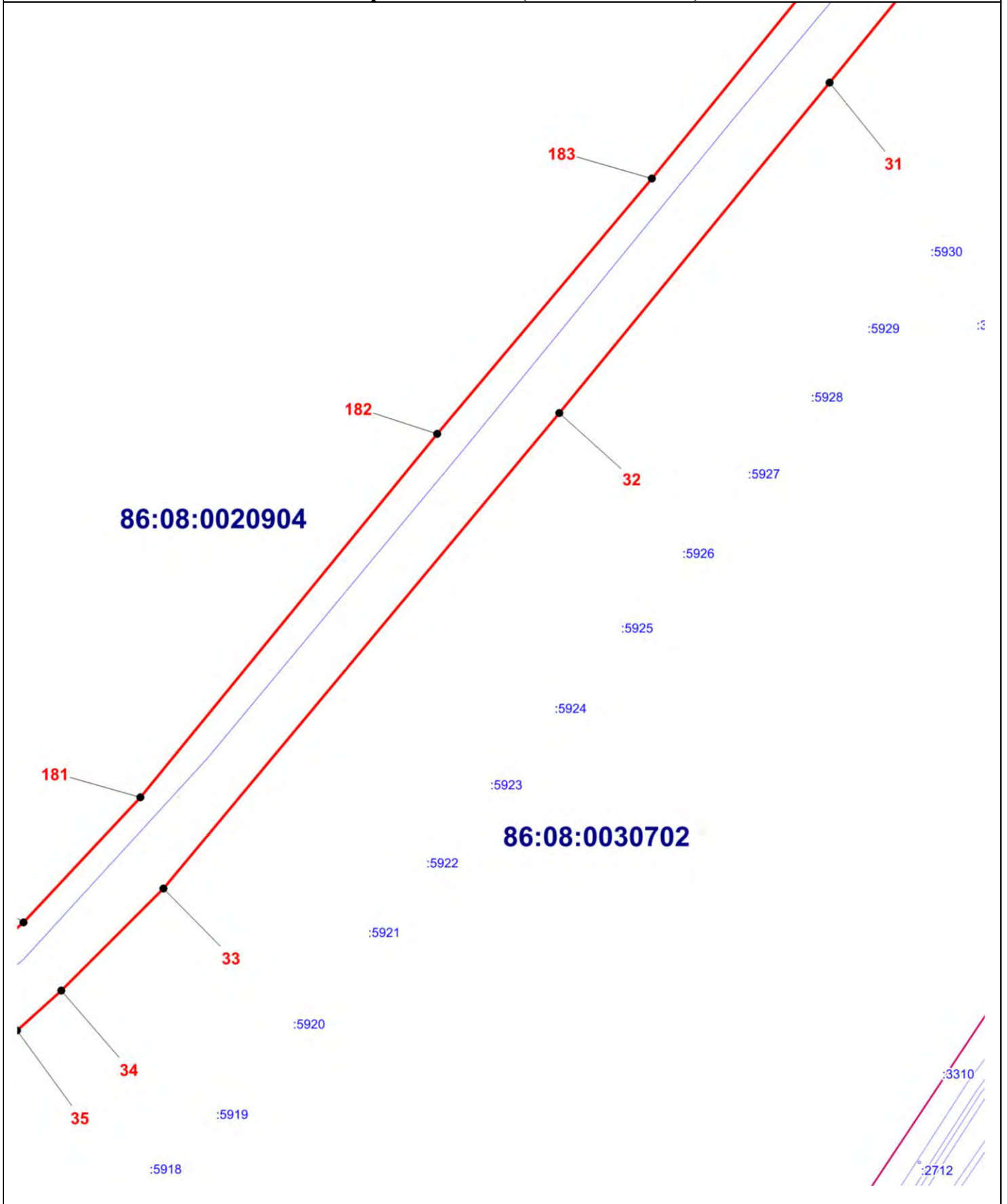


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ
Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский

Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 4)

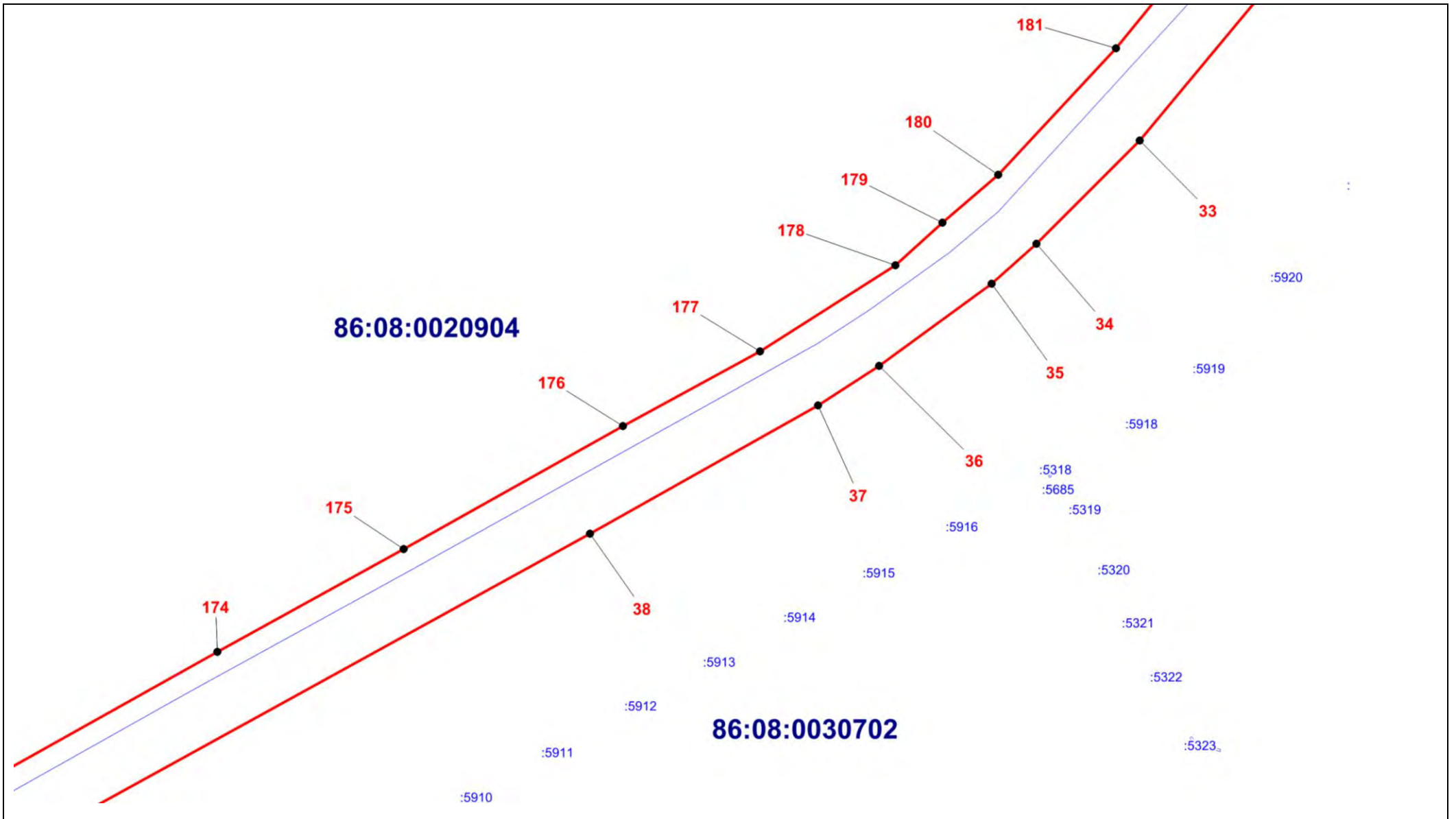


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 5)

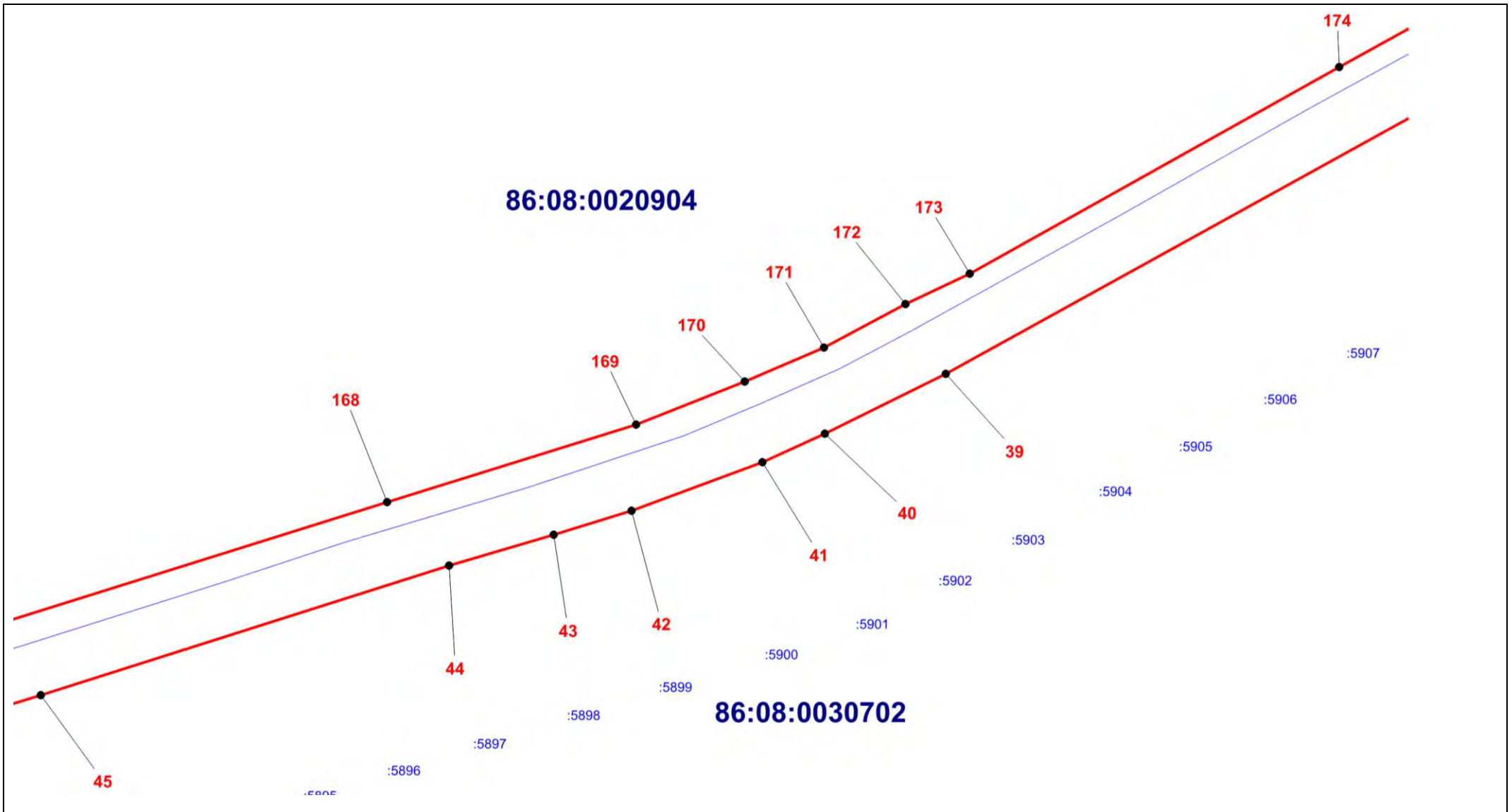


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 6)

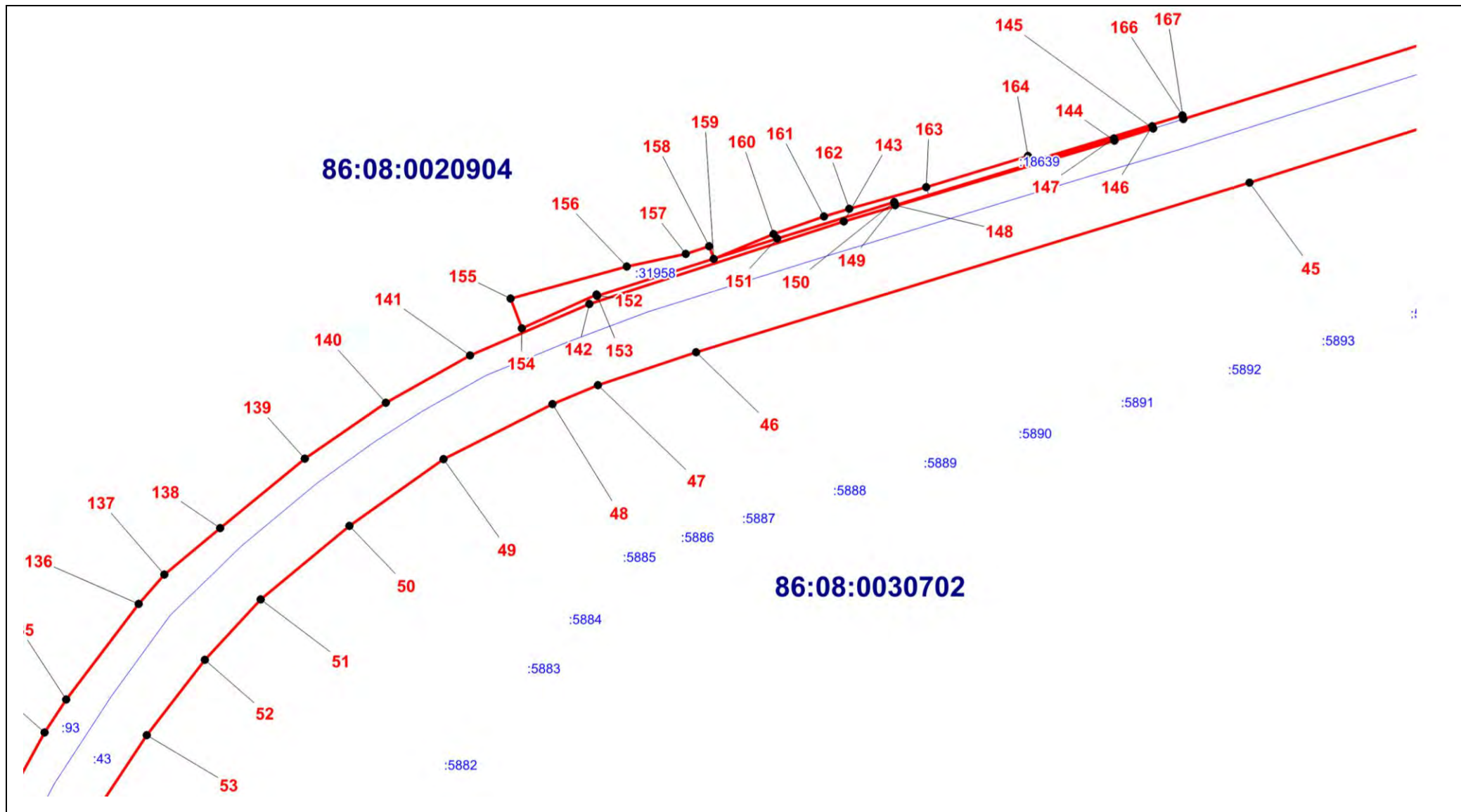


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 7)

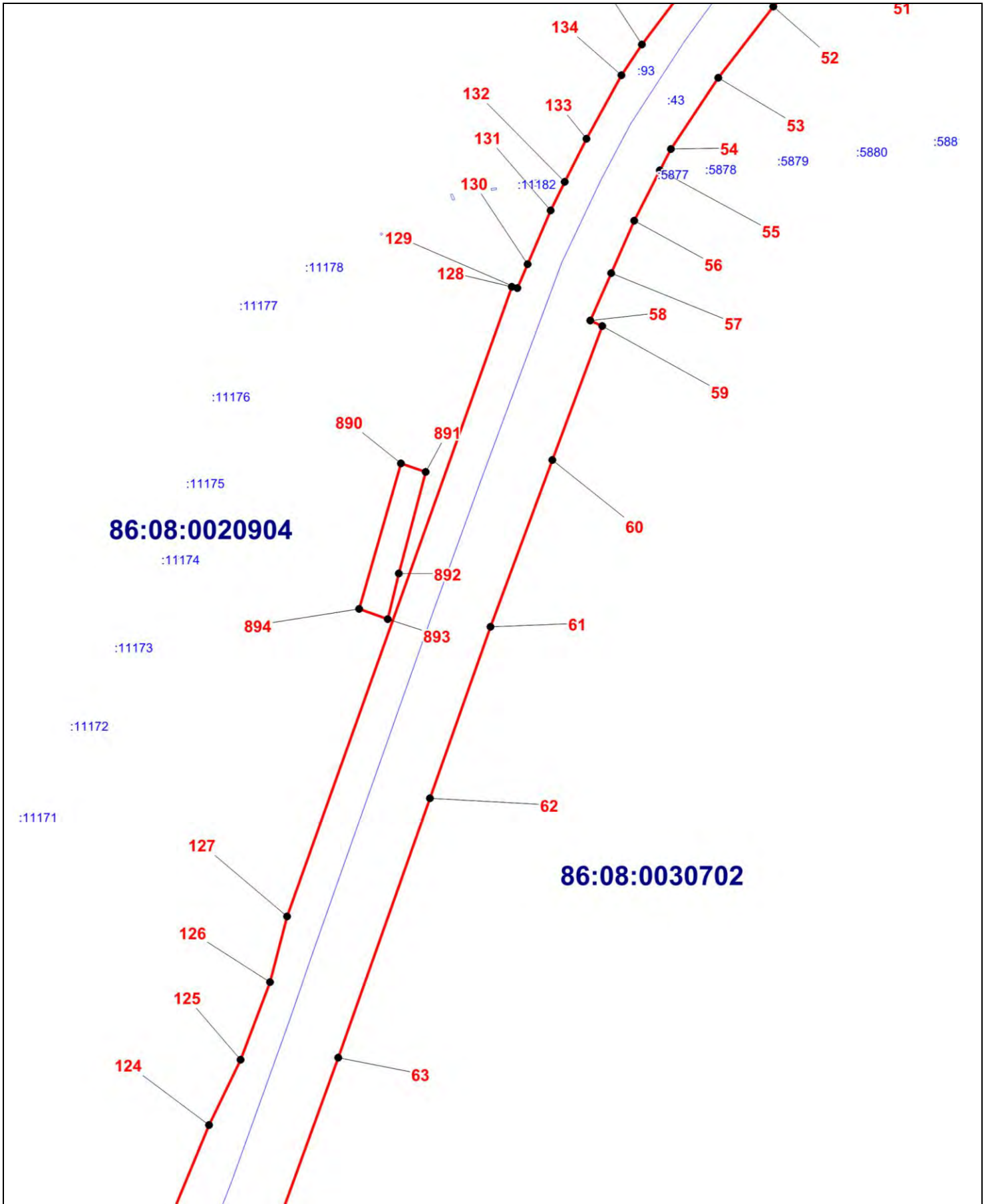


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 8)

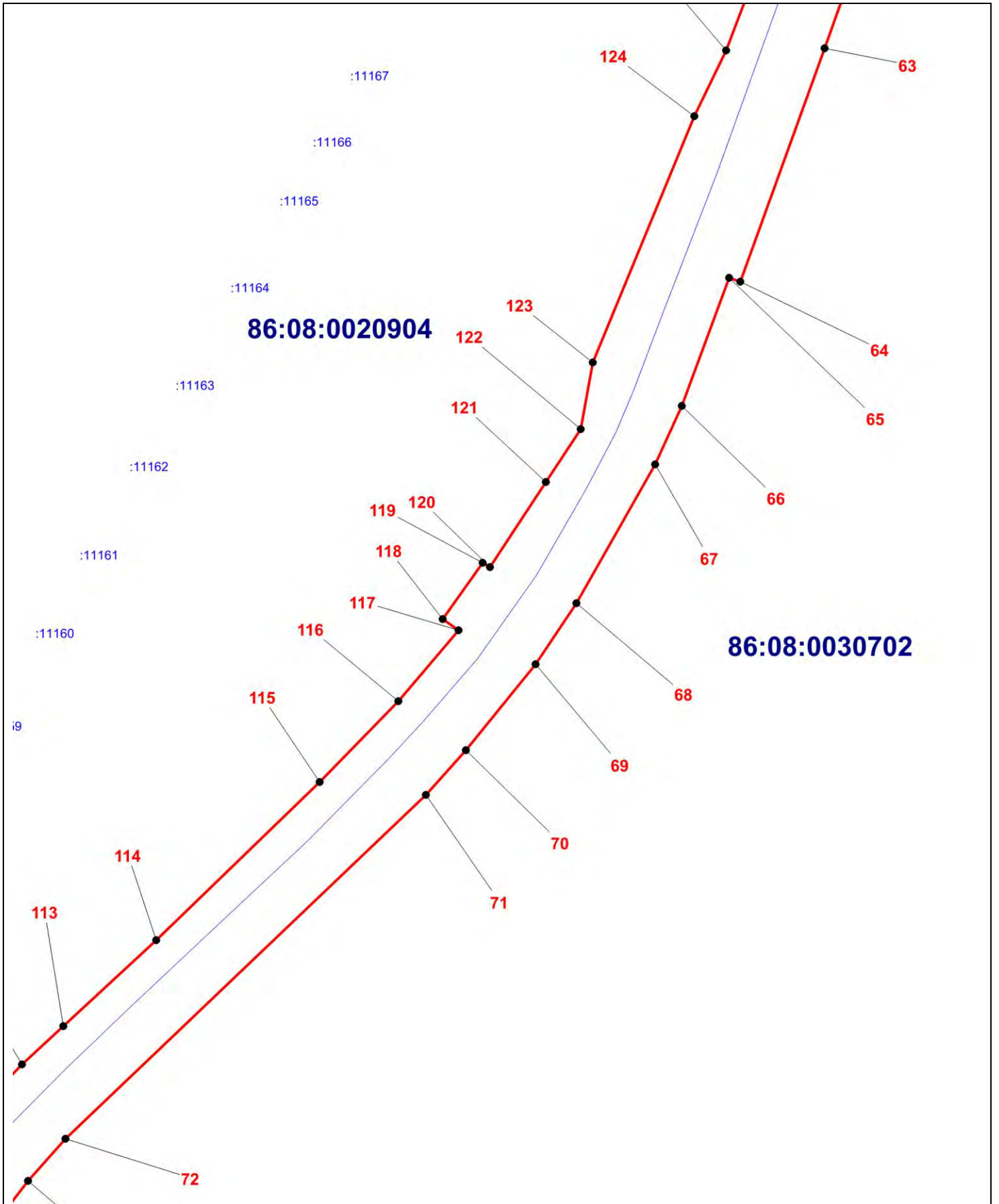


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 9)

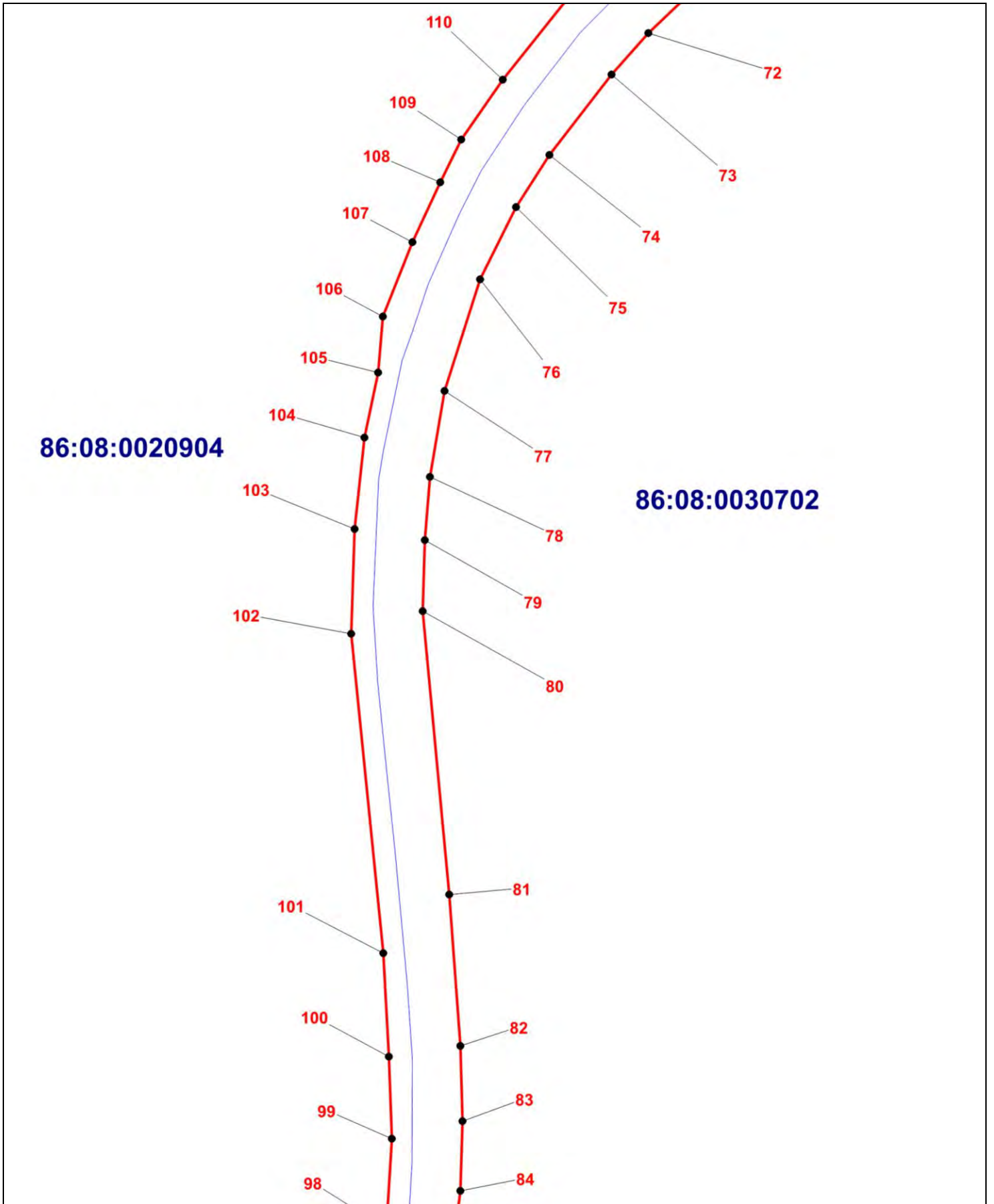


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 10)

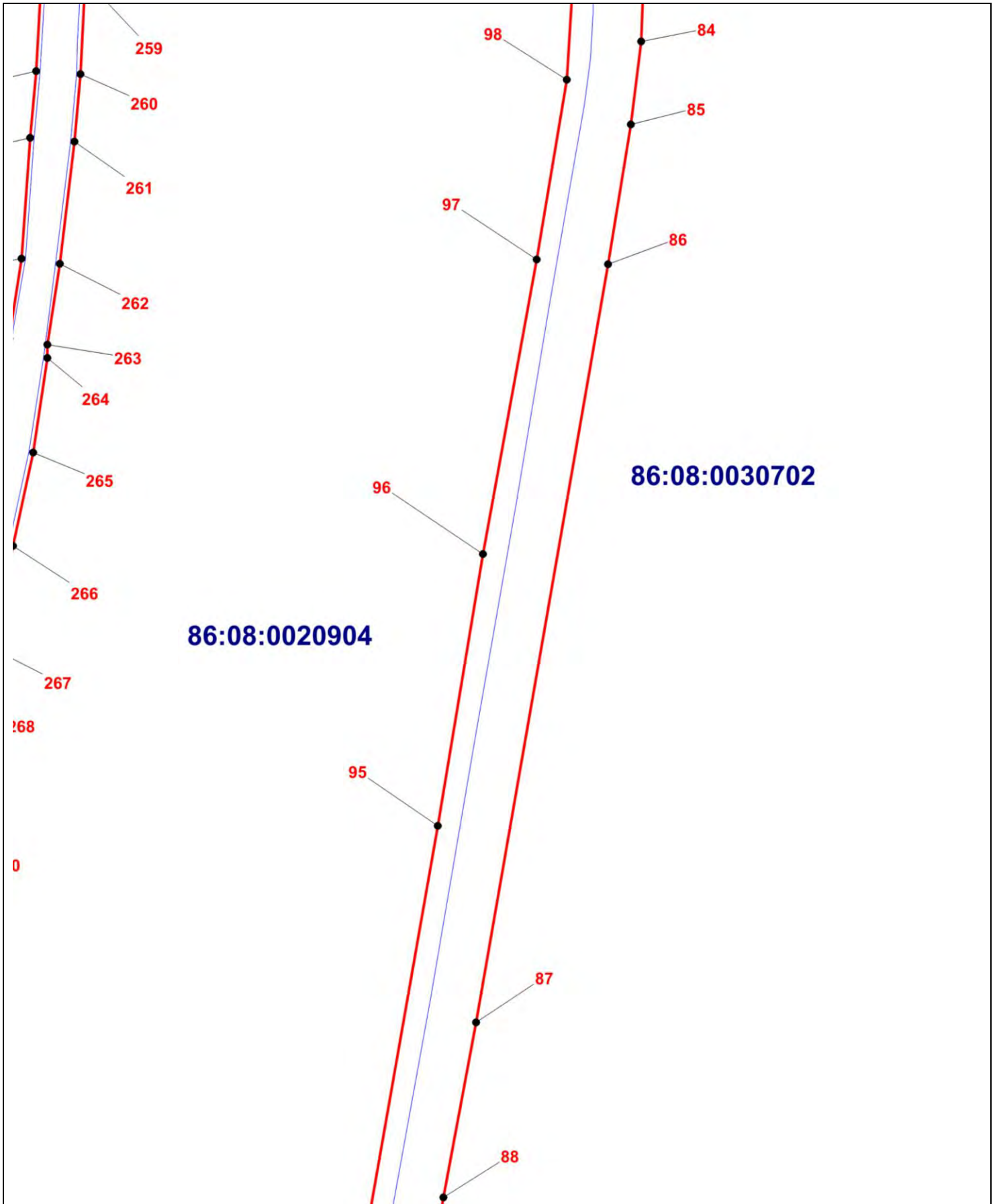


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 11)

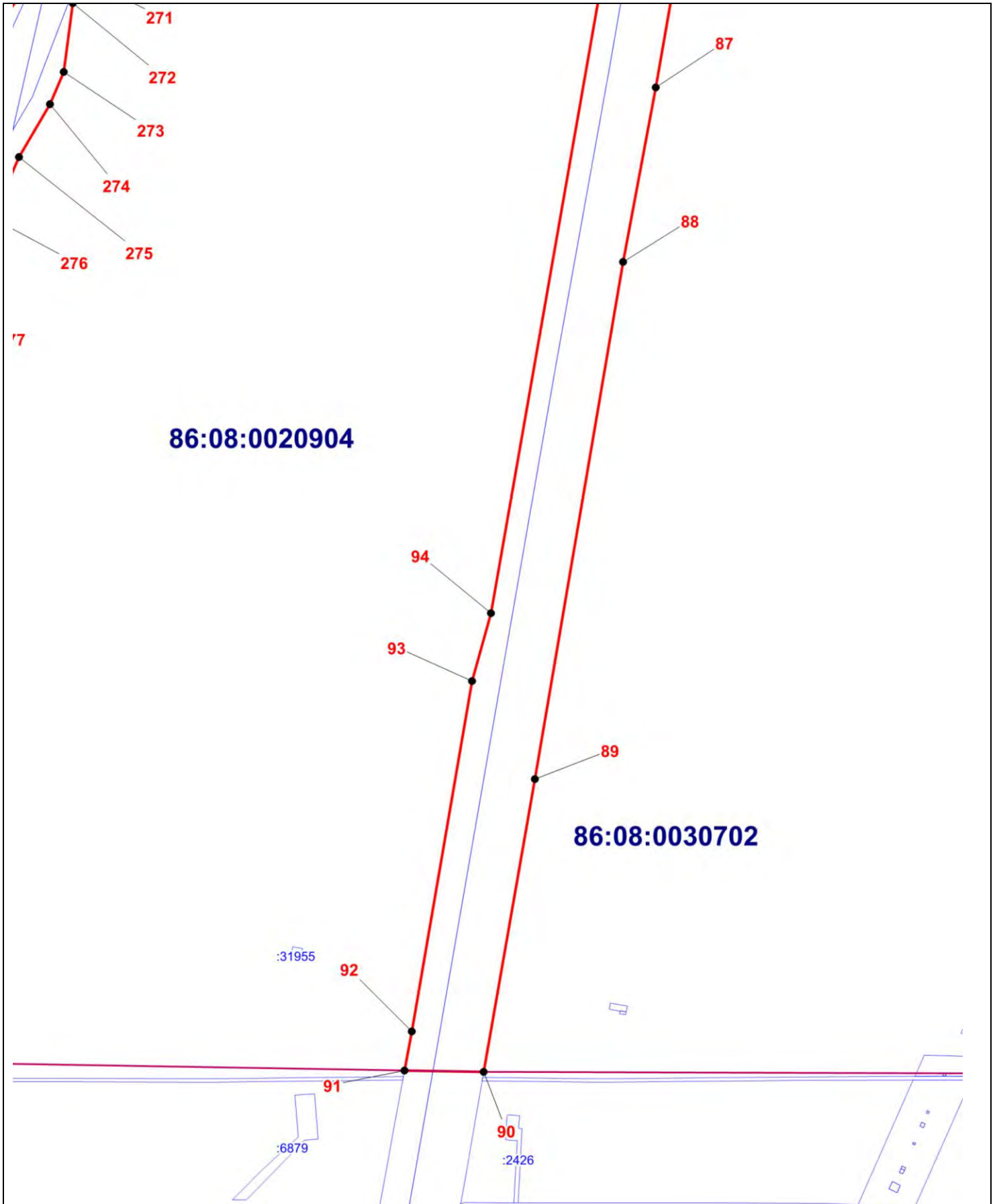


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 12)

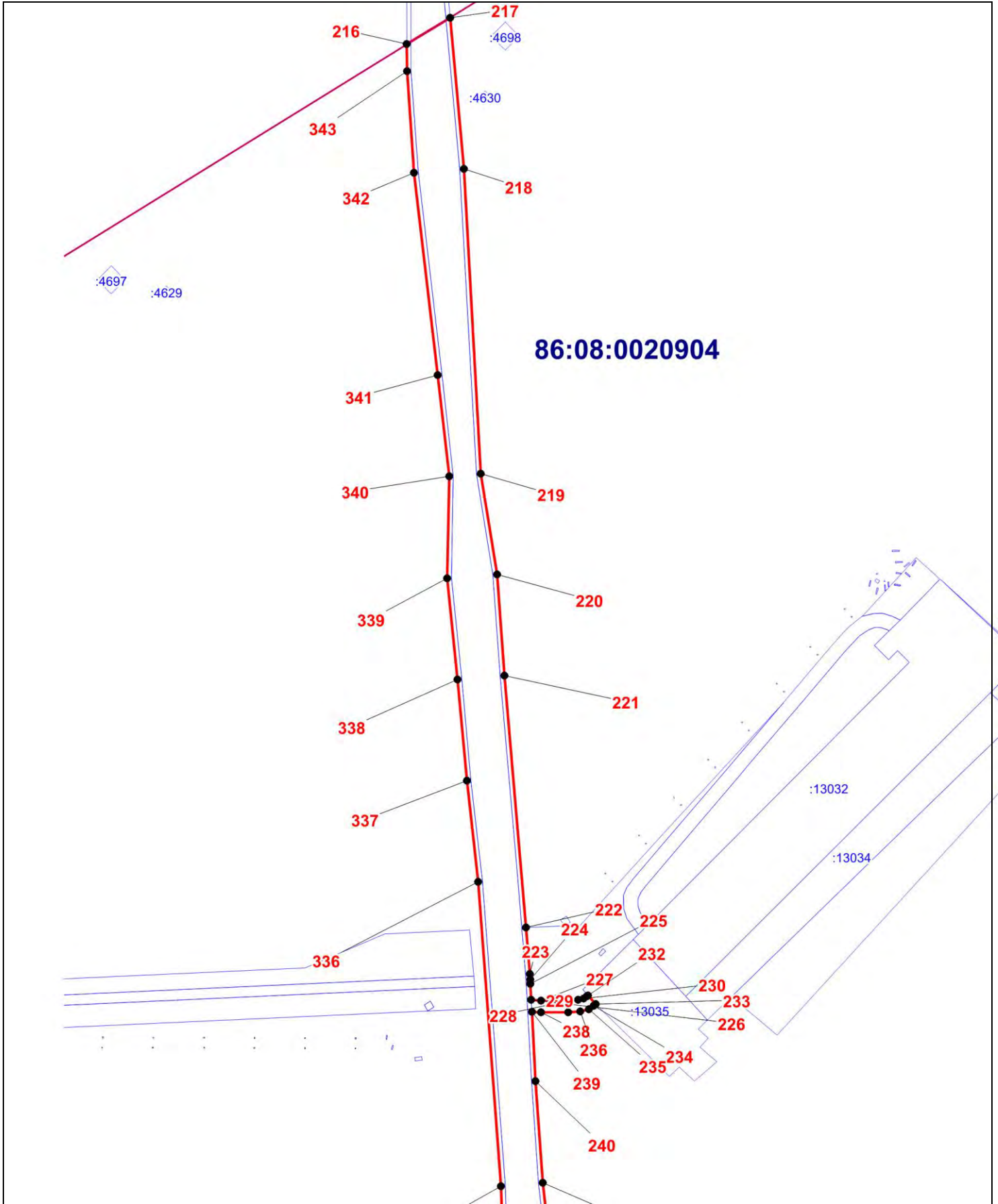


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 13)

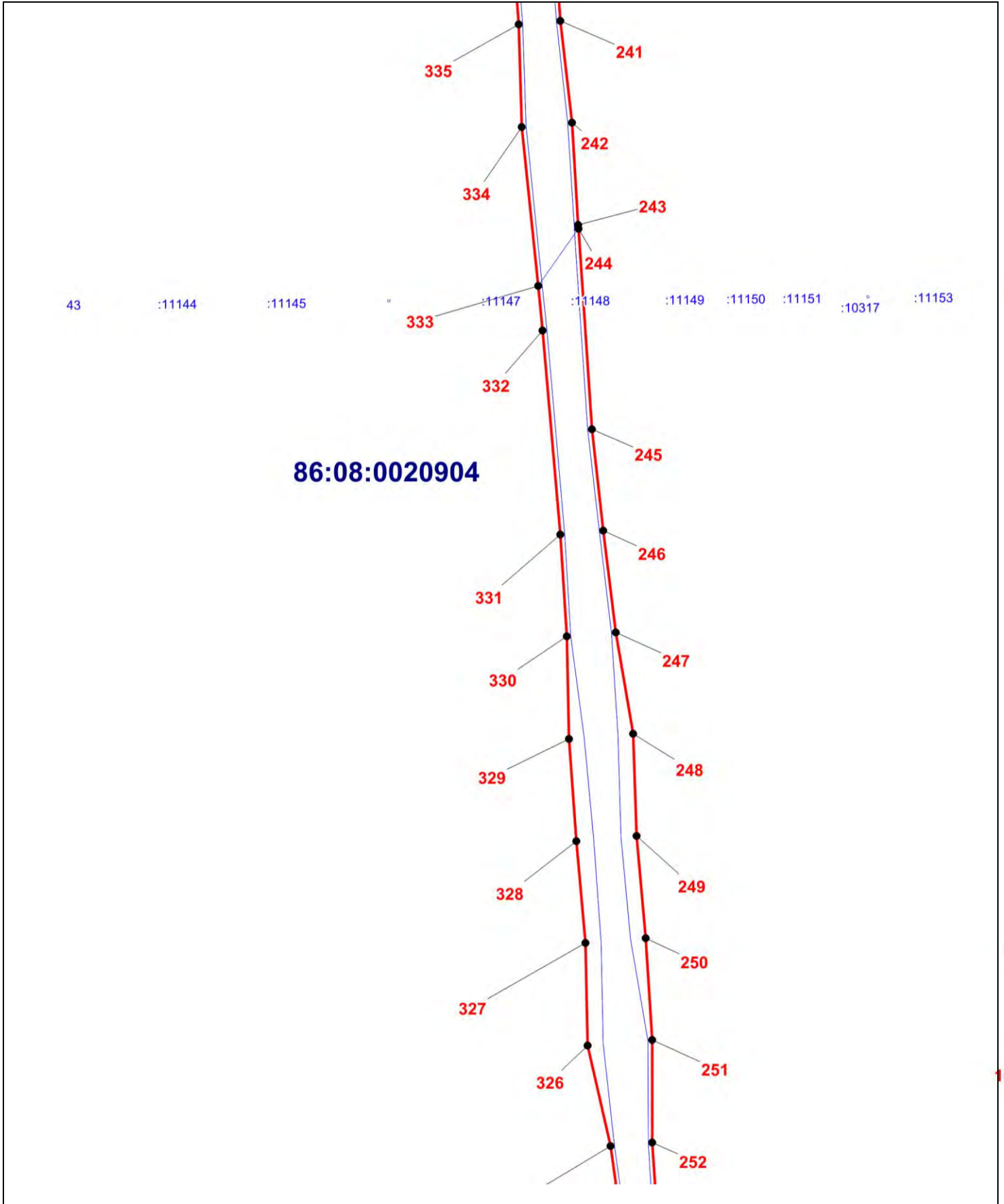


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 14)



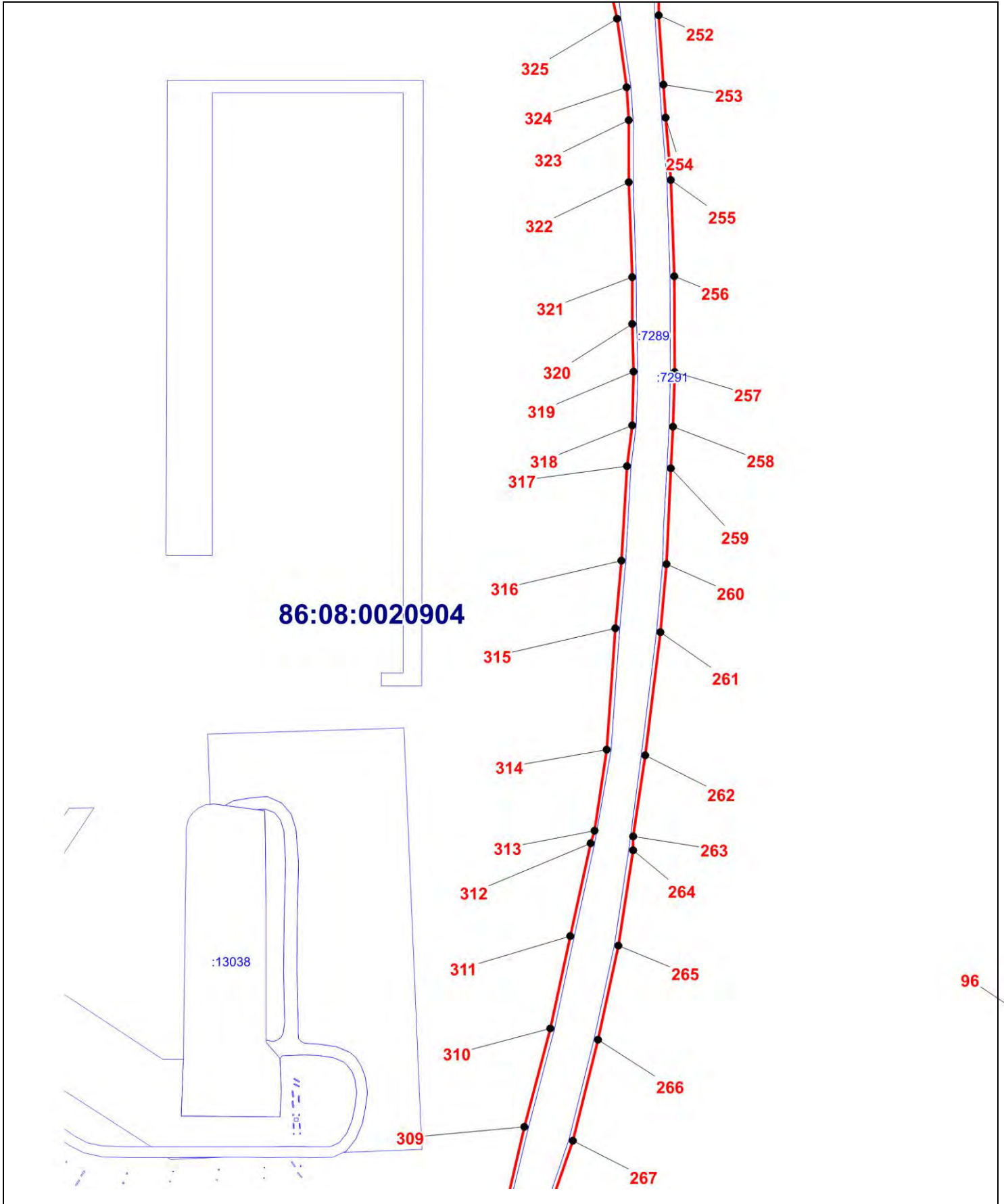
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 15)



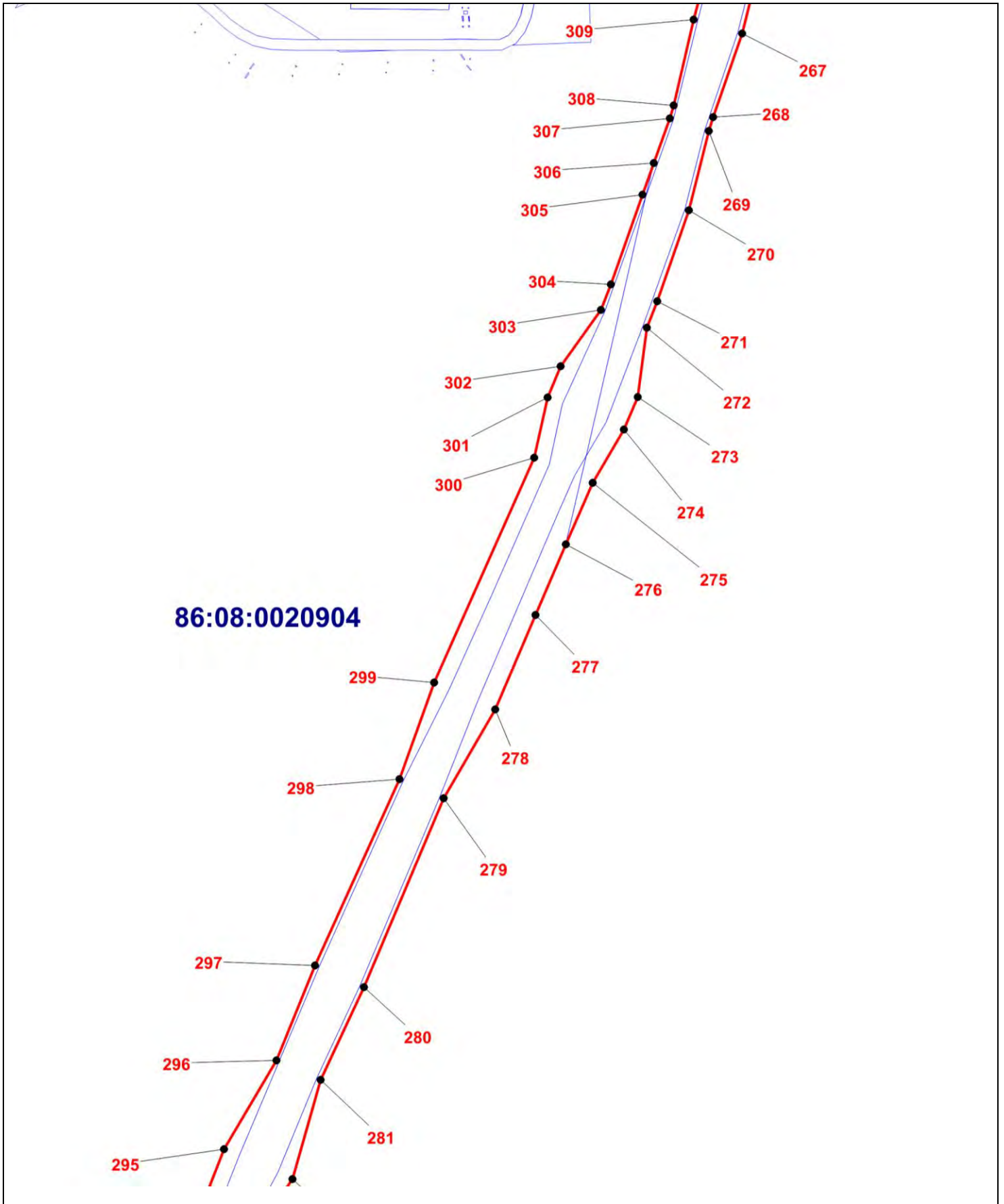
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 16)



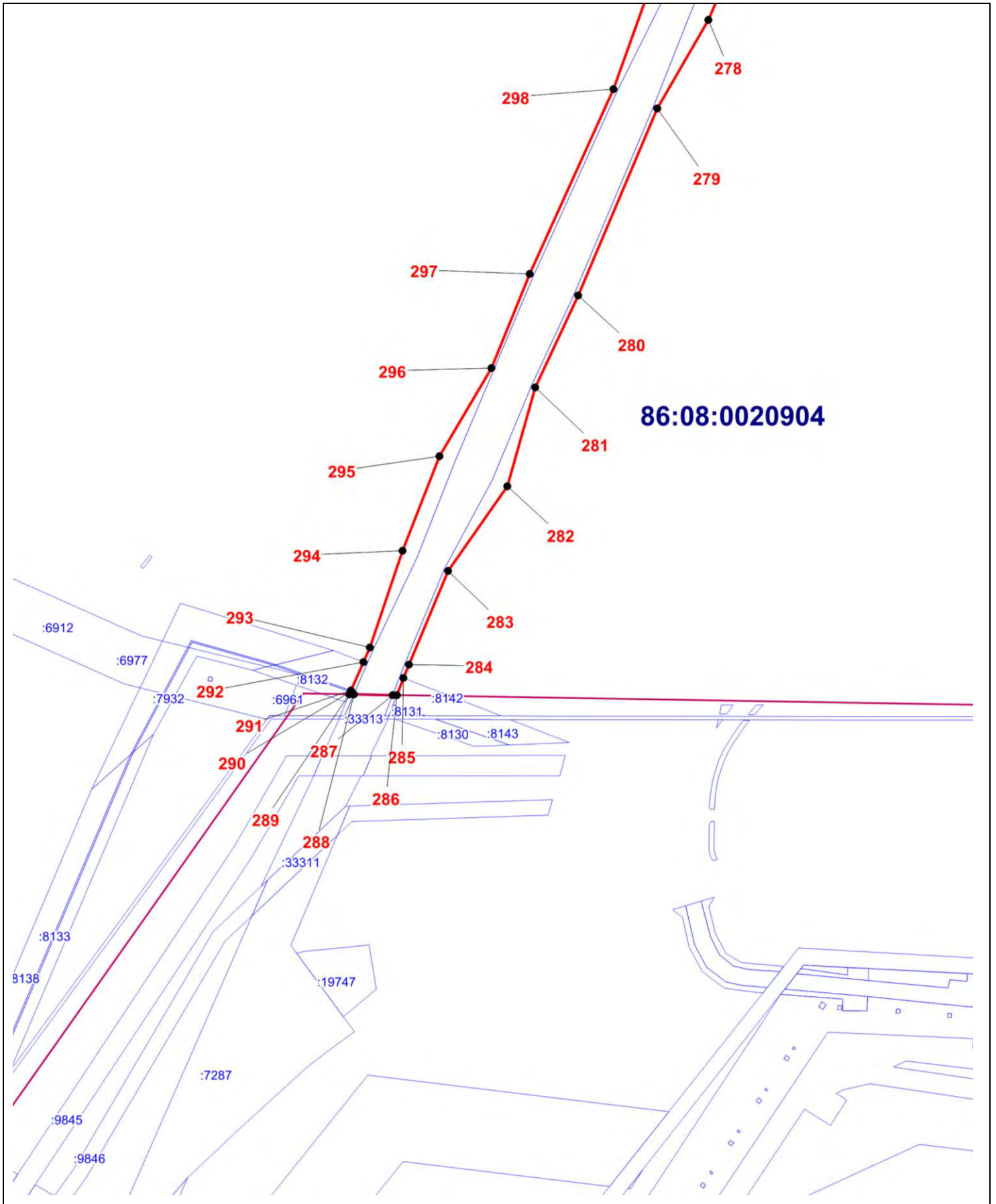
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 17)



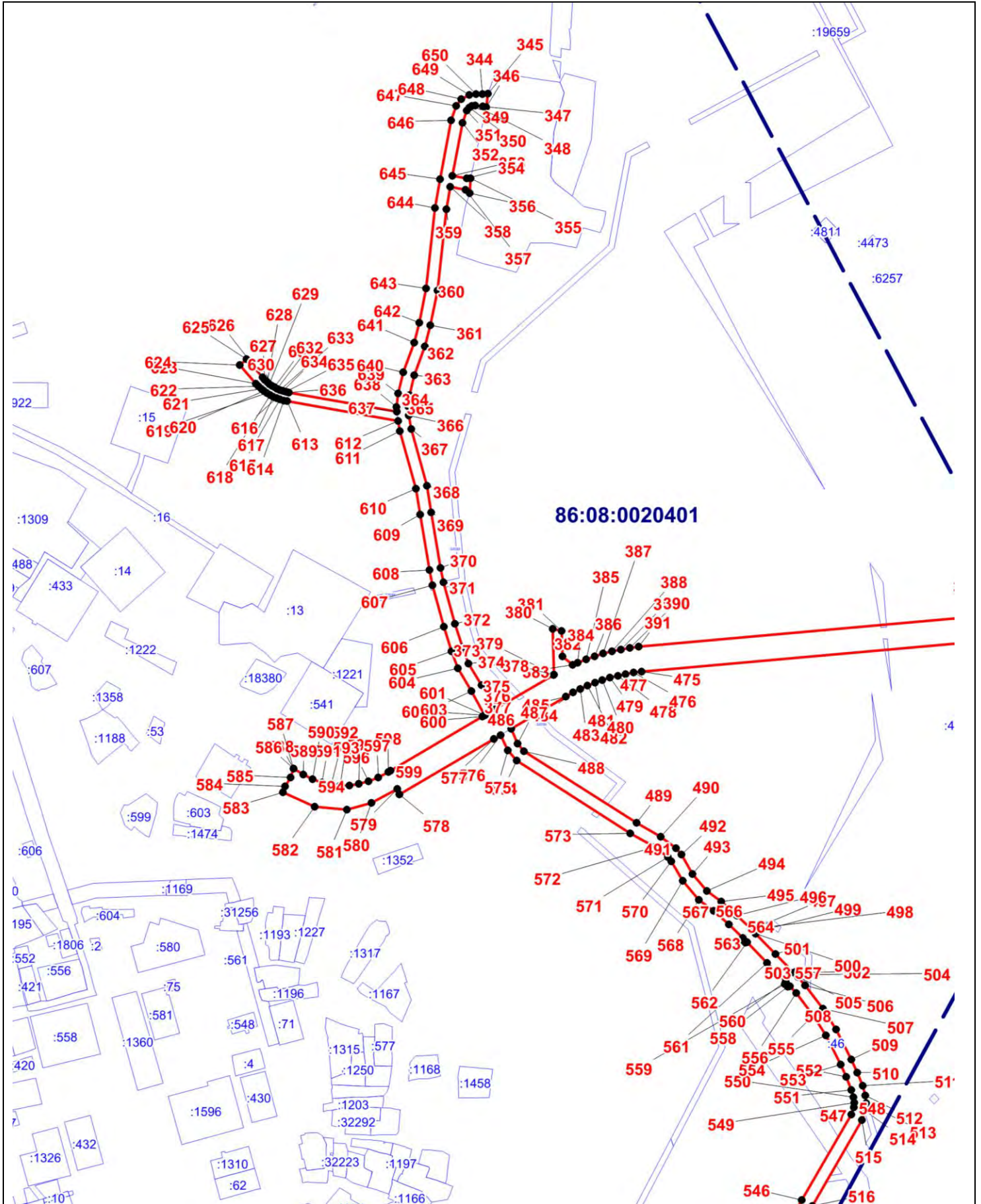
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 18)

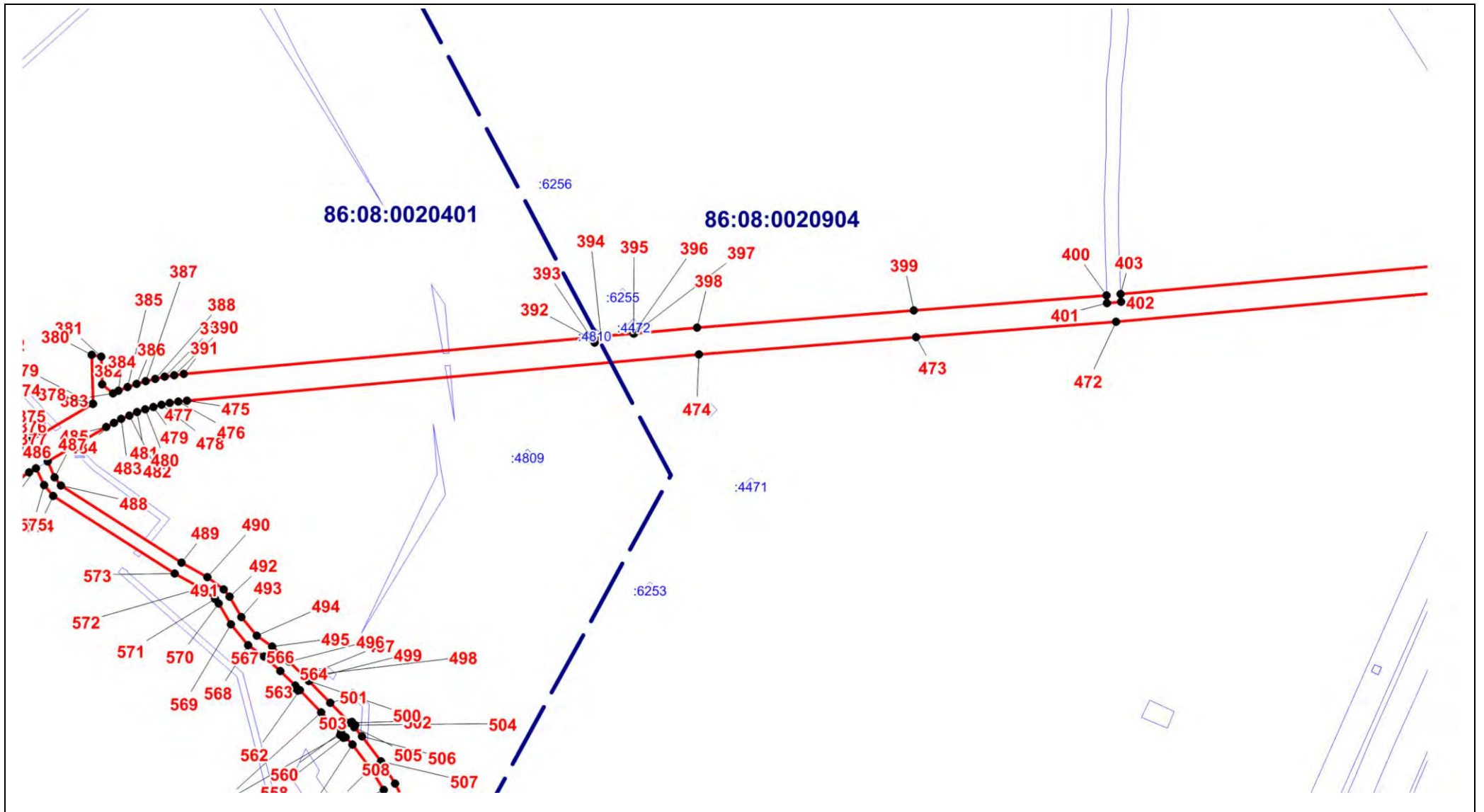


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 19)

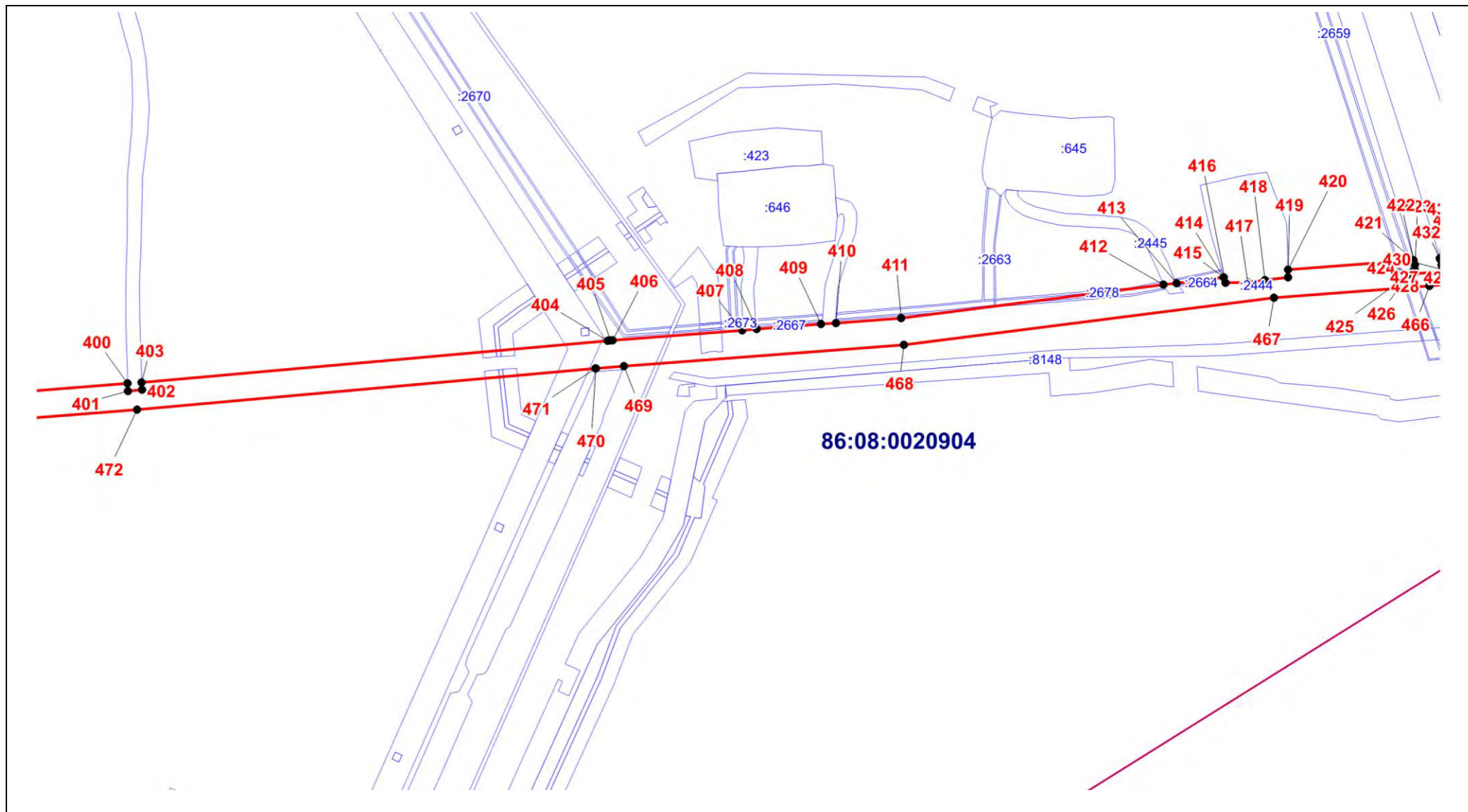


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 20)

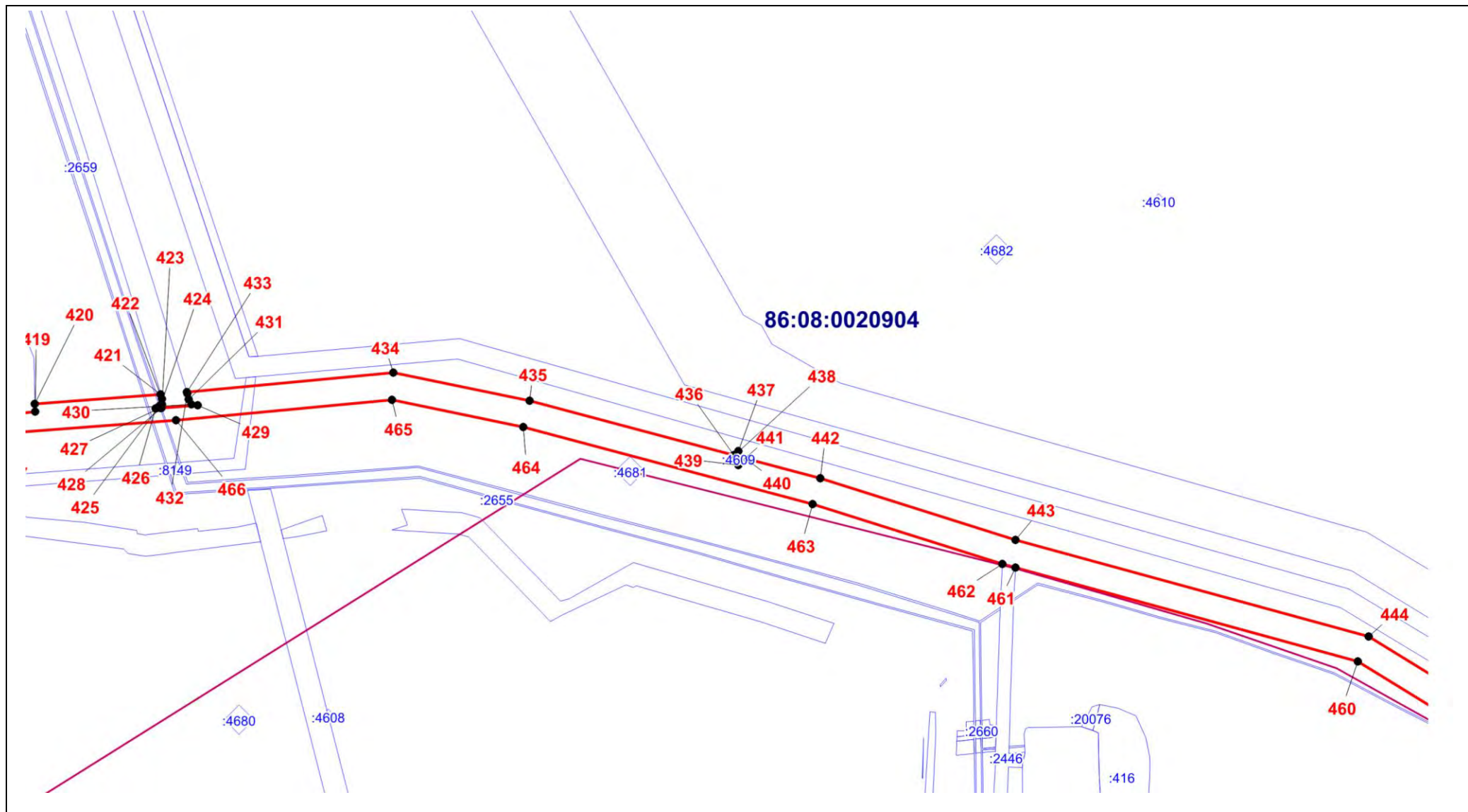


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 21)

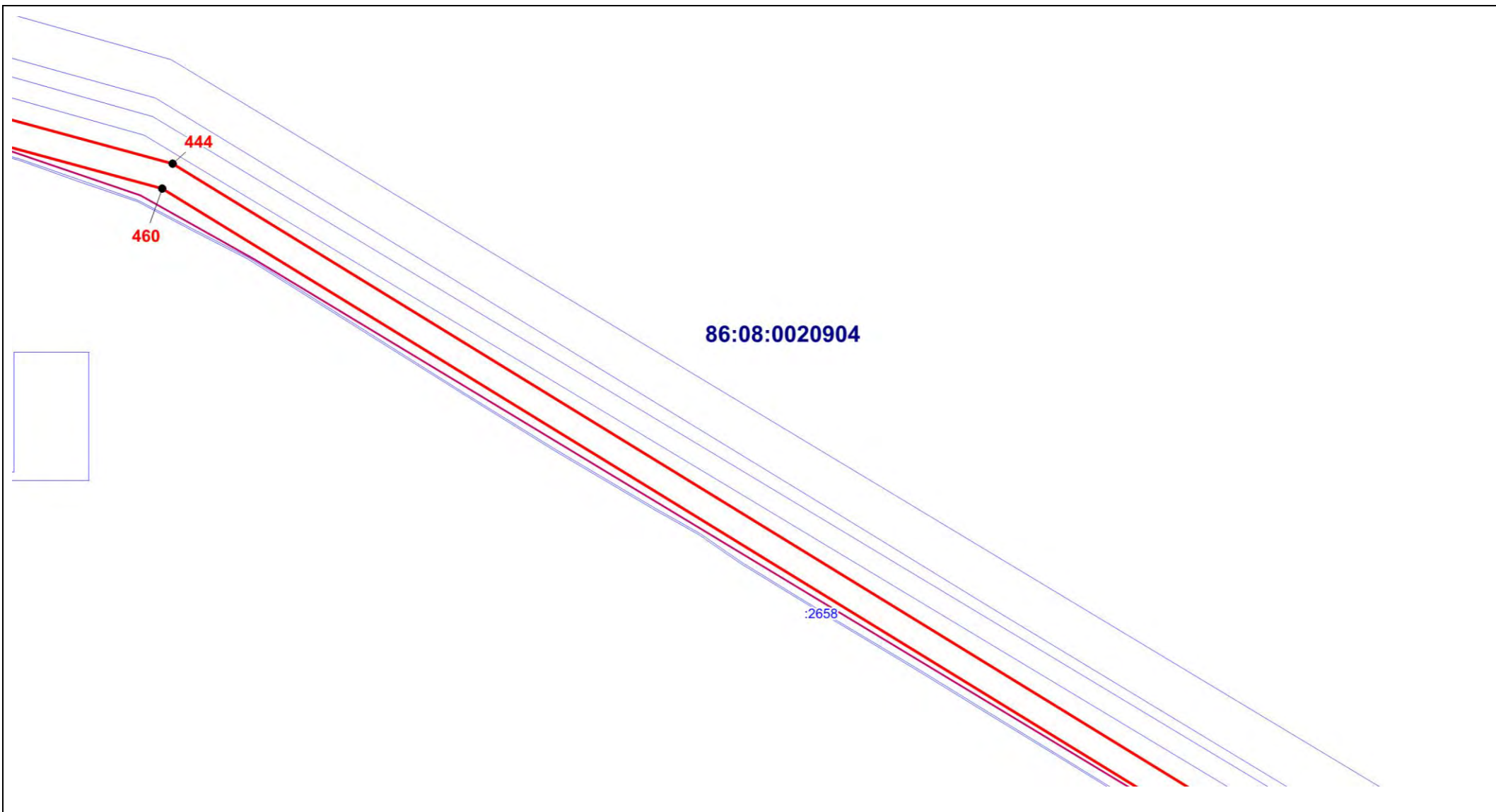


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 22)

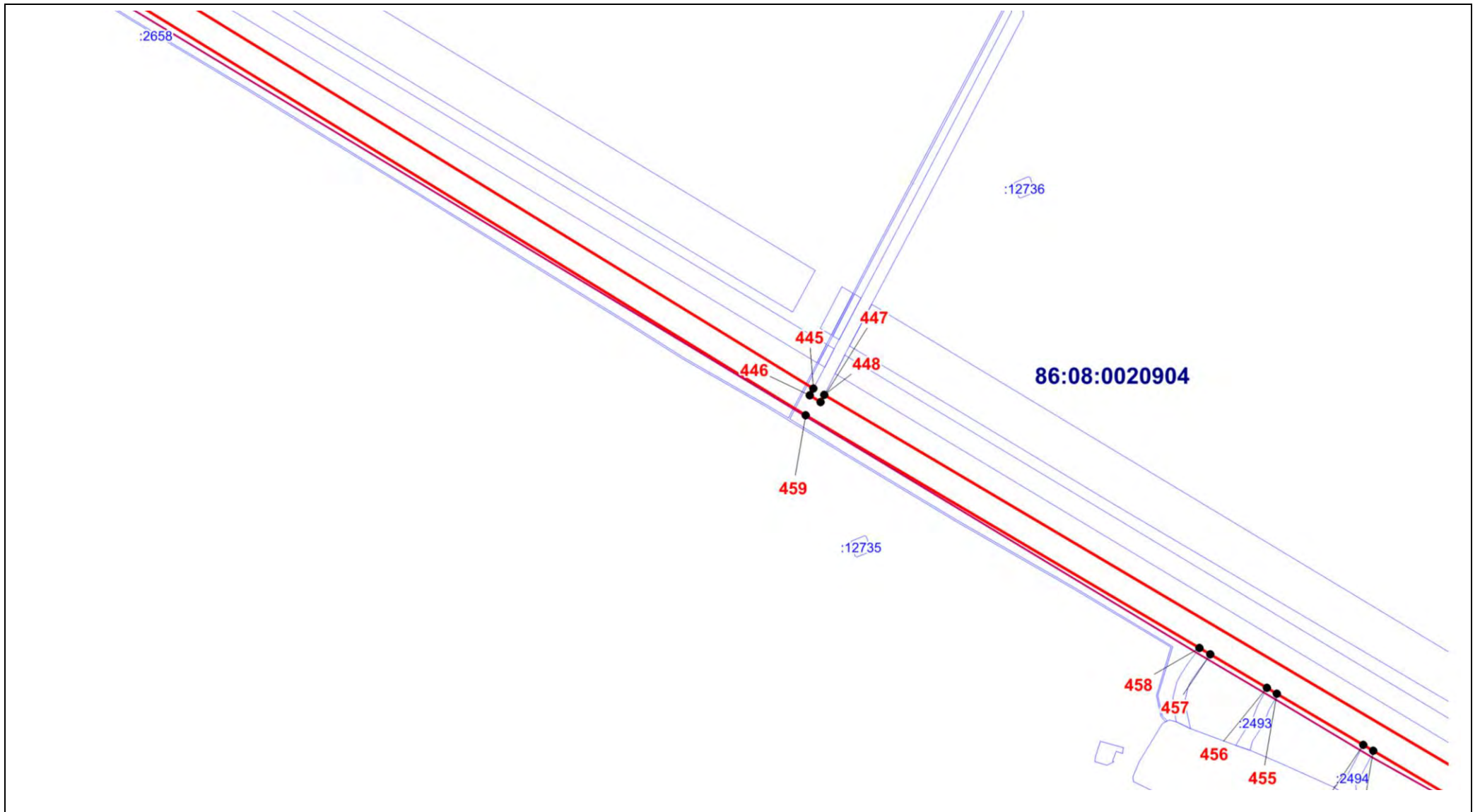


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 23)

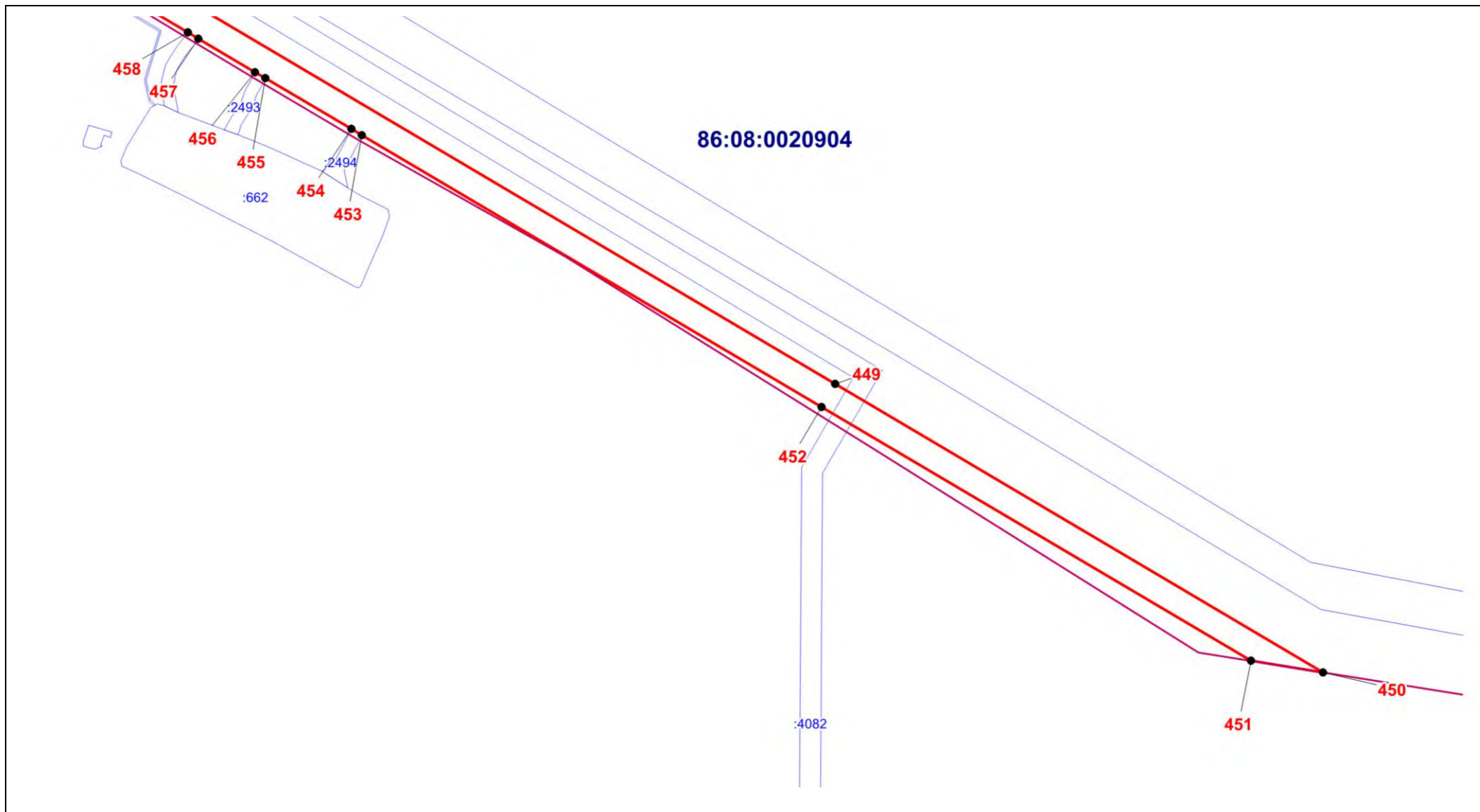


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 24)



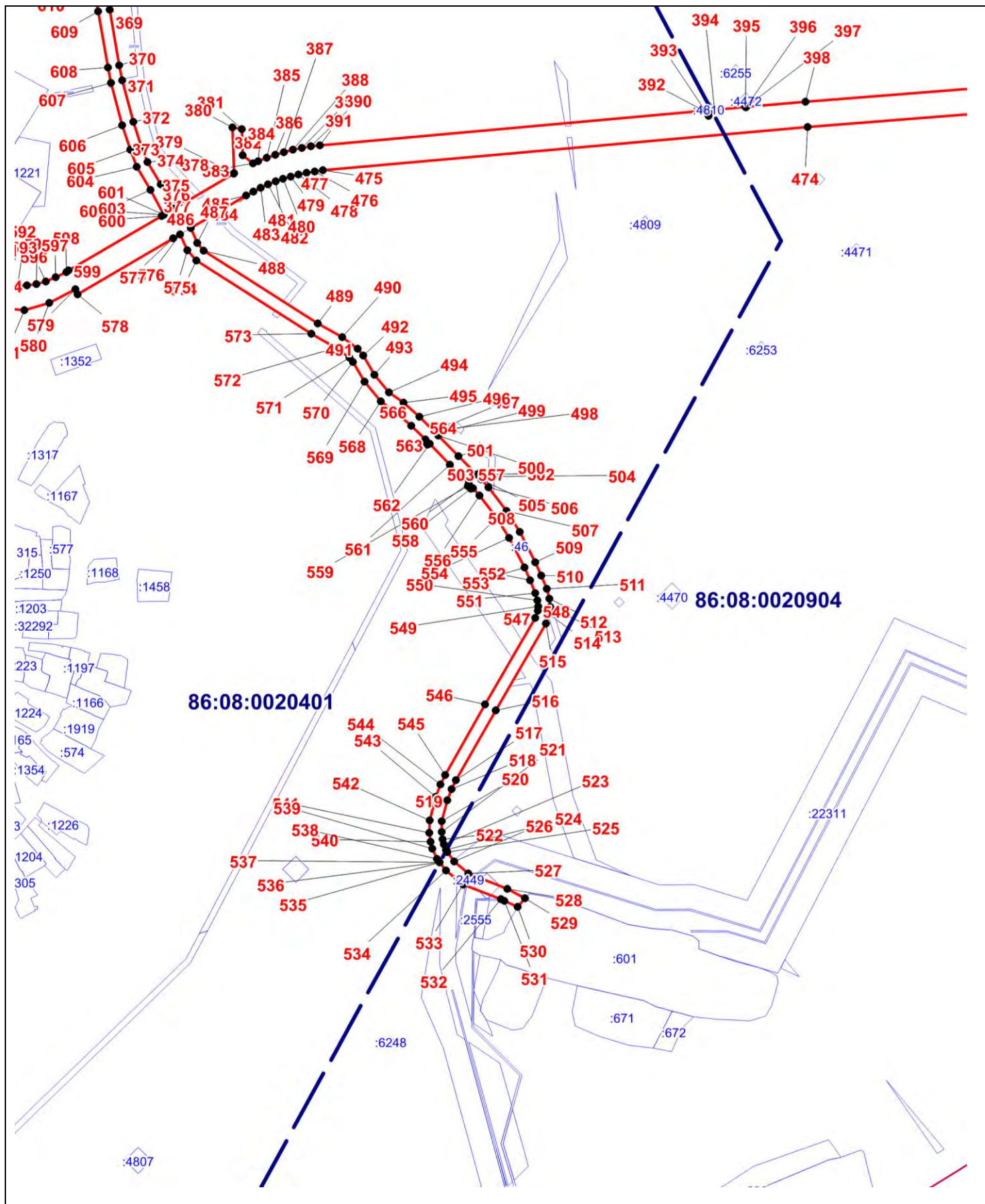
Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 25)



Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**

(наименование объекта)

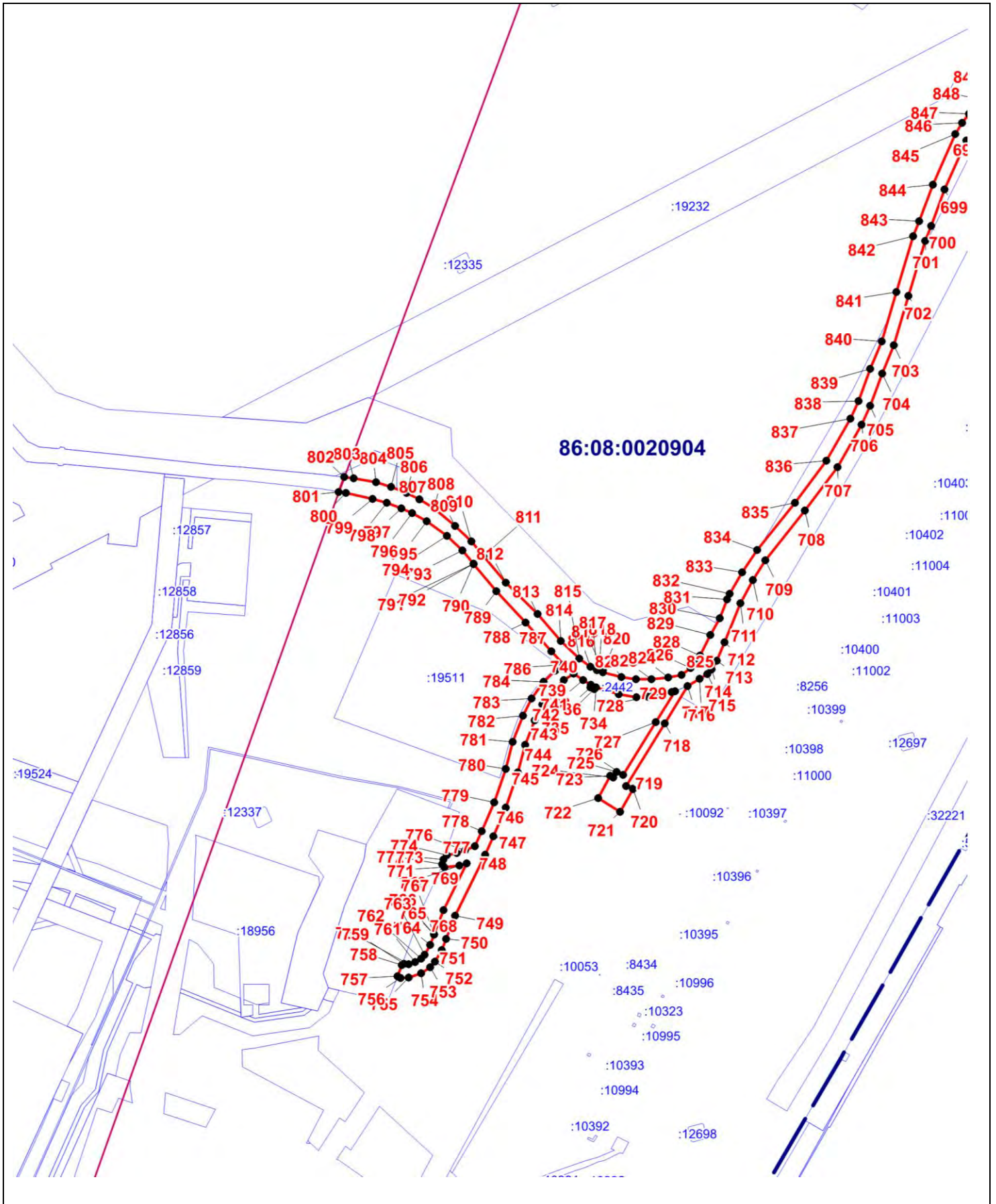
План границ объекта (Выносной лист 26)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района**

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 27)

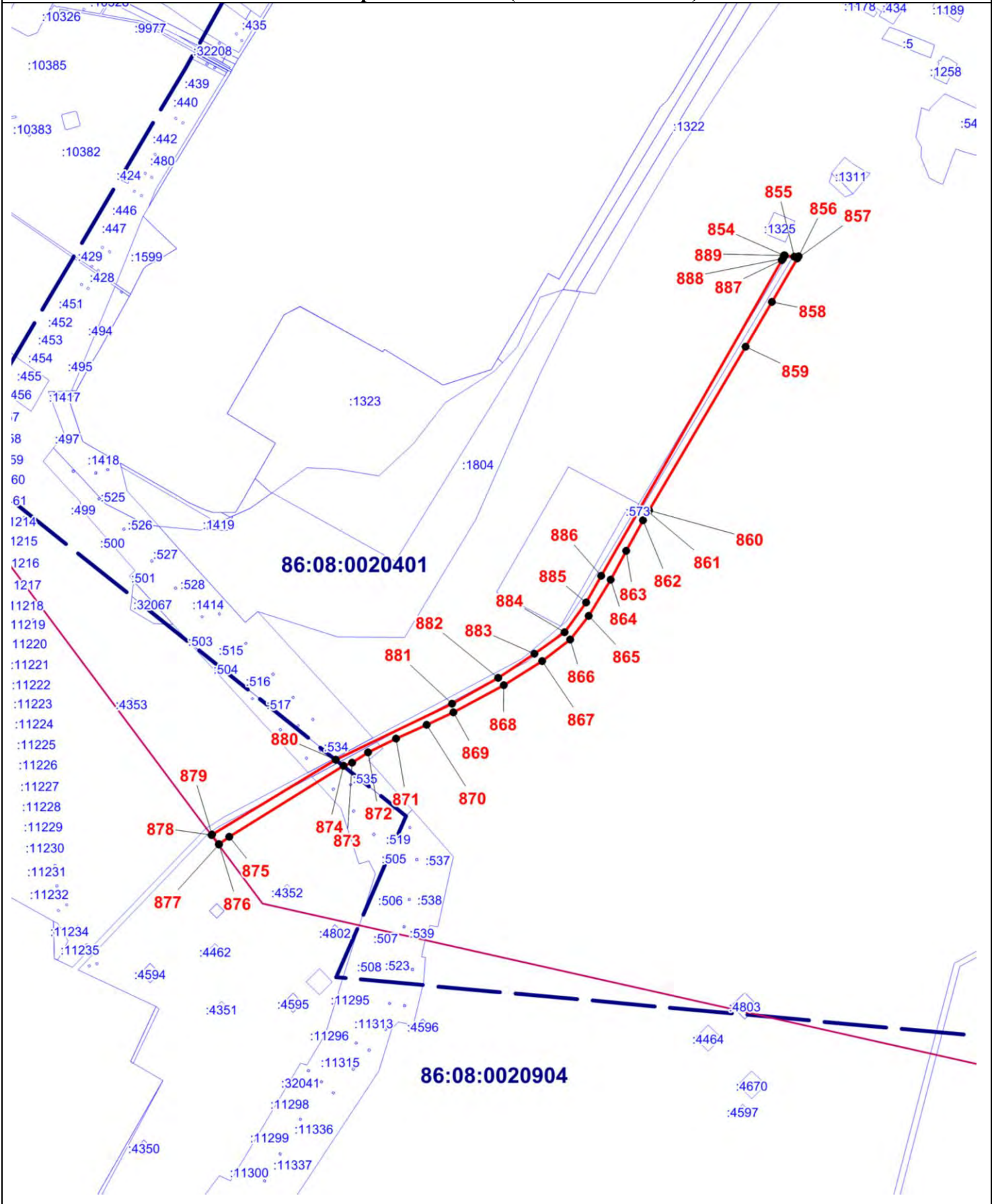


Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

**Т. Зона транспортной инфраструктуры (вне границ населенного пункта) поселения Сентябрьский
Нефтеюганского района
(наименование объекта)**

План границ объекта (Выносной лист 28)



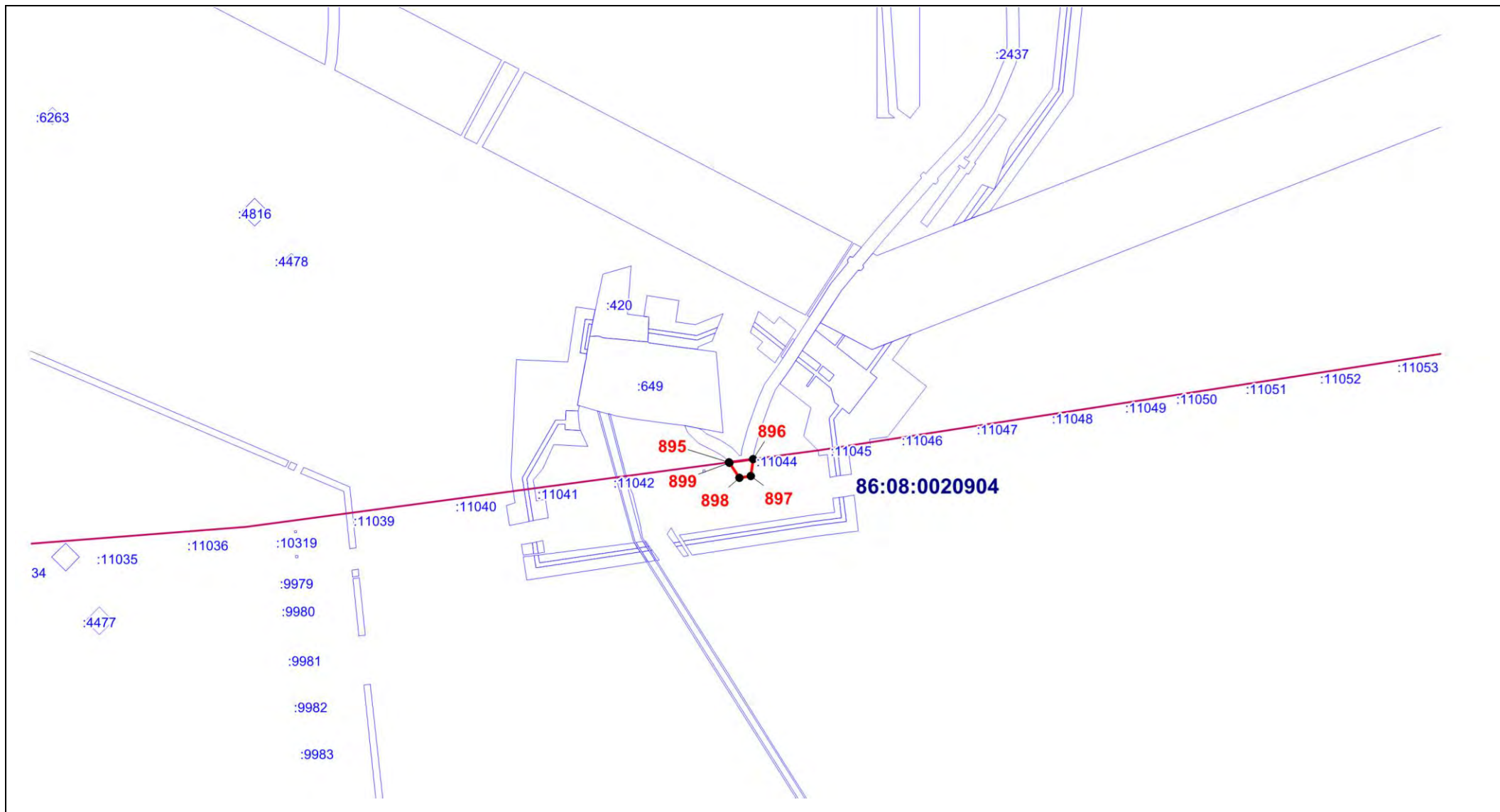
430

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)



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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-86 Ханты-Мансийский автономный округ — Югра зона 3</u>					
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	-

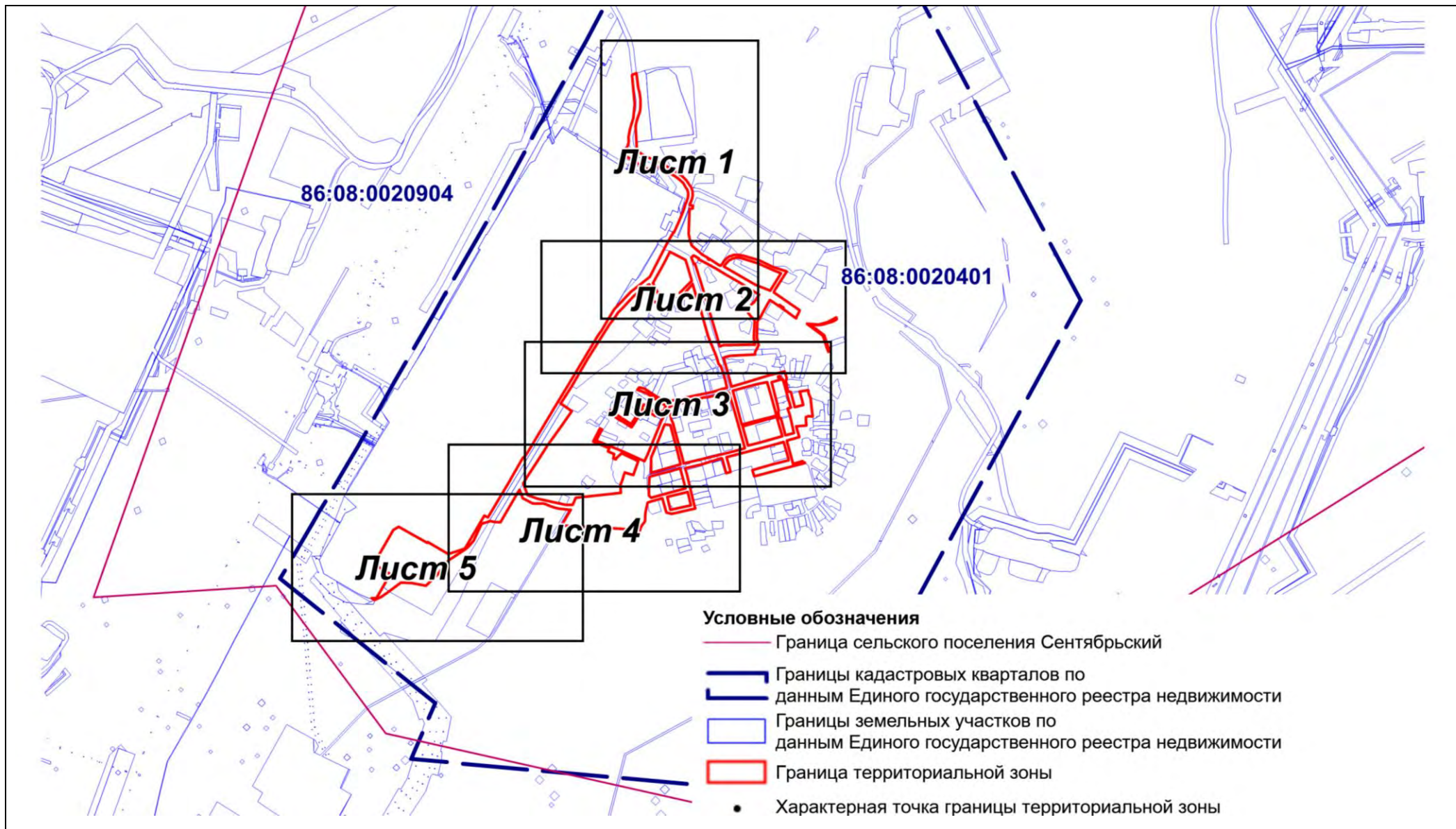
470	897800.53	3508997.97	аналитический метод	0.10	-
465	897748.59	3509012.22	аналитический метод	0.10	-
471	897758.01	3509046.16	аналитический метод	0.10	-
472	897751.04	3509021.07	аналитический метод	0.10	-
473	897798.48	3509008.66	аналитический метод	0.10	-
474	897800.98	3509008.05	аналитический метод	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)



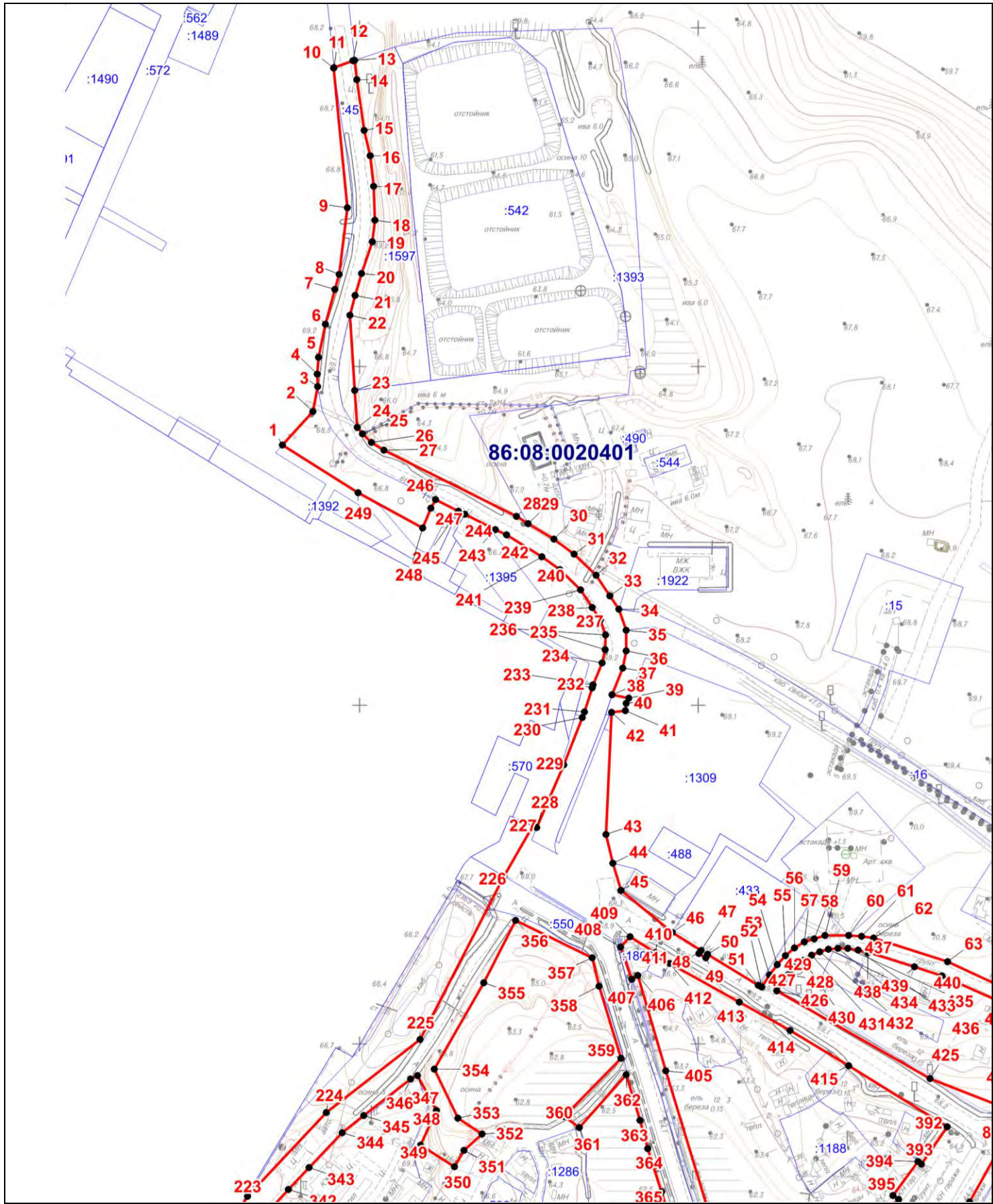
Масштаб 1:150

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района

(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

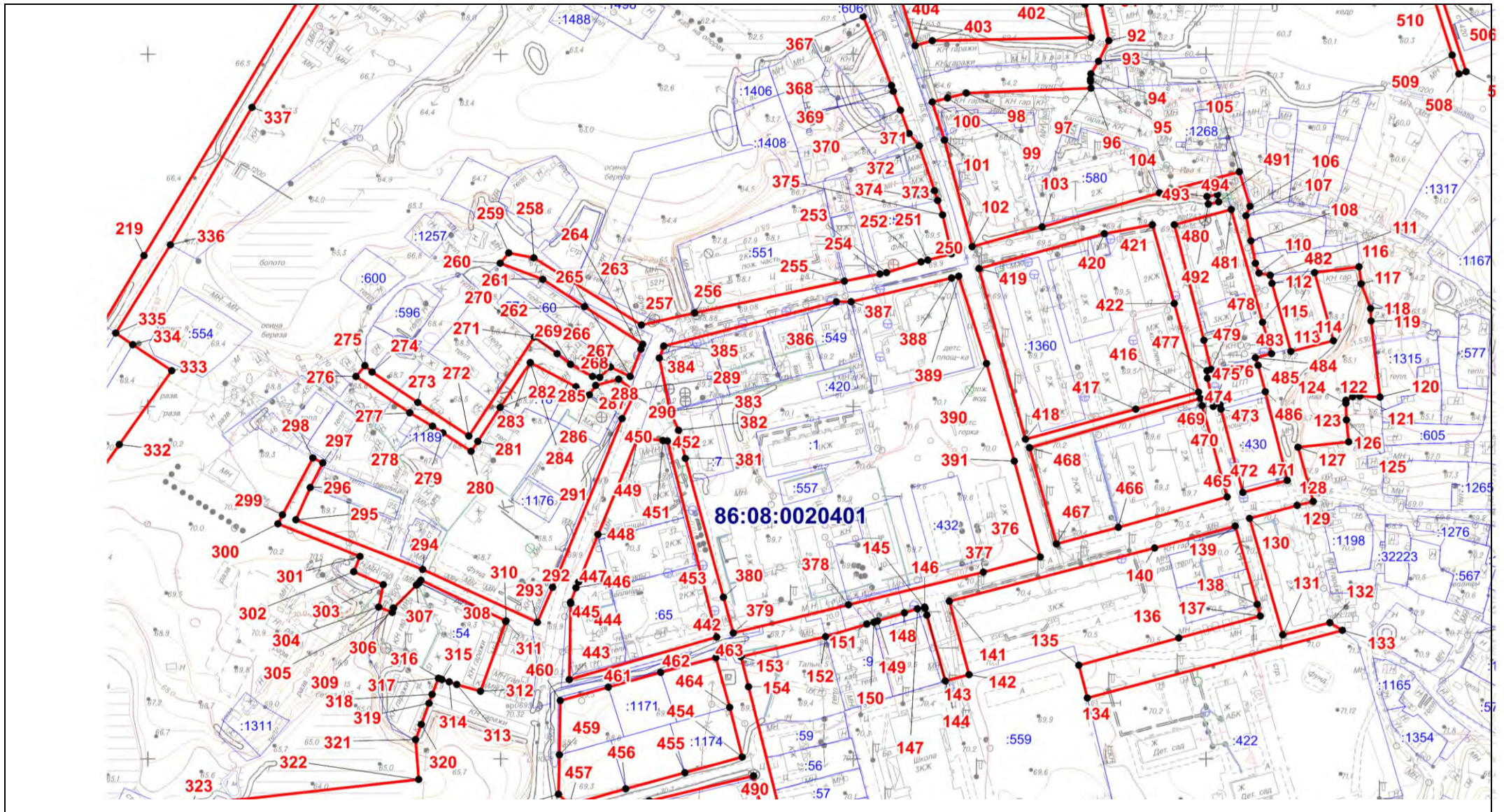
Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 3)

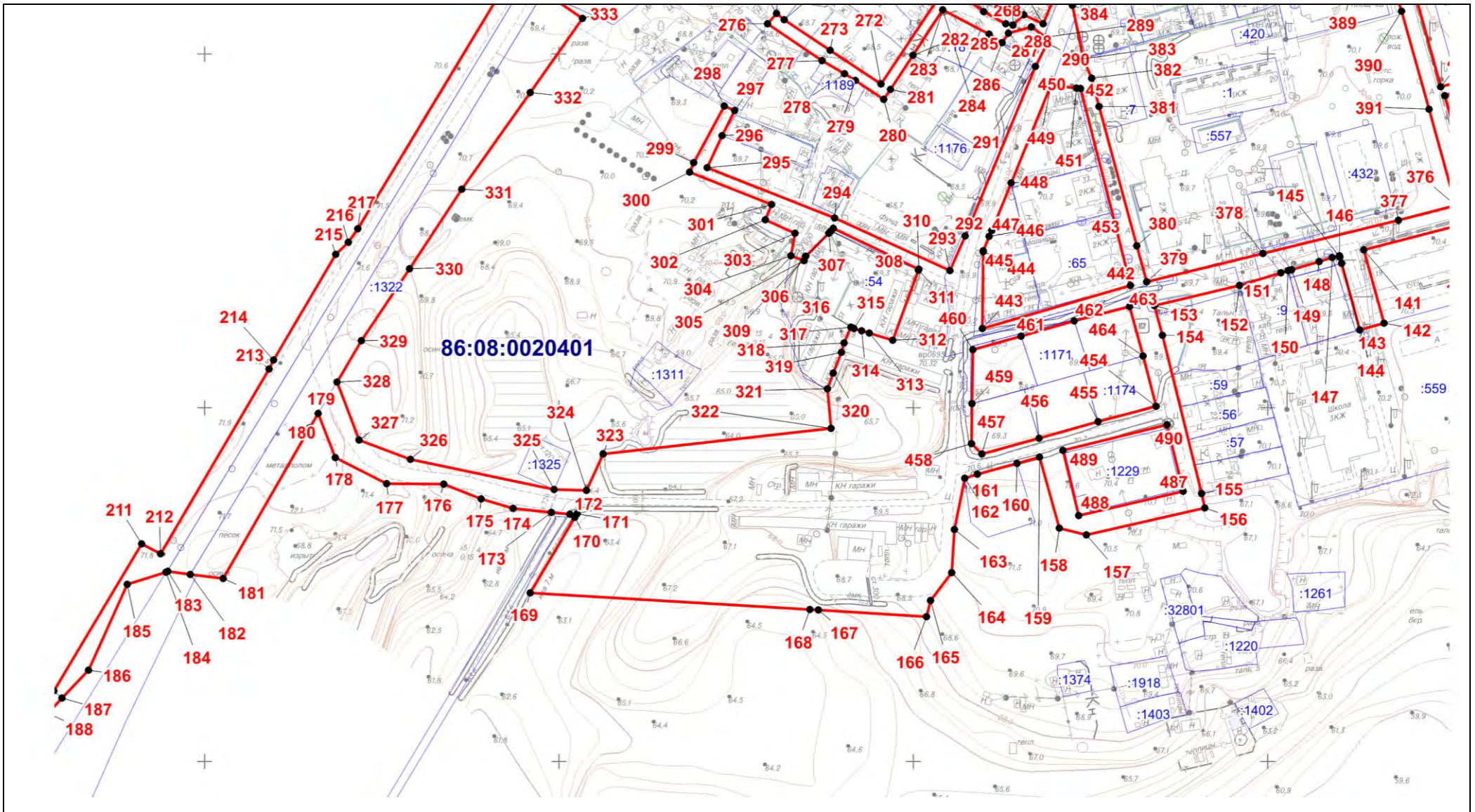


Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной лист 4)

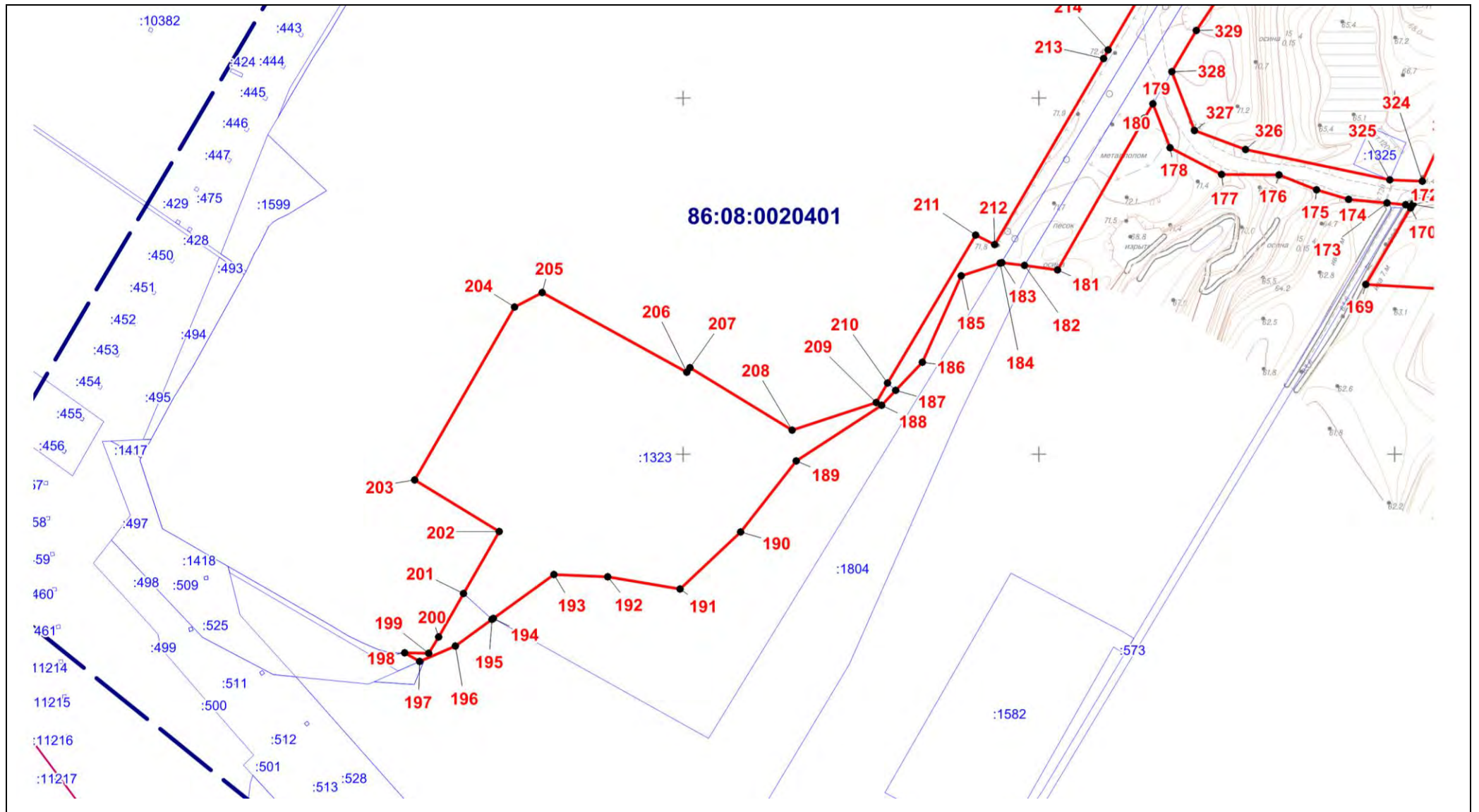


Масштаб 1:3000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

Т. Зона транспортной инфраструктуры сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района
(наименование объекта)

План границ объекта (Выносной 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	-