**ТОМ I**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**ТРОИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**НОВОХОПЁРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Настоящий Генеральный план разработан авторским коллективом Государственного унитарного предприятия Воронежской области “Нормативно-проектный центр”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор ГУП ВО  «Нормативно-проектный центр» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Петрищев Н.И. |
|  |  |  |
| Архитектор,  главный специалист | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Горбунова А.Н. |
|  |  |  |
| ***Разработка разделов «Экономическая база» и «Население и демография»:*** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Инженер-экономист, главный специалист | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Одноралова Н.А. |
|  |  |  |
| ***Юридическое сопровождение проекта:*** | | |
| Начальник юридического отдела | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Козлов А.И. |
|  |  |  |
| ***Разработка разделов «Охрана окружающей среды», «Природно-ресурсный потенциал»:*** | | |
| Инженер-эколог, главный специалист | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ульченок Т.Ф. |
|  |  |  |
| Инженер-эколог, главный специалист | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Захарова Н.П. |
| ***Разработка раздела «Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:*** | | |
| Инженер-эколог, специалист I категории | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Лемзякова Ю.С. |
|  |  |  |
| ***Разработка раздела «Инженерная инфраструктура»:*** | | |
|  |  |  |
| Инженер, главный  специалист | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Лясота Е.И. |
|  |  |  |
| ***Графическое оформление проекта:*** | | |
| Архитектор, специалист I категории | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Стенченко О.П. |
|  |  |  |

**СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Обозначение** | **Наименование** |
| **Текстовая часть** | | |
| 1. | Том I | Положения о территориальном планировании Троицкого сельского поселения |
| 2. | Том II | Материалы по обоснованию проекта Генерального плана Троицкого сельского поселения (пояснительная записка). |
| **Графическая часть** | | |
| 3. | 1 | Схема Генерального плана Троицкого сельского поселения (утверждаемая). |
| 2 | Схема современного состояния территории Троицкого сельского поселения с отображением зон с особыми условиями использования территории (утверждаемая). |
| 3 | Схема развития транспортной инфраструктуры Троицкого сельского поселения (утверждаемая). |
| 4 | Схема развития инженерной инфраструктуры Троицкого сельского поселения. Система водоснабжения и водоотведения (утверждаемая). |
| 5 | Схема развития инженерной инфраструктуры Троицкого сельского поселения. Система газоснабжения и теплоснабжения и трубопроводного транспорта (утверждаемая). |
| 6 | Схема развития инженерной инфраструктуры Троицкого сельского поселения. Система электроснабжения (утверждаемая). |
| 7 | Схема развития инженерной инфраструктуры Троицкого сельского поселения. Система связи (утверждаемая). |
| 8 | Схема современного состояния территории Троицкого сельского поселения с отображением распределения земель по категориям и размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи (утверждаемая). |
| 9 | Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (утверждаемая). |
| 10 | Зоны действия поражающих факторов, возможных аварий на транспортных коммуникациях Троицкого сельского поселения Новохопёрского муниципального района Воронежской области (утверждаемая). |
| 11 | Схема современного состояния территории Троицкого сельского поселения с отображением границ функциональных зон населенных пунктов. |
| 12 | Схема современного состояния территории с отображением границ землепользований земель сельскохозяйственного назначения. |
| 13 | Схема территориальной доступности учреждений социального и культурно бытового обслуживания Троицкого сельского поселения. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОДЕРЖАНИЕ** | | | | |
|  | **ВВЕДЕНИЕ** | | |  |
| **1.** | **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ** | | |  |
| **2.** | **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ** | | |  |
| 2.1. | Мероприятия по оптимизации административного деления территории Троицкого сельского поселения | |  |
| 2.2. | Мероприятия по усовершенствованию и развитию планировочной структуры Троицкого сельского поселения, функциональному и градостроительному зонированию | |  |
| 2.3. | Мероприятия по решению вопросов местного значения поселения методами территориального планирования и размещению на территории Троицкого сельского поселения объектов капитального строительства | |  |
| *2.3.1.* | *Мероприятия по модернизации и развитию инженерной инфраструктуры сельского поселения* |  |
| *2.3.2.* | *Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами транспортной инфраструктуры* |  |
| *2.3.3.* | *Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами жилой инфраструктуры* |  |
| *2.3.4.* | *Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами сельскохозяйственного производства и промышленного производства развитию сети объектов социальной инфраструктуры* |  |
| *2.3.5.* | *Мероприятия по развитию сети объектов социальной инфраструктуры* |  |
| *2.3.6.* | *Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами массового отдыха жителей, благоустройства и озеленения* |  |
| *2.3.7.* | *Мероприятия по организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора, организации мест захоронения* |  |
| *2.3.8.* | *Мероприятия по сохранению, использованию и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения* |  |
| *2.3.9.* | *Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера* |  |
| 2.4. | Мероприятия по охране окружающей среды | |  |
|  | 2.5. | Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | |  |
| **3.** | **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | |  |
| **4.** | **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** | | |  |

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

Генеральный план Троицкого сельского поселения Новохопёрского муниципального района Воронежской области разработан по заказу администрации Троицкого сельского поселения в соответствии с муниципальным контрактом от 23.01.2008 г. № 16

Основанием для разработки настоящего Генерального плана послужили положения статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ФЗ-190 от 29.12.2004 г.), положения статьи 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 года № 131-ФЗ, Постановление главы администрации Троицкого сельского поселения Новохопёрского муниципального района от 14.10.2008 г. № 25.

Генеральный план разработан на расчетный срок до 2030 года, с выделением первой очереди реализации – 2020 год. Генеральный план Троицкого сельского поселения – документ территориального планирования муниципального образования, нацеленный на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории муниципального образования, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Воронежской области и Новохопёрского муниципального района.

Основной целью Генерального плана Троицкого сельского поселения является разработка комплекса мероприятий для устойчивого развития сельского поселения как единой градостроительной системы.

Устойчивое развитие территории сельского поселения – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов настоящего и будущего поколений.

**Цели территориального планирования для Троицкого сельского поселения:**

* обеспечение прогресса в развитии основных секторов экономики;
* повышение инвестиционной привлекательности территории поселения;
* повышения уровня жизни и условий проживания населения;
* развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур поселения;
* обеспечение учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Воронежской области, Новохопёрского района, Троицкого сельского поселения;
* формирование первичной информационной базы для осуществления градостроительной деятельности и реализации полномочий органов местного самоуправления в направлении дальнейшего развития территории сельского поселения;
* экологическая безопасность, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

**Задачами территориального планирования для Троицкого сельского поселения являются:**

* создание условий для устойчивого развития территории сельского поселения;
* определение назначения территорий сельского поселения исходя из совокупности социальных, экономических и экологических и других факторов;
* развитие социальной инфраструктуры путем упорядочения и дальнейшего строительства сети новых объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта;
* восстановление агропроизводственного комплекса Троицкого сельского поселения как одной из главных точек роста экономики сельского поселения;
* освоение для целей жилищного строительства новых территорий и проведение реконструктивных мероприятий в существующей застройке;
* модернизация существующей транспортной инфраструктуры;
* газификация населенных пунктов;
* реконструкция и модернизация существующей инженерной инфраструктуры;
* реализация мероприятий по привлечению квалифицированных специалистов;
* сохранение природной окружающей среды.

Цели, задачи и мероприятия территориального планирования Генерального плана Троицкого сельского поселения разработаны на основе Стратегии социально-экономического развития Воронежской области, областных целевых программ, программы социально-экономического развития территории Новохопёрского муниципального района, инвестиционных проектов и ведомственных целевых программ.

Генеральный план сельского поселения увязывает запланированные государственные, региональные и муниципальные капитальные инвестиции. Он включает определение конкретных объектов, строительство которых в долгосрочном периоде необходимо для государственных и муниципальных нужд, связанных с осуществлением органами государственной власти и органами местного самоуправления полномочий в соответствующих сферах управления, в целях взаимно согласованного решения задач социально-экономического развития, определенных в долгосрочных отраслевых, региональных и муниципальных стратегиях развития.

Показатели развития муниципального образования, заложенные в проекте, являются результатом исследований и обобщением прогнозов, предложений и намерений органов государственной власти Воронежской области, различных структурных подразделений администрации района, иных организаций.

При подготовке проекта Генерального плана использовались отчетные и аналитические материалы территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области, фондовые материалы отдельных органов государственного управления Воронежской области, администрации муниципального образования и прочих организаций.

Работы над проектом Генерального плана Троицкого сельского поселения выполнялись с учетом решений ранее разработанной Схемы территориального планирования Воронежской области, выполненной в 2007 году и утвержденной Постановлением Правительства Воронежской области № 158 от 05.03.2009 г.

Одновременно следует отметить, что разработка проекта Генерального плана Троицкого сельского поселения велась в отсутствие утвержденной схемы территориального планирования Новохопёрского муниципального района. Такая ситуация создает предпосылки для возникновения конфликта интересов уровней власти, так как при утверждении документа территориального планирования муниципального района могут возникнуть противоречия с ранее утвержденным генеральным планом поселения. Как правило, возникающие противоречия должны разрешаться в рамках согласительных процедур, принимая во внимание установленный порядок согласования проектов документов территориального планирования.

Работу над Генеральным планом осложняло неудовлетворительное состояние статистической базы по сельскому поселению. Территориальное отделение Росстата и большинство отраслевых органов Администрации Новохопёрского муниципального района ведут свой учет в целом по району, без учета административного его деления на муниципальные образования, что делает практически невозможным вычленение показателей социально-экономического и планировочного развития применительно к отдельному муниципальному образованию. Поэтому не представилось возможным из части показателей социально-экономического и пространственного развития района вычленить показатели Троицкого сельского поселения.

Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий Троицкого сельского поселения в целях обеспечения их устойчивого, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Воронежской области, муниципальных образований.

Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом, Водным кодексом, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Воронежской области.

**2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ**

Настоящий раздел содержит проектные варианты решения задач территориального планирования Троицкого сельского поселения - перечень мероприятий по территориальному планированию и этапы их реализации.

Мероприятия по территориальному планированию направлены, в том числе, на создание, развитие территорий и объектов капитального строительства местного значения для реализации полномочий органа местного самоуправления Троицкого сельского поселения.

Вопросы местного значения поселения установлены статьёй 14 Федерального закона от 06.10. 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Кроме того, статьёй 14.1. этого же закона определены права органов местного самоуправления поселения на решение вопросов, не отнесенных к вопросам местного значения поселения. Значительная часть вопросов местного значения поселения решается в тесной связи с планированием развития территории. Такими вопросами являются:

* утверждение генеральных планов поселения, правил землепользования и застройки, утверждение подготовленной на основе генеральных планов поселения документации по планировке территории, выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения, утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселений, резервирование земель и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд, осуществление земельного контроля за использованием земель поселения;
  + - организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом;
    - дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
    - создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах поселения;
    - обеспечение малоимущих граждан, проживающих в сельском поселении и нуждающихся в улучшении жилищных условий, жилыми помещениями в соответствии с жилищным законодательством, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства;
    - создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
    - организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;
    - создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культур;
    - обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения;
    - сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения;
    - создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении;
    - создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения;
    - организация благоустройства и озеленения территории поселения, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения;
    - присвоение наименований улицам, площадям и иным территориям проживания граждан в населенных пунктах, установление нумерации домов, организация освещения улиц и установки указателей с наименованиями улиц и номерами домов;
    - организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора;
    - организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;
    - создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения;
    - содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства;
    - создание условий для деятельности добровольных формирований населения по охране общественного порядка.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при размещении объектов капитального строительства регионального значения, а также мероприятия по их предотвращению, приводятся в Томе III настоящего Генерального плана. В разделе предложений по территориальному планированию рассмотрены вопросы, касающиеся обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах поселения.

Учет интересов Российской Федерации, Воронежской области, Новохопёрского муниципального района, сопредельных муниципальных образований в составе Генерального плана Троицкого сельского поселения, осуществляется следующими мероприятиями территориального планирования:

- реализацией основных решений документов территориального планирования Воронежской области, областных целевых программ и иных документов программного характера в области развития территорий, установления и соблюдения режима ограничений на использование территорий в пределах полномочий поселения;

- реализацией программы социально-экономического развития Новохопёрского муниципального района, целевых программ и иных документов программного характера в области развития территорий в пределах полномочий поселения;

- учетом интересов сопредельных муниципальных образований, отраженных в соответствующих документах территориального планирования, и ограничений на использование территорий, распространяющихся на территорию Троицкого сельского поселения.

**2.1. Мероприятия по оптимизации административного деления территории Троицкого сельского поселения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Этапы реализации |
| 1. | Проведение комплекса мероприятий по установлению  (изменению) границ населенного пункта в порядке,  определенном действующим законодательством. | Первая очередь |
| 2. | Проведение необходимых мероприятий по уточнению  площадей земель различных категорий на территории  Троицкого сельского поселения и внесению соответствующих изменения в учётную документацию. | Первая очередь |

**2.2. Мероприятия по усовершенствованию и развитию планировочной структуры сельского поселения и градостроительному зонированию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | |
| ***Мероприятия по усовершенствованию и развитию планировочной структуры и***  ***градостроительному зонированию*** | | |
| 1 | Подготовка документа градостроительного зонирования - правил землепользования и застройки Троицкого сельского поселения в соответствии со ст. 30-32 Градостроительного кодекса РФ. | Первая  очередь |

**2.3. Мероприятия по решению вопросов местного значения поселения методами территориального планирования и размещению на территории Троицкого сельского поселения объектов капитального строительства**

***2.3.1. Мероприятия по модернизации и развитию инженерной инфраструктуры сельского поселения***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование мероприятия** | **Сроки реализации** |
| **1. Водоснабжение** | | | |
| 1.1. | Установка водомеров на вводах водопровода во всех зданиях | | 1 очередь |
| 1.2. | Реконструкция существующих водопроводов, в точках подключения новых районов, а также водопроводов, нуждающихся в замене и ремонте, с использованием современных технологий прокладки и восстановления инженерных сетей. | | 1 очередь |
| 1.3. | Оборудование всех объектов водоснабжения системами автоматического управления и регулирования. | | 1 очередь |
| **2. Водоотведение** | | | |
| 2.1. | | Проведение изыскательских и проектных работ по размещению и строительству очистных сооружений канализации. | 1 очередь |
| 2.2. | | Проведение мероприятий по снижению водоотведения за счет введения систем оборотного водоснабжения, создания бессточных производств и водосберегающих технологий. | 1 очередь |
| 2.3. | | Канализование новых площадок строительства и существующего неканализованного жилого фонда. | 1 очередь |
| **3. Газоснабжение** | | | |
| 3.1. | | Строительство и реконструкция котельных на природном газе. | Расчетный срок |
| 3.2. | | Поэтапная перекладка ветхих газопроводов. | 1. очередь |
| 3.3. | | Строительство магистральных газопроводов и газорегуляторных пунктов для районов нового строительства; | 1 очередь |
| **4. Теплоснабжение** | | | |
| 4.1. | | Применение газа на всех источниках теплоснабжения (котельных, локальных системах отопления в малоэтажной застройке района), как более дешёвого и экологического вида топлива. | 1 очередь |
| 4.2. | | Реконструкция и переоборудование изношенных котельных и тепловых сетей социально значимых объектов. | 1 очередь |
| 4.3. | | Использование для районов нового строительства и проектируемых объектов соцкультбыта блок-модульных котельных (БМК) полной заводской готовности, для индивидуальной застройки — автономные генераторы тепла, работающие на газе. | 1 очередь |
| **5. Электроснабжение** | | | |
| 5.1. | | Переоборудование систем электроснабжения жилого фонда. | 1 очередь |
| **6. Связь** | | | |
| ***Развитие сетей фиксированной связи*** | | | |
| 6.1. | | **Переход от существующих сетей с технологией коммуникации каналов к мультисервисным сетям с технологией коммуникации пакетов.** | Расчетный срок |
| 6.2. | | **Телефонизация вновь строящихся объектов в рамках формирования широкополосных абонентских сетей доступа, обеспечивающих абонентов наряду с телефонной связью услугами по передаче данных и видеоинформации.** | 1 очередь |
| ***Развитие систем телевидения, радиовещания и СКТ*** | | | |
| 6.3. | | **Переход на цифровое телевидение стандарта DVB.** | Расчетный срок |
| 6.4. | | **Реализация наземных радиовещательных сетей на базе стандарта цифрового телевизионного вещания DVD.** | Расчетный срок |
| 6.5. | | **Объединение сетей кабельного телевидения в единую областную сеть.** | Расчетный срок |
| *Развитие почтовой связи* | | | |
| 6.6. | | **Техническое перевооружение и внедрение информационных технологий почтовой связи.** | 2 очередь |

***Места размещения объектов инженерной инфраструктуры показаны на схемах 4-7 , 10***

***2.3.2. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами транспортной инфраструктуры***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Сроки реализации |
| Мероприятия, находящиеся в ведении органов местного самоуправления сельского поселения | | |
| 1. | Устройство ограничения дорожного полотна и устройство пешеходных тротуаров в селе Троицкое. | Первая очередь |
| 2. | Реконструкция и капитальный ремонт улично-дорожной сети на территории сельского поселения. | Первая очередь |
| 3. | Укладка асфальтового покрытия на улицах с грунтовым покрытием. | Первая очередь |
| 5. | Устройство парковок и автостоянок в общественных зонах населенного пункта сельского поселения. | Расчетный срок |
| 6. | Строительство восьми остановок общественного транспорта. | Первая очередь |
| Мероприятия, находящиеся в ведении органов местного самоуправления муниципального района совместно с органами местного самоуправления сельского поселения | | |
| 7. | Строительство дороги с твёрдым покрытием до действующих кладбищ. | Первая очередь |
| 8. | Строительство автомобильной дороги с твёрдым покрытием до кладбища. | Первая очередь |
| 9. | Строительство автомобильной дороги с твёрдым покрытием соединяющую улицу Ордженекидзе с дорогой общего пользования регионального значения. | Первая очередь |
| 10. | Строительство автомобильной дороги с твёрдым покрытием до действующего скотомогильника. | Первая очередь |
| 11. | Строительство автомобильной дороги с твёрдым покрытием до территории Лысогорского монастыря. | Первая очередь |
| Инвестиционный проект | | |
| 12. | Проектирование и строительство автозаправочной станции в Троицком сельском поселении | Первая очередь |

***Места размещения объектов транспортной инфраструктуры показаны на схемах 3.***

***2.3.3. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами жилой инфраструктуры***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации |
| 1. | Обеспечение условий для увеличения объемов и повышения качества жилого фонда сельского поселения при выполнении требовании экологии градостроительства и с учетом сложившейся архитектурно-планировочной структуры | Первая очередь |
| 2. | Развитие муниципального жилого фонда | Первая очередь |
| 3. | Комплексное благоустройство жилых кварталов | Первая очередь |
| 4. | Строительство жилья для работников социальной сферы, инвалидов и ветеранов, молодых специалистов и молодых семей | Расчетный срок |
| 5. | Переселение граждан из ветхого и аварийного жилого фонда | Первая очередь |
| 6. | Развитие новых типов жилья, включая малоэтажное  (таунхаусы и коттеджи) | Первая очередь - расчетный срок |

***2.3.4. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами сельскохозяйственного производства и промышленного производства развитию сети объектов социальной инфраструктуры***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | Наименование мероприятия | Сроки реализации |
| **Инвестиционный проект** | | |
| 1 | Резервирование участка площадью 9 га под развитие животноводческой фермы. | Расчетный срок |

***2.3.5. Мероприятия по развитию сети объектов социальной инфраструктуры***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | Наименование мероприятия | Сроки реализации |
| **Мероприятия, находящиеся в ведении органов местного самоуправления сельского поселения** | | |
| 1. | Капитальный ремонт здания СДК | Первая очередь |
| 2. | Капитальный ремонт двух отделений связи | Первая очередь |
| 3. | Проектирование и строительство дома быта на 13 рабочих мест | Первая очередь |
| 4. | Проектирование и строительство пожарной части | Первая очередь |
| 5. | Проектирование и строительство бани на 14 мест | Первая очередь |
| 6. | Проектирование и строительство кафе на 30 мест | Первая очередь |
| 7. | Проектирование и строительство столовой на территории Дома для временного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов на 25 мест | Первая очередь |
| 8. | Проектирование и строительство прачечной на территории Дома для временного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов | Первая очередь |
| **Мероприятия в отношении объектов капитального строительства районного уровня собственности** | | |
| 9. | Капитальный ремонт здания школы | Первая очередь |
| 10. | Капитальный ремонт здания детского сада | Первая очередь |
| 11. | Капитальный ремонт здания ФАП | Первая очередь |
| 12. | Капитальный ремонт здания амбулатории | Первая очередь |
| **Мероприятия находящиеся в ведении Воронежской и Борисоглебской епархии.** | | |
| 13. | Капитальный ремонт храма Рождества Богородицы (ул. Калинина) | Первая очередь |
| 14. | Реконструкция и восстановление Троицкой церкви (ул.Дзержинского) | Первая очередь |
| 15. | Реконструкция и восстановление храма св. Николая Чудотворца (ул. Советская) | Первая очередь |
| **Инвестиционный проект.** | | |
| 16. | Проектирование и строительство бани на 14 мест | Первая очередь |
| 17. | Проектирование и строительство кафе на 30 мест | Первая очередь |

***Места размещения объектов социальной инфраструктуры приведены на схемах 2, 11, 13.***

***2.3.5. Мероприятия по обеспечению территории сельского поселения объектами массового отдыха жителей, благоустройства и озеленения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации |
| **Мероприятия, находящиеся в ведении органов местного самоуправления сельского поселения** | | |
| 1 | Благоустройство и устройство зон отдыха и детских игровых площадок на территории населенного пункта. | Первая очередь |
| 2 | Благоустройство территории участков, прилегающих к общественным зданиям. | Первая очередь |
| 3 | Устройство пешеходных тротуаров по улицам сельского населённого пункта. | Первая очередь |
| 4 | Нормативное озеленение улиц в пределах существующей и новой застройки. | Первая очередь |
| 5 | Нормативное озеленение санитарно-защитных зон. | Первая очередь |
| 6 | Строительство парка в с. Троицкое площадью 30 га :  - строительство детской площадки;  - благоустройство площадки для проведения культурно-массовых мероприятий;  - организация спортивной площадки;  - очистка территории;  - устройство малых форм;  - устройство площадок для сбора мусора;  - озеленение территории. | Первая очередь |
| 7 | Организация зоны рекреации сезонного использования с  устройством пляжа, оборудование мест для рыбной ловли на берегу реки Савала. | Первая очередь |
| 8 | Выделение рекреационной зоны площадью 3 га и строительство на ней спортивной площадки. | Первая очередь |
| 9 | Благоустройство территории вокруг памятников культуры. | Первая очередь |
| 10 | Благоустройство территории Дома временного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов | Первая очередь |

***Места размещения объектов приведены на схемах 1, 11.***

***2.3.6 Мероприятия по организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора, организации мест захоронения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации |
| 1 | Разработка генеральной схемы системы сбора и транспортировки бытовых отходов на территории сельского поселения (сроком реализации 2011 г.) | Первая очередь |
| 2 | Устройство площадок для сбора твердых бытовых отходов на территории новой застройки и проектируемых рекреационных зон. | Первая очередь |
| 3 | Строительство в с. Троицкое контейнерной площадки для сбора и временного накопления отходов, с установкой контейнера емкостью 30 м3, оснащенных системой «Мультилифт» с последующим вывозом на полигон ТБО, расположенный на территории Новохопёрского городского поселения. | Первая очередь |
| 4 | Благоустройство территории кладбищ:  уборка и очистка территории;  устройство мест сбора мусора. | Первая очередь |
| 5 | Выявление и рекультивация всех несанкционированных свалок. | Первая очередь |
| 6 | Рекультивация территории законсервированного скотомогильника. | Расчетный срок |

***Места размещения объектов специального назначения на схемах 1, 2, 11.***

***2.3.7 Мероприятия по сохранению, использованию и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сроки реализации** |
| 1 | Проведение мероприятий, направленных на сохранение и популяризацию объектов культурного наследия в рамках работы с детьми и молодежью, в рамках организации библиотечного обслуживания населения, в рамках создания условий для организации досуга населения района. | Первая очередь |
| 2 | Проведение историко-культурной экспертизы в отношении земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению. | Первая очередь |
| 3 | Проведение мероприятий по разработке и утверждению проектов охранных зон объектов культурного наследия, назначению режимов использования территорий в границах охранных зон. | Первая очередь |

***2.3.8 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.***

Основной задачей гражданской обороны сельского поселения является предупреждение или снижение возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, обеспечение жизнедеятельности населенного пункта и создание оптимальных условий для восстановления нарушения производства.

Выполнение мероприятий по защите населения от опасностей, поражающих факторов современных средств поражения и опасностей ЧС природного и техногенного характера, а также вторичных поражающих факторов, которые могут возникнуть при разрушении потенциально опасных объектов, достигается:

* своевременным оповещением населения об угрозе нападения противника, радиоактивном, химическом, бактериологическом заражении и катастрофическом затоплении, предупреждением населения о принятии необходимых мер защиты;
* созданием фонда защитных сооружений ГО - предоставлением населению убежищ и противорадиационных укрытий для обеспечения защиты;
* проведением радиационной, химической и бактериологической разведки, дозиметрического и химического контроля;
* защитой продовольствия, пищевого сырья, водоисточников и систем водоснабжения от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами, проведением других мероприятий, предупреждающих употребление населением зараженного продовольствия и воды;
* проведением противоэпидемических, санитарно-гигиенических и пожарно- профилактических мероприятий, уменьшающих опасность возникновения и распространения инфекционных заболеваний и пожаров;
* проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ;

Решение вопросов по организации и проведению мероприятий по гражданской обороне и защите населения сельского поселения возлагается на Главу поселения.

**2.4. Мероприятия по охране окружающей среды**

Генеральным планом намечены следующие планируемые мероприятия, призванные обеспечить благоприятные санитарно-гигиенические условия проживания людей и способствующие сбалансированному экологическому развитию сельского поселения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации |
| 1. Атмосферный воздух | | |
| 1.1 | Озеленение улиц и санитарно-защитных зон предприятий с двухъярусной посадкой зеленых насаждений. | Первая очередь |
|  | 2. Поверхностные воды | |
| 2.1 | Строительство современных очистных сооружений. | Первая очередь  Расчетный срок |
| 2.2 | Строительство централизованной системы водоотведения. | Первая очередь  Расчетный срок |
| 2.3 | Обеспечение сбора и очистки поверхностных стоков с территории жилой и производственной застройки в населенных пунктах. | Первая очередь  Расчетный срок |
| 2.4 | Соблюдение правил водоохранного режима на водосборах поселения. | Первая очередь |
|  | 3. Подземные воды | |
| 3.1 | Соблюдение зон санитарной охраны на действующих водозаборах. | Первая очередь |
| 3.2 | Проведение систем учета и контроля над потреблением питьевой воды. | Первая очередь |
| 3.3 | Изучение качества подземных вод и гидродинамического режима на водозаборах и в зонах их влияния. | Первая очередь |
| 3.4 | Строительство централизованной системы водопровода. | Первая очередь |
| 3.5 | Установка средств очистки на действующих водозаборах. | Первая очередь |
| 4. Почвы | | |
| 4.1 | Создание вдоль автомобильных дорог лесных полезащитных полос. | Первая очередь  Расчетный срок |
| 4.2 | Внесение минеральных удобрений на основе агрохимической характеристики почв. | Первая очередь |
| 4.3 | Принятие мер по сохранению плодородия почв, посредством защиты их от эрозии, на основе агрофитомелиоративных приемов и биоинженерных сооружений. | Первая очередь |
| 5. Обращение с отходами | | |
| 5.1 | Организация сбора и вывоза бытовых отходов с территории населенных пунктов. | Первая очередь |
| 5.2 | Рекультивация и санация мест размещения промышленных отходов в процессе экореконструкции. | Первая очередь |
| 5.3 | Строительство в с. Троицкое контейнерной площадки для сбора и временного накопления отходов, с установкой контейнера емкостью 30 м3, оснащенных системой «Мультилифт» с последующим вывозом на полигон ТБО, расположенный на территории Новохопёрского городского поселения. | Первая очередь |
| 5.4 | Выявление всех свалок и их рекультивация. | Первая очередь |
| 5.5 | Внедрение комплексной механизации санитарной очистки поселения. | Первая очередь |
| 5.6 | Заключение договоров на сдачу вторичного сырья на дальнейшую переработку за пределами населенного пункта. | Первая очередь |
| 6. Территории природно-экологического каркаса | | |
| 6.1 | Организация благоустройства и озеленения территории поселения, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения. | Первая очередь  Расчетный срок |

**3. Порядок реализации Генерального плана**

1. Реализация Генерального плана осуществляется путем:

1) подготовки и утверждения документации по планировке территории;

2) принятия в порядке, установленном [законодательством](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=112800;fld=134) Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создания объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

2. Реализация генерального плана поселения осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией поселения и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации поселения, или в установленном местной администрацией поселения порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, или инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

3. В случае, если программы, реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса приняты до утверждения документов территориального планирования и предусматривают создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, подлежащих отображению в генеральном плане, но не предусмотренных генеральным планом, такие программы и решения подлежат в двухмесячный срок с даты утверждения генерального плана приведению в соответствие с ним.

4. В случае, если программы, реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения генерального плана и предусматривают создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, подлежащих отображению в генеральном плане, но не предусмотренных генеральным планом, в генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**ТРОИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**НОВОХОПЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

«30» сентября 2014г. № 81/1

с. Троицкое

**О внесении изменений и дополнений в решение №36/1 от 09.07.2012г.**

**«Об утверждении Генерального плана Троицкого сельского поселения**

**Новохоперского муниципального района Воронежской области»**

В целях приведения Генерального плана Троицкого сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области в соответствие с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» с учетом изменений, внесенных в данный закон, в другие Федеральные законы и законы Воронежской области, Совет народных депутатов Троицкого сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Внести в решение Совета народных депутатов Троицкого сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области от 09.07.2012г. №36/1 «Об утверждении Генерального плана Троицкого сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области» изменения (дополнения), дополнив том 1 частью установления границ населенных пунктов согласно приложению.
2. Настоящее решение вступает в силу после его обнародования.
3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Троицкого сельского поселения В.В.Лабыкина

Приложение

к решению Совета народных депутатов

Троицкого сельского поселения Новохоперского

муниципального района

от 30.09.2014 №81/1

**Изменения (дополнения) Генерального плана**

**Троицкого сельского поселения**

**Новохоперского муниципального района Воронежской области в части установления границы населенных пунктов**

Текстовое, графическое и координатное описание прохождения границ села Троицкое Троицкого сельского поселения

Описание границ населенного пункта

**Часть 1**

От точки 1 проходит вдоль северной стороны полосы деревьев в восточном направлении; далее по огородам в юго-восточном направлении, включая их до МЗ 1.

От МЗ 1 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 2.

От точки 2 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 3.

От точки 3 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 4.

От точки 4 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 5.

От точки 5 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 6.

От точки 6 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 7.

От точки 7 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 8.

От точки 8 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 9.

От точки 9 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 10.

От точки 10 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 11.

От точки 11 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 12.

От точки 12 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 13.

От точки 13 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 14.

От точки 14 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 15.

От точки 15 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 16.

От точки 16 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 17.

От точки 17 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 18.

От точки 18 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 19.

От точки 19 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 20.

От точки 20 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 21.

От точки 21 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 22.

От точки 22 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 23.

От точки 23 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 24.

От точки 24 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 25.

От точки 25 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 26.

От точки 26 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 27.

От точки 27 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 28.

От точки 28 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 29.

От точки 29 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 30.

От точки 30 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 31.

От точки 31 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 32.

От точки 32 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 33.

От точки 33 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 34.

От точки 34 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 35.

От точки 35 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 36.

От точки 36 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 37.

От точки 37 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 38.

От точки 38 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 39.

От точки 39 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 40.

От точки 40 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 41.

От точки 41 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 42.

От точки 42 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 43.

От точки 43 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 44.

От точки 44 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 45.

От точки 45 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 46.

От точки 46 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 47.

От точки 47 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 48.

От точки 48 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 49.

От точки 49 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 50.

От точки 50 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 51.

От точки 51 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 52.

От точки 52 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 53.

От точки 53 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 54.

От точки 54 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 55.

От точки 55 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 56.

От точки 56 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 57.

От точки 57 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 58.

От точки 58 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 59.

От точки 59 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 60.

От точки 60 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 61.

От точки 61 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 62.

От точки 62 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 63.

От точки 63 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 64.

От точки 64 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 65.

От точки 65 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 66.

От точки 66 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 67.

От точки 67 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до МЗ 2.

От МЗ 2 пересекает улицу Первомайская в северо-восточном направлении до точки 68.

От точки 68 проходит вдоль улицы Первомайская в северо-восточном направлении до точки 69.

От точки 69 проходит вдоль улицы Первомайская в северо-восточном направлении до точки 70.

От точки 70 проходит вдоль улицы Первомайская в северо-восточном направлении до точки 71.

От точки 71 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 72.

От точки 72 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 73.

От точки 73 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 74.

От точки 74 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 75.

От точки 75 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 76.

От точки 76 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 77.

От точки 77 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 78.

От точки 78 проходит по контуру фруктового сада в северо-западном направлении до точки 79.

От точки 79 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 80.

От точки 80 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 81.

От точки 81 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 82.

От точки 82 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 83.

От точки 83 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 84.

От точки 84 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 85.

От точки 85 проходит по контуру фруктового сада в северо-западном направлении до точки 86.

От точки 86 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 87.

От точки 87 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 88.

От точки 88 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 89.

От точки 89 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 90.

От точки 90 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 91.

От точки 91 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 92.

От точки 92 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 93.

От точки 93 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 94.

От точки 94 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 95.

От точки 96 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 97.

От точки 97 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 98.

От точки 98 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 99.

От точки 99 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 100.

От точки 100 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 101.

От точки 101 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 102.

От точки 102 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 103.

От точки 103 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 104.

От точки 104 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки105.

От точки 105 проходит вдоль улицы Первомайская в северо-восточном направлении до точки 1.

**Часть 2**

От точки 106 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 107.

От точки107 проходит по подножию оврага в юго-восточном направлении до точки 108.

От точки 108 проходит по подножию оврага в юго-восточном направлении до точки 109.

От точки 109 пересекает овраг в юго-восточном направлении до МЗ 3.

От МЗ 3 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 110.

От точки 110 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 111.

От точки 111 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 112.

От точки 112 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 113.

От точки 113 проходит по контуру огородов юго-восточном направлении до точки 114.

От точки 114 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 115.

От точки 115 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 116.

От точки 116 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 117.

От точки 117 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 118.

От точки 118 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 119.

От точки 119 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 120.

От точки 120 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 121.

От точки 121 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 122.

От точки 122 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 123.

От точки 123 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 124.

От точки 124 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 125.

От точки 125 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 126.

От точки 126 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 127.

От точки 127 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 128.

От точки 128 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 129.

От точки 129 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 130.

От точки 130 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 131.

От точки 131 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 132.

От точки 132 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 133.

От точки 133 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 134.

От точки 134 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 135.

От точки 135 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 136.

От точки 136 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 137.

От точки 137 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 138.

От точки 138 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 139.

От точки 139 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 140.

От точки 140 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 141.

От точки 141 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 142.

От точки 142 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 143.

От точки 143 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 144.

От точки 144 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 145.

От точки 145 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 146.

От точки 146 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 147.

От точки 147 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 148.

От точки 148 проходит по оси автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в северо-восточном направлении до точки 149.

От точки 149 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 150.

От точки 150 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 151.

От точки 151 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 152.

От точки 152 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 153.

От точки 153 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 154.

От точки 154 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 155.

От точки 155 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 156.

От точки 156 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 157.

От точки 157 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 158.

От точки 158 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 159.

От точки 159 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 160.

От точки 160 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 161.

От точки 161 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 162.

От точки 162 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до МЗ 4.

От МЗ 4 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 163.

От точки 163 проходит по луговой растительности в южном направлении до точки 164.

От точки 164 проходит по луговой растительности в южном направлении до точки 165.

От точки 165 проходит по луговой растительности в южном направлении до точки 166.

От точки 166 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в северо-западном направлении до точки 167.

От точки 167 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в северо-западном направлении до точки 168.

От точки 168 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в северо-западном направлении до точки 169.

От точки 169 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в северо-западном направлении до точки 170.

От точки 170 пересекает автодорогу "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении до точки 171.

От точки 171 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 172.

От точки 172 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 173.

От точки 173 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 174.

От точки 174 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 175.

От точки 175 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 176.

От точки 176 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 177.

От точки 177 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 178.

От точки 178 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 179.

От точки 179 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 180.

От точки 180 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 181.

От точки 181 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 182.

От 182 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их от 183.

От точки 183 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 184.

От точки 184 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 185.

От точки 185 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 186.

От точки 186 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 187.

От точки 187 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 188.

От точки 188 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 189.

От точки 189 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 190.

От точки 190 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 191.

От точки 191 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 192.

От точки 192 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 193.

От точки 193 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 194.

От точки 194 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 195.

От точки 195 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 196.

От точки 196 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 197.

От точки 197 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 198.

От точки 198 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 199.

От точки 199 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 200.

От точки 200 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 201.

От точки 201 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 202.

От точки 202 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 203.

От точки 203 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 204.

От точки 204 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 205.

От точки 205 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 206.

От точки 206 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 207.

От точки 207 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 208.

От точки 208 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 209.

От точки 209 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 210.

От точки 210 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 211.

От точки 211 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 212.

От точки 212 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 213.

От точки 213 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 214.

От точки 214 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 215.

От точки 215 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 216.

От точки 216 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 217.

От точки 217 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 218.

От точки 218 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 219.

От точки 219 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 220.

От точки 220 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 221.

От точки 221 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 222.

От точки 222 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 223.

От точки 223 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 224.

От точки 224 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 225.

От точки 225 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 226.

От точки 226 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 227.

От точки 227 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 228.

От точки 228 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 229.

От точки 229 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 230.

От точки 230 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 231.

От точки 231 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 232.

От точки 232 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 233.

От точки 233 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 234.

От точки 234 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 235.

От точки 235 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 236.

От точки 236 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 237.

От точки 237 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 238.

От точки 238 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 239.

От точки 239 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 240.

От точки 240 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 241.

От точки 241 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 242.

От точки 242 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 243.

От точки 243 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 244.

От точки 244 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 245.

От точки 245 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 246.

От точки 246 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 247.

От точки 247 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 248.

От точки 248 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 249.

От точки 249 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 250.

От точки 250 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до МЗ 5.

От МЗ 5 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 251.

От точки 251 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 252.

От точки 252 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 253.

От точки 253 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 254.

От точки 254 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 255.

От точки 255 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 256.

От точки 256 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 257.

От точки 257 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 258.

От точки 258 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 259.

От точки 259 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 260.

От точки 260 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 261.

От точки 261 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 262.

От точки 262 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 263.

От точки 263 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 264.

От точки 264 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 265.

От точки 265 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 266.

От точки 266 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 267.

От точки 267 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 268.

От точки 268 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 269.

От точки 269 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 270.

От точки 270 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 271.

От точки 271 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 272.

От точки 272 проходит по реке Савала в юго-западном направлении до точки 273.

От точки 273 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 274.

От точки 274 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 275.

От точки 275 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 276.

От точки 276 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 277.

От точки 277 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 278.

От точки 278 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 279.

От точки 279 проходит по оси улицы Советская в юго-западном направлении до точки 280.

От точки 280 проходит по оси улицы Советская в юго-западном направлении до точки 281.

От точки 281 проходит по оси улицы Советская в юго-западном направлении до точки 282.

От точки 282 проходит по оси улицы Советская в юго-западном направлении до точки 283.

От точки 283 проходит по оси улицы Советская в юго-западном направлении до точки 284.

От точки 284 проходит по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки 285.

От точки 285 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 286.

От точки 286 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 287.

От точки 287 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 288.

От точки 288 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 289.

От точки 289 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 290.

От точки 290 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 291.

От точки 291 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 292.

От точки 292 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 293.

От точки 293 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 294.

От точки 294 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 295.

От точки 295 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 296.

От точки 296 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 297.

От точки 297 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 298.

От точки 298 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 299.

От точки 299 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 300.

От точки 300 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 301.

От точки 301 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 302.

От точки 302 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 303.

От точки 303 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 304.

От точки 304 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 305.

От точки 305 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 306.

От точки 306 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 307.

От точки 307 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 308.

От точки 308 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 309.

От точки 309 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 310.

От точки 310 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 311.

От точки 311 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 312.

От точки 312 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 313.

От точки 313 проходит вдоль реки Савала в юго-восточном направлении по лугу до точки 314.

От точки 314 проходит вдоль реки Савала в юго-восточном направлении по лугу до точки 315.

От точки 315 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 316.

От точки 316 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 317.

От точки 317 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 318.

От точки 318 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 319.

От точки 319 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 320.

От точки 320 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 321.

От точки 321 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 322.

От точки 322 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 323.

От точки 323 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 324.

От точки 324 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 325.

От точки 325 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 326.

От точки 326 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 327.

От точки 327 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 328.

От точки 328 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 329.

От точки 329 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 330.

От точки 330 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 331.

От точки 331 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 332.

От точки 332 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 323.

От точки 323 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 324.

От точки 324 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 325.

От точки 325 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 326.

От точки 326 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 327.

От точки 327 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 328.

От точки 328 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 329.

От точки 329 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 330.

От точки 330 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 331.

От точки 331 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 332.

От точки 332 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 333.

От точки 333 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 334.

От точки 334 проходит по контуру огородов в южном направлении, включая их до точки 335.

От точки 335 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 336.

От точки 336 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 337.

От точки 337 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 338.

От точки 338 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 339.

От точки 339 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 340.

От точки 340 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 341.

От точки 341 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 342.

От точки 342 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 343.

От точки 343 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 344.

От точки 344 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 345.

От точки 345 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 346.

От точки 346 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 347.

От точки 347 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 348.

От точки 348 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 349.

От точки 349 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 350.

От точки 350 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 351.

От точки 351 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 352.

От точки 352 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 353.

От точки 353 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их 354.

От точки 354 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 355.

От точки 355 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 356.

От точки 356 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 357.

От точки 357 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 358.

От точки 358 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 359.

От точки 359 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 360.

От точки 360 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 361.

От точки 361 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 362.

От точки 362 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до МЗ 6.

От МЗ 6 проходит вдоль огородов в юго-восточном направлении до точки 363.

От точки 363 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 364.

От точки 364 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 365.

От точки 365 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 366.

От точки 366 проходит вдоль огородов в юго-восточном направлении до точки 367.

От точки 367 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 368.

От точки 368 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 369.

От точки 369 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 370.

От точки 370 проходит по контуру огородов в южном направлении до точки 371.

От точки 371 проходит по контуру огородов в южном направлении до точки 372.

От точки 372 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 373.

От точки 373 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 374.

От точки 374 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 375.

От точки 375 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 376.

От точки 376 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 377.

От точки 377 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 378.

От точки 378 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 379.

От точки 379 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 380.

От точки 380 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 381.

От точки 381 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 382.

От точки 382 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 383.

От точки 383 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 384.

От точки 384 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 385.

От точки 385 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 386.

От 386 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 387.

От точки 387 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 388.

От точки 388 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 389.

От точки 389 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 390.

От точки 390 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 391.

От точки 391 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их 392.

От точки 392 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 393.

От точки 393 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 394.

От точки 394 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 395.

От точки 395 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 396.

От точки 396 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 397.

От точки 397 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 398.

От точки 398 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 399.

От точки 399 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 400.

От точки 400 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 401.

От точки 401 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 402.

От точки 402 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 403.

От точки 403 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 404.

От точки 404 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 405.

От точки 405 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 406.

От точки 406 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 407.

От точки 407 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 408.

От точки 408 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 409.

От точки 409 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 410.

От точки 410 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 411.

От точки 411 проходит по контуру огородов в южном направлении до точки 412.

От точки 412 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 413.

От точки 413 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 414.

От точки 414 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 415.

От точки 415 проходит по контуру огородов в южном направлении до точки 416.

От точки 416 проходит по контуру огородов в южном направлении до точки 417.

От точки 417 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 418.

От точки 418 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 419.

От точки 419 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 420.

От точки 420 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 421.

От точки 421.

От точки 421 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 422.

От точки 422 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 423.

От точки 423 проходит по луговой растительности в южном направлении до МЗ 7.

От МЗ 7 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 424.

От точки 424 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 425.

От точки 425 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 426.

От точки 426 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 427.

От точки 427 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 428.

От точки 428 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 429.

От точки 429 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 430.

От точки 430 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 431.

От точки 431 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 432.

От точки 432 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 433.

От точки 433 проходит по контуру огородов в восточном направлении, включая их до точки 434.

От точки 434 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 435.

От точки 435 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 436.

От точки 436 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 437.

От точки 437 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 438.

От точки 438 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 439.

От точки 439 проходит по контуру огородов в северном направлении, включая их до точки 440.

От точки 440 проходит по контуру огородов в северном направлении, включая их до точки 441.

От точки 441 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 442.

От точки 442 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 443.

От точки 443 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 444.

От точки 444 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 445.

От точки 445 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 446.

От точки 446 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 447.

От точки 447 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 448.

От точки 448 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 449.

От точки 449 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 450.

От точки 450 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 451.

От точки 451 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 452.

От точки 452 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 453.

От точки 453 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 454.

От точки 454 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 455.

От точки 455 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 456.

От точки 456 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 457.

От точки 457 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 458.

От точки 458 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 459.

От точки 459 проходит по грунтовой дороге в северо-восточном направлении до точки 460.

От точки 460 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 461.

От точки 461 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 462.

От точки 462 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 463.

От точки 463 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 464.

От точки 464 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 465.

От точки 465 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 466.

От точки 466 проходит по грунтовой дороге в северо-восточном направлении до точки 467.

От точки 467 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 468.

От точки 468 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 469.

От точки 469 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 470.

От точки 470 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 471.

От точки 471 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 742.

От точки 472 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 473.

От точки 473 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 474.

От точки 474 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 475.

От точки 475 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 476.

От точки 476 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 477.

От точки 477 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 478.

От точки 478 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 479.

От точки 479 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 480.

От точки 480 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении, включая их до точки 481.

От точки 481 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 482.

От точки 482 проходит по контуру огородов в западном направлении, включая их до точки 483.

От точки 483 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 484.

От точки 484 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 485.

От точки 485 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 486.

От точки 486 пересекает грунтовую дорогу в северном направлении до точки 487.

От точки 487 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 488.

От точки 488 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 489.

От точки 489 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 490.

От точки 490 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 491.

От точки 491 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении, включая их до точки 492.

От точки 492 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 493.

От точки 493 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 494.

От точки 494 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 495.

От точки 495 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 496.

От точки 496 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 497.

От точки 497 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 498.

От точки 498 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 499.

От точки 499 проходит по контуру огородов в восточном направлении, включая их до точки 500.

От точки 500 проходит по контуру огородов в восточном направлении, включая их до точки 501.

От точки 501 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до точки 502.

От точки 502 проходит вдоль западной стороны улицы Колхозная 503.

От точки 503 пересекает грунтовую дорогу в юго-западном направлении до МЗ 8.

От МЗ 8 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 504.

От точки 504 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 505.

От точки 505 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 506.

От точки 506 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 507.

От точки 507 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 508.

От точки 508 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 509.

От точки 509 проходит по контуру огородов в северном направлении, включая их до точки 510.

От точки 510 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении, включая их до точки 511.

От точки 511 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 512.

От точки 512 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 513.

От точки 513 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 514.

От точки 514 проходит вдоль правой стороны улицы Колхозная в северо-восточном направлении до точки 515.

От точки 515 проходит вдоль правой стороны улицы Колхозная в северо-восточном направлении до точки 516.

От точки 516 проходит вдоль правой стороны улицы Колхозная в северо-восточном направлении до точки 517.

От точки 517 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 518.

От точки 518 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 519.

От точки 519 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 520.

От точки 520 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до 521.

От точки 521 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 522.

От точки 522 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 523.

От точки 523 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 524.

От точки 524 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 525.

От точки 525 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 526.

От точки 526 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 527.

От точки 527 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 528.

От точки 528 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 529.

От точки 529 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 530.

От точки 530 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 531.

От точки 531 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 532.

От точки 532 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 533.

От точки 533 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 534.

От точки 534 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 535.

От точки 535 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 536.

От точки 536 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 537.

От точки 537 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 538.

От точки 538 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 539.

От точки 539 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 540.

От точки 540 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 541.

От точки 541 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 542.

От точки 542 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 543.

От точки 543 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 544.

От точки 544 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 545.

От точки 545 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 546.

От точки 546 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 547.

От точки 547 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 548.

От точки 548 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 549.

От точки 549 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 550.

От точки 550 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 551.

От точки 551 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 552.

От точки 552 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 553.

От точки 553 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 554.

От точки 554 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 555.

От точки 555 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 556.

От точки 556 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 557.

От точки 557 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 558.

От точки 558 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 559.

От точки 559 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 560.

От точки 560 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 561.

От точки 561 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 562.

От точки 562 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 563.

От точки 563 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 564.

От точки 564 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 565.

От точки 565 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 566.

От точки 566 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 567.

От точки 567 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 568.

От точки 568 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 569.

От точки 569 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 570.

От точки 570 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 571.

От точки 571 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 572.

От точки 572 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 573.

От точки 573 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 574.

От точки 574 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 575.

От точки 575 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 576.

От точки 576 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 577.

От точки 577 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 578.

От точки 578 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 579.

От точки 579 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 580.

От точки 580 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 581.

От точки 581 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 582.

От точки 582 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 583.

От точки 583 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 584.

От точки 584 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 585.

От точки 585 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 586.

От точки 586 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 587.

От точки 587 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 588.

От точки 588 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 589.

От точки 589 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 590.

От точки 590 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 591.

От точки 591 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 592.

От точки 592 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 593.

От точки 593 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 594.

От точки 594 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 595.

От точки 595 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 596.

От точки 596 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 597.

От точки 597 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 598.

От точки 598 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 599.

От точки 599 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 600.

От точки 600 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 601.

От точки 601 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 602.

От точки 602 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 603.

От точки 603 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 604.

От точки 604 проходит по луговой растительности вдоль улицы Колхозная в северо-восточном направлении до точки 605.

От точки 605 проходит по контуру лесного массива в северо-западном направлении до точки 606.

От точки 606 проходит по контуру лесного массива в северо-восточном направлении до точки 607.

От точки 607 проходит по контуру лесного массива в северо-восточном направлении до точки 608.

От точки 608 проходит по контуру лесного массива в северо-восточном направлении до точки 609.

От точки 609 проходит по контуру лесного массива в северо-западном направлении до точки 610.

От точки 610 проходит по контуру лесного массива в северо-восточном направлении до точки 611.

От точки 611 проходит по контуру лесного массива в северо-восточном направлении до точки 612.

От точки 612 проходит по контуру лесного массива в северо-западном направлении до точки 613.

От точки 613 проходит по контуру лесного массива в северо-западном направлении до точки 614.

От точки 614 проходит по контуру фруктового сада в северо-восточном направлении до точки 615.

От точки 615 проходит по контуру фруктового сада в восточном направлении до точки 616.

От точки 616 проходит по контуру фруктового сада в юго-восточном направлении до точки 617.

От точки 617 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 618.

От точки 618 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 619.

От точки 619 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 620.

От точки 620 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 621.

От точки 621 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 622.

От точки 622 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 623.

От точки 623 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 624.

От точки 624 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 625.

От точки 625 проходит по оси грунтовой дороги в северном направлении до точки 626.

От точки 626 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 627.

От точки 627 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до МЗ 9.

От МЗ 9 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 628.

От точки 628 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 629.

От точки 629 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 630.

От точки 630 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 631.

От точки 631 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 632.

От точки 632 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 633.

От точки 633 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 634.

От точки 634 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 635.

От точки 635 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 636.

От точки 636 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 637.

От точки 637 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 638.

От точки 638 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 639.

От точки 639 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 640.

От точки 640 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 641.

От точки 641 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 642.

От точки 642 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 643.

От точки 643 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 644.

От точки 644 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 645.

От точки 645 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 646.

От точки 646 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 647.

От точки 647 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 648.

От точки 648 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 649.

От точки 649 проходит по контуру огородов, далее пересекает улицу Первомайская в северо-западном направлении до точки 650.

От точки 650 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 651.

От точки 651 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 652.

От точки 652 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 653.

От точки 653 проходит по подножию оврага, затем пересекает его в северо-восточном направлении до точки 654.

От точки 654 проходит по подножию оврага, затем пересекает его в северо-восточном направлении до точки 655.

От точки 655 проходит по подножию оврага в северо-восточном направлении до точки 656.

От точки 656 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 657.

От точки 657 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 658.

От точки 658 проходит по луговой растительности, далее пересекает улицу Пролетарская в северо-восточном направлении до точки 659.

От точки 659 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в северо-западном направлении, не включая ее до точки 660.

От точки 660 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в северо-западном направлении, не включая ее до точки 661.

От точки 661 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 662.

От точки 662 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 663.

От точки 663 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 664.

От точки 664 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 665.

От точки 665 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 666.

От точки 666 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 667.

От точки 667 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 668.

От точки 668 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 669.

От точки 669 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в юго-западном направлении, не включая ее до точки 670.

От точки 670 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в северо-западном направлении, не включая ее до точки 671.

От точки 671 проходит вдоль автодороги "Курск - Борисоглебск" - Листопадовка - Елань-Колено" - п. Бороздиновский в северо-западном направлении, не включая ее до точки 672.

От точки 672 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 673.

От точки 673 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 674.

От точки 674 проходит по оси грунтовой дороги в северо-восточном направлении до точки 675.

От точки 675 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 676.

От точки 676 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 677.

От точки 677 проходит по оси грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 678.

От точки 678 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 679.

От точки 679 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 680.

От точки 680 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 681.

От точки 681 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 682.

От точки 682 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 683.

От точки 683 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 684.

От точки 684 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 685.

От точки 685 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 686.

От точки 686 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 687.

От точки 687 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 688.

От точки 688 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 689.

От точки 689 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 690.

От точки 690 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 691.

От точки 691 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 692.

От точки 692 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 693.

От точки 693 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 694.

От точки 694 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 695.

От точки 695 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 696.

От точки 696 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 697.

От точки 697 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 698.

От точки 698 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 699.

От точки 699 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 700.

От точки 700 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 701.

От точки 701 проходит по луговой растительности в западном направлении до точки 702.

От точки 702 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 703.

От точки 703 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 704.

От точки 704 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 705.

От точки 705 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 706.

От точки 706 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 707.

От точки 707 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 708.

От точки 708 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 106.

**Часть 3**

От точки 709 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении, включая их до МЗ 10.

От МЗ 10 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 710.

От точки 710 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 711.

От точки 711 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 712.

От точки 712 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 713.

От точки 713 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 714.

От точки 714 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 715.

От точки 715 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 716.

От точки 716 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 717.

От точки 717 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 718.

От точки 718 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 719.

От точки 719 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 720.

От точки 720 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 721.

От точки 721 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 722.

От точки 722 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 723.

От точки 723 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 724.

От точки 724 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 725.

От точки 725 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 726.

От точки 726 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 727.

От точки 727 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 728.

От точки 728 проходит по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки 729.

От точки 729 проходит по грунтовой дороге в южном направлении до точки 730.

От точки 730 проходит по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки 731.

От точки 731 проходит по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки 732.

От точки 732 проходит по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки 733.

От точки 733 проходит по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки 734.

От точки 734 проходит по грунтовой дороге в южном направлении до точки 735.

От точки 735 проходит по грунтовой дороге в южном направлении до точки 736.

От точки 736 проходит по грунтовой дороге в южном направлении до точки 737.

От точки 737 проходит по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки 738.

От точки 738 проходит по грунтовой дороге в южном направлении до точки 739.

От точки 739 проходит по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки 740.

От точки 740 проходит по луговой растительности в западном направлении до МЗ 11.

От МЗ 11 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении по западной стороне грунтовой дороги до точки 741.

От точки 741 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении по западной стороне грунтовой дороги до точки 742.

От точки 742 проходит по южной стороне грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 743.

От точки 743 проходит по южной стороне грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 744.

От точки 744 проходит по южной стороне грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 745.

От точки 745 проходит по южной стороне грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 746.

От точки 746 проходит по южной стороне грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 747.

От точки 747 проходит по южной стороне грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 748.

От точки 748 проходит по южной стороне грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 749.

От точки 749 проходит по западной стороне грунтовой дороги в северном направлении до точки 750.

От точки 750 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 751.

От точки 751 проходит по западной стороне лесной полосы в северном направлении до точки 752.

От точки 752 проходит по западной стороне лесной полосы в северном направлении до точки 753.

От точки 753 проходит по луговой растительности в западном направлении до точки 754.

От точки 754 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 755.

От точки 755 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 756.

От точки 756 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 757.

От точки 757 проходит по контуру фруктового сада в западном направлении до точки 758.

От точки 758 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 759.

От точки 759 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 760.

От точки 760 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 761.

От точки 761 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 762.

От точки 762 проходит по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки 763.

От точки 763 проходит по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки 764.

От точки 764 проходит по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки 765.

От точки 765 проходит по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки 766.

От точки 766 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 767.

От точки 767 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 768.

От точки 768 проходит по восточной стороне улицы Октябрьская в юго-западном направлении до точки 769.

От точки 769 проходит по восточной стороне древесной растительности в юго-западном направлении до точки 770.

От точки 770 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 771.

От точки 771 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 772.

От точки 772 проходит по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки 773.

От точки 773 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 774.

От точки 774 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 775.

От точки 775 пересекает автодорогу "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении до точки 776.

От точки 776 пересекает автодорогу "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении до точки 777.

От точки 777 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении, исключая ее до точки 778.

От точки 778 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении, исключая ее до точки 779.

От точки 779 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении, исключая ее до точки 780.

От точки 780 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении, исключая ее до точки 781.

От точки 781 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении, исключая ее до точки 782.

От точки 782 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении, исключая ее до точки 783.

От точки 783 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в юго-западном направлении, исключая ее до точки 784.

От точки 784 проходит по западной стороне автодороги "Курск - Борисоглебск" - Новохоперск" - с. Троицкое в южном направлении, исключая ее до точки 785.

От точки 785 проходит по луговой растительности в западном направлении до точки 786.

От точки 786 проходит по северной стороне полосы деревьев в западном направлении до точки 787.

От точки 787 проходит по северной стороне полосы деревьев в юго-западном направлении до точки 788.

От точки 788 проходит по северной стороне полосы деревьев в юго-западном направлении до точки 789.

От точки 789 проходит по северной стороне полосы деревьев в юго-западном направлении до точки 790.

От точки 790 проходит по северной стороне полосы деревьев в западном направлении до точки 791.

От точки 791 проходит по северной стороне полосы деревьев в юго-западном направлении до точки 792.

От точки 792 проходит по северной стороне полосы деревьев в юго-западном направлении до точки 793.

От точки 793 проходит по северной стороне полосы деревьев в юго-западном направлении до точки 794.

От точки 794 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 795.

От точки 795 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 796.

От точки 796 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 797.

От точки 797 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 798.

От точки 798 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 799.

От точки 799 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до МЗ 14.

От МЗ 14 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 800.

От точки 800 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 801.

От точки 801 проходит по луговой растительности в юго-западном направлении до точки 802.

От точки 802 проходит по контуру огорода в западном направлении до точки 803.

От точки 803 проходит по контуру огорода в северо-западном направлении до точки 804.

От точки 804 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-западном направлении до точки 805.

От точки 805 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-западном направлении до точки 806.

От точки 806 проходит по восточной стороне улицы Калинина в южном направлении до точки 807.

От точки 807 проходит по северной стороне грунтовой дороги в восточном направлении до точки 808.

От точки 808 проходит по восточной стороне улицы Калинина в южном направлении до точки 809.

От точки 809 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 810.

От точки 810 проходит по луговой растительности в западном направлении до точки 811.

От точки 811 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 812.

От точки 812 проходит по восточной стороне улицы Калинина в южном направлении до точки 813.

От точки 813 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 814.

От точки 814 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 815.

От точки 815 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 816.

От точки 816 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 817.

От точки 817 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 818.

От точки 818 проходит по восточной стороне улицы Калинина в южном направлении до точки 819.

От точки 819 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 820.

От точки 820 проходит по восточной стороне улицы Калинина в юго-восточном направлении до точки 821.

От точки 821 проходит по контуру лесных насаждений в южном направлении до точки 822.

От точки 822 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 823.

От точки 823 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 824.

От точки 824 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 825.

От точки 825 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 826.

От точки 826 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 827.

От точки 827 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 828.

От точки 828 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 829.

От точки 829 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 830.

От точки 830 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 831.

От точки 831 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 832.

От точки 832 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 833.

От точки 833 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 834.

От точки 834 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 835.

От точки 835 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 836.

От точки 836 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 837.

От точки 837 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 838.

От точки 838 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 839.

От точки 839 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 840.

От точки 840 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 841.

От точки 841 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 842.

От точки 842 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 843.

От точки 843 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 844.

От точки 844 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 845.

От точки 845 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 846.

От точки 846 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 847.

От точки 847 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 848.

От точки 848 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 849.

От точки 849 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 850.

От точки 850 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 851.

От точки 851 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 852.

От точки 852 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 853.

От точки 853 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 854.

От точки 854 проходит по контуру лесных насаждений в юго-восточном направлении до точки 855.

От точки 855 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 856.

От точки 856 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 857.

От точки 857 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 858.

От точки 858 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 859.

От точки 859 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 860.

От точки 860 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 861.

От точки 861 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 862.

От точки 862 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 863.

От точки 863 проходит по контуру лесных насаждений в восточном направлении до точки 864.

От точки 864 проходит по контуру лесных насаждений в северо-восточном направлении до точки 865.

От точки 865 проходит по южной стороне грунтовой дороги в юго-восточном направлении до точки 866.

От точки 866 проходит по южной стороне грунтовой дороги в юго-восточном направлении до МЗ 15.

От МЗ 15 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 867.

От точки 867 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 868.

От точки 868 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 869.

От точки 869 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 870.

От точки 870 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 871.

От точки 871 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 872.

От точки 872 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 873.

От точки 873 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 874.

От точки 874 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 875.

От точки 875 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 876.

От точки 876 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 877.

От точки 877 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 878.

От точки 878 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 879.

От точки 879 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 880.

От точки 880 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 881.

От точки 881 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 882.

От точки 882 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 883.

От точки 883 проходит по контуру огородов в юго-западном направлении до точки 884.

От точки 884 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 885.

От точки 885 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 886.

От точки 886 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 887.

От точки 887 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 888.

От точки 888 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 889.

От точки 889 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 890.

От точки 890 проходит по контуру огородов в направлении до точки 891.

От точки 891 проходит по контуру огородов в направлении до точки 892.

От точки 892 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 893.

От точки 893 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до МЗ 16.

От МЗ 16 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 894.

От точки 894 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 895.

От точки 895 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 896.

От точки 896 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 897.

От точки 897 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 898.

От точки 898 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 899.

От точки 899 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 900.

От точки 900 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 901.

От точки 901 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 902.

От точки 902 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 903.

От точки 903 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 904.

От точки 904 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 905.

От точки 905 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 906.

От точки 906 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 907.

От точки 907 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 908.

От точки 908 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 909.

От точки 909 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 910.

От точки 910 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 911.

От точки 911 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 912.

От точки 912 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 913.

От точки 913 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 914.

От точки 914 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 915.

От точки 915 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 916.

От точки 916 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 917.

От точки 917 пересекает дорогу местного значения в северо-западном направлении до точки 918.

От точки 918 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 919.

От точки 919 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 920.

От точки 920 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 921.

От точки 921 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 922.

От точки 922 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 923.

От точки 923 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-западном направлении до точки 924.

От точки 924 проходит по огородам в северо-восточном направлении до точки 925.

От точки 925 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 926.

От точки 926 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 927.

От точки 927 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 928.

От точки 928 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 929.

От точки 929 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 930.

От точки 930 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 931.

От точки 931 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 932.

От точки 932 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 933.

От точки 933 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 934.

От точки 934 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 935.

От точки 935 проходит по луговой растительности в восточном направлении до точки 936.

От точки 936 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 937.

От точки 937 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 938.

От точки 938 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 939.

От точки 939 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 940.

От точки 940 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 941.

От точки 941 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 942.

От точки 942 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 943.

От точки 943 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 944.

От точки 944 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 945.

От точки 945 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 946.

От точки 946 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 947.

От точки 947 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 948.

От точки 948 проходит по контуру древесной растительности в северо-восточном направлении до точки 949.

От точки 949 проходит по контуру древесной растительности в северо-восточном направлении до точки 950.

От точки 950 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 951.

От точки 951 проходит по контуру древесной растительности в северо-восточном направлении до точки 952.

От точки 952 проходит по контуру древесной растительности в северо-западном направлении до точки 953.

От точки 953 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 954.

От точки 954 проходит по контуру древесной растительности в юго-восточном направлении до точки 955.

От точки 955 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 956.

От точки 956 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 957.

От точки 957 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 958.

От точки 958 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 959.

От точки 959 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 960.

От точки 960 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 961.

От точки 961 проходит по западной стороне полосы деревьев в северо-восточном направлении до точки 962.

От точки 962 пересекает автодорогу "Курск - Борисоглебск" – Листопадовка – Елань-Колено» - п. Бороздиновский до точки 963.

От точки 963 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 964.

От точки 964 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 965.

От точки 965 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 966.

От точки 966 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 967.

От точки 967 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 968.

От точки 968 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 969.

От точки 969 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 970.

От точки 970 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до точки 971.

От точки 971 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 972.

От точки 972 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 973.

От точки 973 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 974.

От точки 974 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 975.

От точки 975 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 976.

От точки 976 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 977.

От точки 977 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 978.

От точки 978 проходит по контуру огородов в восточном направлении до точки 979.

От точки 979 проходит по контуру огородов в юго-восточном направлении до МЗ 13.

От МЗ 13 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 980.

От точки 980 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 981.

От точки 981 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 982.

От точки 982 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 983.

От точки 983 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 984.

От точки 984 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 985.

От точки 985 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 986.

От точки 986 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 987.

От точки 987 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 988.

От точки 988 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 989.

От точки 989 проходит по луговой растительности в северном направлении до точки 990.

От точки 990 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 991.

От точки 991 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 992.

От точки 992 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-восточном направлении до точки 993.

От точки 993 проходит по прибрежной полосе реки Савала в северо-западном направлении до точки 994.

От точки 994 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 995.

От точки 995 проходит по контуру огородов в северном направлении до точки 996.

От точки 996 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 997.

От точки 997 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 998.

От точки 998 проходит по контуру древесной растительности в юго-восточном направлении до точки 999.

От точки 999 проходит по контуру древесной растительности в юго-восточном направлении до точки 1000.

От точки 1000 проходит по контуру древесной растительности в юго-восточном направлении до точки 1001.

От точки 1001 проходит по контуру древесной растительности в северо-восточном направлении до точки 1002.

От точки 1002 проходит по контуру древесной растительности в северо-западном направлении до точки 1003.

От точки 1003 проходит по контуру древесной растительности в северо-западном направлении до точки 1004.

От точки 1004 проходит по контуру древесной растительности в северо-западном направлении до точки 1005.

От точки 1005 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 1006.

От точки 1006 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 1007.

От точки 1007 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 1008.

От точки 1008 проходит по контуру огородов в западном направлении до точки 1009.

От точки 1009 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 1010.

От точки 1010 проходит по контуру огородов в северо-западном направлении до точки 1011.

От точки 1011 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 1012.

От точки 1012 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 1013.

От точки 1013 проходит по луговой растительности в северо-западном направлении до точки 1014.

От точки 1014 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 1015.

От точки 1015 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 1016.

От точки 1016 проходит по луговой растительности в северо-восточном направлении до точки 1017.

От точки 1017 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 1018.

От точки 1018 проходит по луговой растительности в юго-восточном направлении до точки 1019.

От точки 1019 проходит по контуру огородов в северо-восточном направлении до точки 709.

Перечень координат характерных точек в МСК-36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | |
| Х | Y |
| 1 | 475469.60 | 2250855.00 |
| МЗ 1 | 475432.77 | 2251102.07 |
| 2 | 475318.70 | 2251083.00 |
| 3 | 475326.30 | 2251012.60 |
| 4 | 475224.30 | 2250988.30 |
| 5 | 475139.50 | 2250951.00 |
| 6 | 475103.00 | 2250927.40 |
| 7 | 474990.66 | 2250877.91 |
| 8 | 474854.21 | 2250829.72 |
| 9 | 474808.81 | 2250826.55 |
| 10 | 474605.20 | 2250720.50 |
| 11 | 474557.70 | 2250822.50 |
| 12 | 474537.20 | 2250815.50 |
| 13 | 474520.50 | 2250809.50 |
| 14 | 474507.50 | 2250799.80 |
| 15 | 474495.60 | 2250786.90 |
| 16 | 474488.10 | 2250772.30 |
| 17 | 474482.70 | 2250766.40 |
| 18 | 474454.60 | 2250748.60 |
| 19 | 474445.40 | 2250744.20 |
| 20 | 474437.30 | 2250739.40 |
| 21 | 474431.40 | 2250735.60 |
| 22 | 474424.90 | 2250731.80 |
| 23 | 474317.00 | 2250694.60 |
| 24 | 474258.70 | 2250688.10 |
| 25 | 474184.80 | 2250644.90 |
| 26 | 474215.50 | 2250586.10 |
| 27 | 474117.30 | 2250531.60 |
| 28 | 474147.00 | 2250496.50 |
| 29 | 474107.00 | 2250473.80 |
| 30 | 474048.20 | 2250447.00 |
| 31 | 474015.80 | 2250475.80 |
| 32 | 473971.10 | 2250422.60 |
| 33 | 473955.70 | 2250416.50 |
| 34 | 473928.50 | 2250419.00 |
| 35 | 473905.00 | 2250419.00 |
| 36 | 473894.80 | 2250356.50 |
| 37 | 473845.70 | 2250319.10 |
| 38 | 473749.10 | 2250343.10 |
| 39 | 473712.20 | 2250355.70 |
| 40 | 473699.20 | 2250323.60 |
| 41 | 473699.60 | 2250299.70 |
| 42 | 473713.00 | 2250218.10 |
| 43 | 473688.30 | 2250203.10 |
| 44 | 473690.70 | 2250192.10 |
| 45 | 473670.80 | 2250180.80 |
| 46 | 473683.80 | 2250154.80 |
| 47 | 473659.90 | 2250137.70 |
| 48 | 473649.30 | 2250152.00 |
| 49 | 473592.50 | 2250139.80 |
| 50 | 473604.70 | 2250114.20 |
| 51 | 473574.20 | 2250084.60 |
| 52 | 473550.10 | 2250079.00 |
| 53 | 473524.70 | 2250075.80 |
| 54 | 473515.00 | 2250076.30 |
| 55 | 473498.80 | 2250077.90 |
| 56 | 473488.00 | 2250082.80 |
| 57 | 473474.50 | 2250086.00 |
| 58 | 473463.70 | 2250089.30 |
| 59 | 473452.40 | 2250092.50 |
| 60 | 473437.80 | 2250089.30 |
| 61 | 473428.60 | 2250080.10 |
| 62 | 473418.30 | 2250069.30 |
| 63 | 473401.10 | 2250047.20 |
| 64 | 473390.80 | 2250031.00 |
| 65 | 473388.10 | 2249998.60 |
| 66 | 473383.80 | 2249960.30 |
| 67 | 473386.50 | 2249920.90 |
| МЗ 2 | 473405.45 | 2249870.73 |
| 68 | 473478.80 | 2249904.20 |
| 69 | 473525.80 | 2249932.20 |
| 70 | 473572.20 | 2249958.70 |
| 71 | 473664.76 | 2250002.17 |
| 72 | 473687.10 | 2249936.50 |
| 73 | 473749.70 | 2249951.60 |
| 74 | 473764.30 | 2249895.00 |
| 75 | 473785.90 | 2249878.80 |
| 76 | 473949.40 | 2249912.80 |
| 77 | 474013.70 | 2249930.10 |
| 78 | 474052.50 | 2249933.30 |
| 79 | 474074.70 | 2249931.80 |
| 80 | 474102.70 | 2249944.00 |
| 81 | 474150.20 | 2249967.50 |
| 82 | 474169.20 | 2249981.30 |
| 83 | 474144.50 | 2250031.60 |
| 84 | 474168.80 | 2250047.40 |
| 85 | 474200.10 | 2250063.30 |
| 86 | 474216.30 | 2250047.80 |
| 87 | 474237.00 | 2250070.60 |
| 88 | 474310.10 | 2250125.30 |
| 89 | 474365.70 | 2250166.70 |
| 90 | 474405.81 | 2250187.01 |
| 91 | 474459.00 | 2250217.50 |
| 92 | 474541.00 | 2250242.20 |
| 93 | 474576.30 | 2250260.10 |
| 94 | 474685.00 | 2250280.00 |
| 95 | 474736.30 | 2250309.60 |
| 96 | 474900.40 | 2250354.40 |
| 97 | 475011.60 | 2250424.50 |
| 98 | 475214.00 | 2250448.30 |
| 99 | 475286.30 | 2250465.00 |
| 100 | 475319.80 | 2250481.20 |
| 101 | 475338.70 | 2250543.80 |
| 102 | 475340.30 | 2250558.40 |
| 103 | 475417.50 | 2250584.30 |
| 104 | 475406.70 | 2250748.40 |
| 105 | 475396.40 | 2250826.60 |
| 1 | 475469.60 | 2250855.00 |
|  | | |
| 106 | 473386.06 | 2248313.81 |
| 107 | 473377.59 | 2248345.74 |
| 108 | 473354.56 | 2248361.38 |
| 109 | 473332.41 | 2248370.50 |
| МЗ 3 | 473323.65 | 2248380.71 |
| 110 | 473308.37 | 2248488.63 |
| 111 | 473238.05 | 2248474.64 |
| 112 | 472938.02 | 2248574.86 |
| 113 | 472949.96 | 2248604.40 |
| 114 | 472925.64 | 2248617.21 |
| 115 | 472905.30 | 2248591.00 |
| 116 | 472827.69 | 2248606.14 |
| 117 | 472785.77 | 2248625.68 |
| 118 | 472717.80 | 2248665.64 |
| 119 | 472695.64 | 2248706.04 |
| 120 | 472647.65 | 2248717.12 |
| 121 | 472603.12 | 2248729.71 |
| 122 | 472608.34 | 2248769.46 |
| 123 | 472594.44 | 2248775.97 |
| 124 | 472566.42 | 2248778.14 |
| 125 | 472541.66 | 2248747.96 |
| 126 | 472513.86 | 2248729.50 |
| 127 | 472489.98 | 2248724.72 |
| 128 | 472480.42 | 2248768.37 |
| 129 | 472527.55 | 2248790.09 |
| 130 | 472547.09 | 2248804.64 |
| 131 | 472554.26 | 2248830.92 |
| 132 | 472554.04 | 2248863.28 |
| 133 | 472549.48 | 2248883.48 |
| 134 | 472520.38 | 2248934.08 |
| 135 | 472556.87 | 2248960.79 |
| 136 | 472745.60 | 2249104.35 |
| 137 | 472861.77 | 2249172.46 |
| 138 | 472921.73 | 2249225.32 |
| 139 | 472952.13 | 2249236.83 |
| 140 | 473054.42 | 2249244.86 |
| 141 | 473078.53 | 2249271.36 |
| 142 | 473106.33 | 2249318.70 |
| 143 | 473109.80 | 2249406.01 |
| 144 | 473083.74 | 2249461.39 |
| 145 | 473083.74 | 2249512.43 |
| 146 | 473098.94 | 2249538.92 |
| 147 | 473097.64 | 2249577.14 |
| 148 | 473059.90 | 2249645.70 |
| 149 | 473106.00 | 2249676.20 |
| 150 | 473043.13 | 2249814.09 |
| 151 | 472956.26 | 2249828.75 |
| 152 | 472914.10 | 2249792.91 |
| 153 | 472821.06 | 2249724.50 |
| 154 | 472575.80 | 2249498.90 |
| 155 | 472508.50 | 2249582.50 |
| 156 | 472486.80 | 2249587.30 |
| 157 | 472446.20 | 2249586.80 |
| 158 | 472386.00 | 2249574.90 |
| 159 | 472271.50 | 2249545.00 |
| 160 | 472266.60 | 2249545.00 |
| 161 | 472141.90 | 2249716.50 |
| 162 | 471937.96 | 2249992.44 |
| МЗ 4 | 471617.92 | 2250413.74 |
| 163 | 471563.90 | 2250501.80 |
| 164 | 471476.60 | 2250499.60 |
| 165 | 471423.23 | 2250493.14 |
| 166 | 471016.09 | 2250229.76 |
| 167 | 471034.60 | 2250204.42 |
| 168 | 471053.09 | 2250177.10 |
| 169 | 471072.06 | 2250141.13 |
| 170 | 471075.31 | 2250133.03 |
| 171 | 471065.07 | 2250122.28 |
| 172 | 471051.00 | 2250107.40 |
| 173 | 471046.10 | 2250101.70 |
| 174 | 471041.20 | 2250100.00 |
| 175 | 471035.50 | 2250099.20 |
| 176 | 471030.60 | 2250098.80 |
| 177 | 471024.90 | 2250096.80 |
| 178 | 471020.00 | 2250093.50 |
| 179 | 471015.50 | 2250089.00 |
| 180 | 471012.20 | 2250082.90 |
| 181 | 471008.20 | 2250072.70 |
| 182 | 471002.00 | 2250068.60 |
| 183 | 470998.80 | 2250064.10 |
| 184 | 470989.80 | 2250061.70 |
| 185 | 470982.10 | 2250058.80 |
| 186 | 470975.50 | 2250052.30 |
| 187 | 470973.50 | 2250043.70 |
| 188 | 470972.70 | 2250030.70 |
| 189 | 470969.40 | 2250019.30 |
| 190 | 470966.60 | 2250014.80 |
| 191 | 470964.10 | 2250006.20 |
| 192 | 470960.00 | 2249999.70 |
| 193 | 470956.00 | 2249994.00 |
| 194 | 470951.10 | 2249989.50 |
| 195 | 470945.30 | 2249986.20 |
| 196 | 470933.90 | 2249978.90 |
| 197 | 470928.20 | 2249974.00 |
| 198 | 470922.50 | 2249968.30 |
| 199 | 470919.70 | 2249959.70 |
| 200 | 470923.30 | 2249946.70 |
| 201 | 470923.30 | 2249942.20 |
| 202 | 470921.30 | 2249935.30 |
| 203 | 470914.30 | 2249926.30 |
| 204 | 470901.70 | 2249916.90 |
| 205 | 470890.70 | 2249906.30 |
| 206 | 470882.50 | 2249896.50 |
| 207 | 470782.20 | 2249799.40 |
| 208 | 470755.30 | 2249787.60 |
| 209 | 470699.40 | 2249745.20 |
| 210 | 470653.20 | 2249714.70 |
| 211 | 470643.60 | 2249710.80 |
| 212 | 470628.00 | 2249705.20 |
| 213 | 470594.60 | 2249700.90 |
| 214 | 470554.10 | 2249697.90 |
| 215 | 470489.70 | 2249692.70 |
| 216 | 470454.40 | 2249708.30 |
| 217 | 470370.70 | 2249696.30 |
| 218 | 470299.00 | 2249687.80 |
| 219 | 470263.40 | 2249690.20 |
| 220 | 470254.50 | 2249694.20 |
| 221 | 470248.10 | 2249694.20 |
| 222 | 470238.60 | 2249689.30 |
| 223 | 470231.50 | 2249684.70 |
| 224 | 470205.90 | 2249573.24 |
| 225 | 470223.28 | 2249534.80 |
| 226 | 470202.64 | 2249516.55 |
| 227 | 470171.37 | 2249503.30 |
| 228 | 470158.34 | 2249492.66 |
| 229 | 470145.53 | 2249497.44 |
| 230 | 470134.45 | 2249489.62 |
| 231 | 470124.24 | 2249470.08 |
| 232 | 470093.20 | 2249469.10 |
| 233 | 469977.90 | 2249331.70 |
| 234 | 469942.70 | 2249247.40 |
| 235 | 469853.10 | 2249077.50 |
| 236 | 469782.40 | 2249054.18 |
| 237 | 469747.44 | 2248989.24 |
| 238 | 469734.41 | 2248934.51 |
| 239 | 469779.80 | 2248887.60 |
| 240 | 469837.78 | 2248863.71 |
| 241 | 469836.70 | 2248848.29 |
| 242 | 469798.04 | 2248844.82 |
| 243 | 469748.09 | 2248823.75 |
| 244 | 469694.01 | 2248804.20 |
| 245 | 469661.10 | 2248771.50 |
| 246 | 469636.63 | 2248728.03 |
| 247 | 469506.00 | 2248615.70 |
| 248 | 469445.90 | 2248610.80 |
| 249 | 469392.20 | 2248571.60 |
| 250 | 469218.90 | 2248411.30 |
| МЗ 5 | 469111.38 | 2248314.88 |
| 251 | 469047.60 | 2248441.10 |
| 252 | 469012.90 | 2248399.90 |
| 253 | 468873.90 | 2248289.80 |
| 254 | 468785.00 | 2248324.00 |
| 255 | 468703.50 | 2248287.67 |
| 256 | 468709.76 | 2248253.00 |
| 257 | 468686.30 | 2248241.28 |
| 258 | 468647.21 | 2248196.10 |
| 259 | 468597.69 | 2248194.15 |
| 260 | 468565.50 | 2248203.90 |
| 261 | 468462.10 | 2248184.90 |
| 262 | 468216.22 | 2248148.88 |
| 263 | 468172.02 | 2248124.65 |
| 264 | 468149.65 | 2248116.40 |
| 265 | 468121.63 | 2248112.71 |
| 266 | 468089.71 | 2248095.98 |
| 267 | 468055.18 | 2248095.98 |
| 268 | 468001.97 | 2248108.36 |
| 269 | 467950.77 | 2248144.30 |
| 270 | 467893.00 | 2248227.40 |
| 271 | 467873.00 | 2248278.00 |
| 272 | 467817.20 | 2248352.60 |
| 273 | 467778.40 | 2248391.30 |
| 274 | 467695.53 | 2248274.51 |
| 275 | 467717.68 | 2248239.32 |
| 276 | 467712.90 | 2248204.36 |
| 277 | 467696.18 | 2248151.58 |
| 278 | 467676.20 | 2248103.00 |
| 279 | 467748.80 | 2247981.90 |
| 280 | 467671.86 | 2247961.55 |
| 281 | 467505.82 | 2247917.57 |
| 282 | 467479.44 | 2247905.84 |
| 283 | 467470.53 | 2247893.79 |
| 284 | 467463.00 | 2247873.70 |
| 285 | 467247.20 | 2247821.20 |
| 286 | 467231.80 | 2247915.70 |
| 287 | 467105.80 | 2247938.70 |
| 288 | 467013.50 | 2248016.90 |
| 289 | 466962.30 | 2248126.70 |
| 290 | 466947.00 | 2248184.60 |
| 291 | 466792.40 | 2248222.90 |
| 292 | 466781.10 | 2248425.12 |
| 293 | 466675.52 | 2248411.42 |
| 294 | 466669.27 | 2248587.55 |
| 295 | 466873.40 | 2248604.70 |
| 296 | 466919.70 | 2248632.60 |
| 297 | 466950.60 | 2248629.30 |
| 298 | 466969.21 | 2248540.69 |
| 299 | 467027.30 | 2248552.60 |
| 300 | 467043.34 | 2248510.14 |
| 301 | 467071.79 | 2248516.44 |
| 302 | 467125.87 | 2248538.16 |
| 303 | 467155.62 | 2248547.93 |
| 304 | 467201.66 | 2248570.74 |
| 305 | 467204.92 | 2248580.29 |
| 306 | 467151.20 | 2248679.80 |
| 307 | 467193.50 | 2248691.50 |
| 308 | 467286.40 | 2248521.60 |
| 309 | 467313.10 | 2248499.50 |
| 310 | 467336.31 | 2248493.20 |
| 311 | 467402.77 | 2248517.09 |
| 312 | 467424.06 | 2248590.07 |
| 313 | 467468.58 | 2248656.52 |
| 314 | 467449.90 | 2248681.72 |
| 315 | 467416.02 | 2248785.53 |
| 316 | 467318.83 | 2248817.78 |
| 317 | 467239.02 | 2248865.02 |
| 318 | 467201.47 | 2248904.00 |
| 319 | 467167.74 | 2248924.24 |
| 320 | 467150.57 | 2248929.46 |
| 321 | 467137.99 | 2248931.30 |
| 322 | 467115.61 | 2248929.15 |
| 323 | 467109.48 | 2248910.44 |
| 324 | 467104.26 | 2248903.70 |
| 325 | 467098.13 | 2248899.10 |
| 326 | 467089.54 | 2248895.42 |
| 327 | 467077.28 | 2248892.66 |
| 328 | 466989.88 | 2248897.26 |
| 329 | 466937.45 | 2248897.26 |
| 330 | 466915.06 | 2248906.76 |
| 331 | 466891.45 | 2248924.55 |
| 332 | 466878.88 | 2248944.18 |
| 333 | 466866.30 | 2248960.12 |
| 334 | 466846.07 | 2248969.63 |
| 335 | 466834.41 | 2248969.32 |
| 336 | 466825.52 | 2248966.56 |
| 337 | 466822.45 | 2248948.16 |
| 338 | 466811.41 | 2248937.12 |
| 339 | 466805.59 | 2248935.90 |
| 340 | 466801.60 | 2248937.12 |
| 341 | 466800.07 | 2248942.64 |
| 342 | 466795.16 | 2248949.39 |
| 343 | 466786.88 | 2248951.54 |
| 344 | 466778.91 | 2248950.00 |
| 345 | 466770.32 | 2248940.80 |
| 346 | 466753.46 | 2248925.78 |
| 347 | 466684.16 | 2248858.01 |
| 348 | 466572.23 | 2248822.13 |
| 349 | 466528.38 | 2248808.33 |
| 350 | 466465.52 | 2248737.49 |
| 351 | 466443.74 | 2248706.52 |
| 352 | 466348.38 | 2248661.45 |
| 353 | 466271.10 | 2248620.36 |
| 354 | 466285.51 | 2248582.02 |
| 355 | 466294.41 | 2248563.32 |
| 356 | 466313.40 | 2248545.20 |
| 357 | 466374.75 | 2248561.62 |
| 358 | 466382.68 | 2248461.71 |
| 359 | 466405.70 | 2248441.73 |
| 360 | 466468.00 | 2248418.00 |
| 361 | 466423.04 | 2248211.27 |
| 362 | 466421.45 | 2248204.44 |
| МЗ 6 | 466419.63 | 2248194.47 |
| 363 | 466151.49 | 2248269.94 |
| 364 | 466189.83 | 2248386.57 |
| 365 | 466109.47 | 2248416.32 |
| 366 | 466119.68 | 2248451.94 |
| 367 | 466090.14 | 2248471.70 |
| 368 | 466100.60 | 2248513.03 |
| 369 | 465998.49 | 2248566.08 |
| 370 | 465990.52 | 2248568.23 |
| 371 | 465908.34 | 2248574.05 |
| 372 | 465771.60 | 2248565.80 |
| 373 | 465703.20 | 2248561.50 |
| 374 | 465698.60 | 2248553.80 |
| 375 | 465694.90 | 2248540.60 |
| 376 | 465686.30 | 2248448.90 |
| 377 | 465659.00 | 2248421.30 |
| 378 | 465545.30 | 2248463.70 |
| 379 | 465505.40 | 2248457.20 |
| 380 | 465423.80 | 2248447.40 |
| 381 | 465365.30 | 2248435.80 |
| 382 | 465351.04 | 2248433.55 |
| 383 | 465254.30 | 2248413.10 |
| 384 | 465245.40 | 2248408.80 |
| 385 | 465220.20 | 2248390.70 |
| 386 | 465207.68 | 2248370.69 |
| 387 | 465185.76 | 2248294.71 |
| 388 | 465156.88 | 2248230.71 |
| 389 | 465094.20 | 2248153.60 |
| 390 | 464976.88 | 2248093.38 |
| 391 | 464917.37 | 2248077.74 |
| 392 | 464850.48 | 2248055.37 |
| 393 | 464803.79 | 2248021.27 |
| 394 | 464786.20 | 2247996.95 |
| 395 | 464709.97 | 2247825.16 |
| 396 | 464704.10 | 2247778.69 |
| 397 | 464710.40 | 2247744.15 |
| 398 | 464819.64 | 2247707.45 |
| 399 | 465057.45 | 2247750.34 |
| 400 | 465144.87 | 2247763.37 |
| 401 | 465318.07 | 2247696.05 |
| 402 | 465353.90 | 2247699.31 |
| 403 | 465494.70 | 2247518.00 |
| 404 | 465507.67 | 2247432.50 |
| 405 | 465495.61 | 2247371.69 |
| 406 | 465466.29 | 2247297.96 |
| 407 | 465369.65 | 2247175.90 |
| 408 | 465297.98 | 2247109.12 |
| 409 | 465193.84 | 2247064.88 |
| 410 | 465135.10 | 2247032.02 |
| 411 | 464968.41 | 2246976.10 |
| 412 | 464924.97 | 2246979.36 |
| 413 | 464807.70 | 2246954.92 |
| 414 | 464705.62 | 2246858.82 |
| 415 | 464553.06 | 2246779.01 |
| 416 | 464405.92 | 2246769.24 |
| 417 | 464272.35 | 2246769.24 |
| 418 | 464225.44 | 2246803.77 |
| 419 | 464176.36 | 2246843.29 |
| 420 | 464145.95 | 2246893.90 |
| 421 | 464094.70 | 2246947.97 |
| 422 | 464055.61 | 2246966.00 |
| 423 | 463950.60 | 2247016.60 |
| МЗ 7 | 463921.13 | 2247017.29 |
| 424 | 463913.67 | 2246999.94 |
| 425 | 463881.90 | 2246952.80 |
| 426 | 463981.60 | 2246858.40 |
| 427 | 464107.90 | 2246741.00 |
| 428 | 464181.80 | 2246694.30 |
| 429 | 464181.80 | 2246663.70 |
| 430 | 464261.50 | 2246596.50 |
| 431 | 464275.60 | 2246592.20 |
| 432 | 464323.20 | 2246582.70 |
| 433 | 464401.40 | 2246575.10 |
| 434 | 464403.50 | 2246604.50 |
| 435 | 464438.20 | 2246597.40 |
| 436 | 464440.00 | 2246566.50 |
| 437 | 464460.50 | 2246562.80 |
| 438 | 464463.90 | 2246550.50 |
| 439 | 464501.90 | 2246538.90 |
| 440 | 464557.50 | 2246540.70 |
| 441 | 464588.70 | 2246540.10 |
| 442 | 464606.80 | 2246529.40 |
| 443 | 464655.60 | 2246526.30 |
| 444 | 464685.30 | 2246538.60 |
| 445 | 464780.40 | 2246564.30 |
| 446 | 464840.50 | 2246634.20 |
| 447 | 464919.90 | 2246671.60 |
| 448 | 464942.00 | 2246680.50 |
| 449 | 464962.20 | 2246658.20 |
| 450 | 465004.80 | 2246676.60 |
| 451 | 465039.80 | 2246618.60 |
| 452 | 465077.20 | 2246640.10 |
| 453 | 465055.14 | 2246671.95 |
| 454 | 465076.29 | 2246684.52 |
| 455 | 465080.28 | 2246719.17 |
| 456 | 465074.76 | 2246731.13 |
| 457 | 465147.44 | 2246797.06 |
| 458 | 465120.79 | 2246848.87 |
| 459 | 465116.20 | 2246857.80 |
| 460 | 465182.40 | 2246897.00 |
| 461 | 465187.70 | 2246887.26 |
| 462 | 465216.43 | 2246834.47 |
| 463 | 465235.80 | 2246848.30 |
| 464 | 465245.90 | 2246899.80 |
| 465 | 465233.05 | 2246914.86 |
| 466 | 465225.52 | 2246923.69 |
| 467 | 465301.10 | 2246981.40 |
| 468 | 465306.77 | 2246974.76 |
| 469 | 465327.80 | 2246950.10 |
| 470 | 465363.00 | 2246930.20 |
| 471 | 465424.70 | 2246959.00 |
| 472 | 465465.70 | 2246999.80 |
| 473 | 465554.70 | 2247072.70 |
| 474 | 465670.00 | 2247070.60 |
| 475 | 465706.50 | 2247093.90 |
| 476 | 465719.60 | 2247097.60 |
| 477 | 465736.80 | 2247100.60 |
| 478 | 465763.50 | 2247117.50 |
| 479 | 465783.40 | 2247113.50 |
| 480 | 465777.33 | 2247095.02 |
| 481 | 465767.80 | 2247066.00 |
| 482 | 465765.68 | 2247012.48 |
| 483 | 465770.67 | 2246954.92 |
| 484 | 465788.91 | 2246928.43 |
| 485 | 465819.32 | 2246910.62 |
| 486 | 465876.65 | 2246894.98 |
| 487 | 465939.42 | 2246898.24 |
| 488 | 465955.71 | 2246917.35 |
| 489 | 465971.34 | 2246912.14 |
| 490 | 465978.51 | 2246892.81 |
| 491 | 466002.83 | 2246878.91 |
| 492 | 466062.78 | 2246860.23 |
| 493 | 466110.56 | 2246870.01 |
| 494 | 466140.40 | 2246884.20 |
| 495 | 466136.40 | 2246895.85 |
| 496 | 466176.36 | 2246913.66 |
| 497 | 466245.42 | 2246967.09 |
| 498 | 466297.76 | 2247032.02 |
| 499 | 466316.01 | 2247077.63 |
| 500 | 466327.08 | 2247132.79 |
| 501 | 466322.09 | 2247175.80 |
| 502 | 466309.21 | 2247225.13 |
| 503 | 466356.25 | 2247230.69 |
| МЗ 8 | 466349.51 | 2247219.13 |
| 504 | 466436.30 | 2247184.10 |
| 505 | 466524.60 | 2247144.50 |
| 506 | 466693.60 | 2247160.10 |
| 507 | 466867.42 | 2247122.45 |
| 508 | 467138.09 | 2246973.28 |
| 509 | 467206.44 | 2246947.79 |
| 510 | 467280.75 | 2246949.41 |
| 511 | 467294.31 | 2247017.22 |
| 512 | 467381.10 | 2247012.33 |
| 513 | 467466.40 | 2247007.18 |
| 514 | 467483.53 | 2247007.59 |
| 515 | 467492.50 | 2247014.93 |
| 516 | 467502.70 | 2247024.31 |
| 517 | 467505.55 | 2247028.39 |
| 518 | 467550.82 | 2247028.39 |
| 519 | 467679.65 | 2247095.15 |
| 520 | 467699.89 | 2247110.79 |
| 521 | 467741.60 | 2247153.42 |
| 522 | 467768.58 | 2247156.79 |
| 523 | 467777.47 | 2247163.84 |
| 524 | 467877.44 | 2247237.74 |
| 525 | 467856.90 | 2247273.62 |
| 526 | 467917.00 | 2247341.70 |
| 527 | 467946.13 | 2247342.93 |
| 528 | 467959.32 | 2247344.76 |
| 529 | 467979.25 | 2247342.93 |
| 530 | 467996.42 | 2247349.67 |
| 531 | 468005.93 | 2247360.40 |
| 532 | 468013.29 | 2247373.90 |
| 533 | 468015.13 | 2247388.00 |
| 534 | 468017.58 | 2247408.55 |
| 535 | 468019.73 | 2247423.57 |
| 536 | 468018.50 | 2247432.77 |
| 537 | 468016.97 | 2247436.76 |
| 538 | 468032.30 | 2247488.89 |
| 539 | 468071.86 | 2247502.69 |
| 540 | 468249.71 | 2247534.27 |
| 541 | 468265.00 | 2247535.50 |
| 542 | 468272.10 | 2247497.20 |
| 543 | 468280.13 | 2247474.46 |
| 544 | 468287.10 | 2247464.10 |
| 545 | 468308.60 | 2247439.80 |
| 546 | 468319.30 | 2247427.30 |
| 547 | 468479.80 | 2247394.50 |
| 548 | 468604.60 | 2247357.30 |
| 549 | 468673.13 | 2247350.40 |
| 550 | 468695.06 | 2247346.68 |
| 551 | 468769.40 | 2247334.10 |
| 552 | 468860.70 | 2247323.10 |
| 553 | 468952.10 | 2247302.30 |
| 554 | 469001.00 | 2247294.10 |
| 555 | 469101.00 | 2247309.60 |
| 556 | 469129.43 | 2247314.66 |
| 557 | 469185.79 | 2247324.71 |
| 558 | 469233.51 | 2247359.79 |
| 559 | 469282.04 | 2247380.59 |
| 560 | 469376.25 | 2247425.45 |
| 561 | 469424.79 | 2247449.92 |
| 562 | 469449.67 | 2247461.75 |
| 563 | 469474.14 | 2247459.30 |
| 564 | 469507.58 | 2247456.04 |
| 565 | 469524.30 | 2247464.60 |
| 566 | 469535.31 | 2247475.61 |
| 567 | 469557.74 | 2247451.55 |
| 568 | 469581.40 | 2247465.42 |
| 569 | 469574.46 | 2247500.49 |
| 570 | 469609.58 | 2247510.05 |
| 571 | 469619.70 | 2247501.77 |
| 572 | 469655.05 | 2247516.26 |
| 573 | 469662.33 | 2247519.25 |
| 574 | 469660.18 | 2247557.58 |
| 575 | 469742.98 | 2247569.54 |
| 576 | 469759.54 | 2247577.51 |
| 577 | 469771.19 | 2247554.52 |
| 578 | 469815.96 | 2247579.05 |
| 579 | 469857.03 | 2247608.83 |
| 580 | 469907.34 | 2247567.39 |
| 581 | 469958.55 | 2247605.42 |
| 582 | 469823.90 | 2247838.20 |
| 583 | 469892.90 | 2247867.60 |
| 584 | 469957.00 | 2247779.00 |
| 585 | 470029.10 | 2247844.00 |
| 586 | 469987.10 | 2247931.40 |
| 587 | 470008.59 | 2247972.12 |
| 588 | 470007.60 | 2248055.60 |
| 589 | 470013.10 | 2248081.00 |
| 590 | 470063.27 | 2248071.10 |
| 591 | 470071.24 | 2248126.74 |
| 592 | 470067.02 | 2248136.58 |
| 593 | 470037.10 | 2248144.80 |
| 594 | 470050.50 | 2248193.60 |
| 595 | 469946.74 | 2248250.25 |
| 596 | 469957.71 | 2248289.84 |
| 597 | 469984.68 | 2248286.86 |
| 598 | 469992.76 | 2248364.23 |
| 599 | 469969.30 | 2248459.40 |
| 600 | 469982.80 | 2248586.40 |
| 601 | 469999.47 | 2248702.46 |
| 602 | 470006.53 | 2248781.18 |
| 603 | 470004.79 | 2248818.76 |
| 604 | 469984.60 | 2248866.10 |
| 605 | 470002.40 | 2248898.60 |
| 606 | 470014.10 | 2248889.10 |
| 607 | 470033.70 | 2248901.30 |
| 608 | 470057.90 | 2248912.70 |
| 609 | 470076.60 | 2248918.50 |
| 610 | 470137.60 | 2248911.70 |
| 611 | 470185.92 | 2248925.39 |
| 612 | 470241.74 | 2248942.98 |
| 613 | 470291.47 | 2248929.95 |
| 614 | 470338.16 | 2248926.04 |
| 615 | 470345.98 | 2248936.03 |
| 616 | 470347.94 | 2248990.76 |
| 617 | 470331.22 | 2249044.62 |
| 618 | 470355.10 | 2249077.60 |
| 616 | 470347.94 | 2248990.76 |
| 617 | 470331.22 | 2249044.62 |
| 618 | 470355.10 | 2249077.60 |
| 619 | 470393.54 | 2249084.15 |
| 620 | 470435.90 | 2249097.18 |
| 621 | 470463.04 | 2249101.09 |
| 622 | 470496.92 | 2249100.87 |
| 623 | 470550.78 | 2249117.59 |
| 624 | 470587.49 | 2249123.02 |
| 625 | 470676.75 | 2249112.16 |
| 626 | 470729.80 | 2249109.14 |
| 627 | 470707.10 | 2249005.30 |
| МЗ 9 | 470875.07 | 2248956.74 |
| 628 | 470892.00 | 2249069.40 |
| 629 | 470930.00 | 2249053.10 |
| 630 | 470946.60 | 2249047.60 |
| 631 | 470967.91 | 2249045.24 |
| 632 | 470990.20 | 2249042.65 |
| 633 | 471023.20 | 2249038.70 |
| 634 | 471051.43 | 2249040.63 |
| 635 | 471065.92 | 2249040.63 |
| 636 | 471121.19 | 2249042.38 |
| 637 | 471157.80 | 2249051.60 |
| 638 | 471185.10 | 2249069.70 |
| 639 | 471203.40 | 2249077.00 |
| 640 | 471270.16 | 2249082.92 |
| 641 | 471309.76 | 2249106.98 |
| 642 | 471336.20 | 2249135.50 |
| 643 | 471337.36 | 2249185.31 |
| 644 | 471326.61 | 2249232.52 |
| 645 | 471426.10 | 2249248.59 |
| 646 | 471439.30 | 2249249.40 |
| 647 | 471440.80 | 2249219.90 |
| 648 | 471468.12 | 2249148.91 |
| 649 | 471510.10 | 2249087.10 |
| 650 | 471557.70 | 2248993.30 |
| 651 | 471734.40 | 2248755.30 |
| 652 | 471850.60 | 2248515.00 |
| 653 | 471892.69 | 2248489.33 |
| 654 | 472030.20 | 2248520.10 |
| 655 | 472063.10 | 2248525.50 |
| 656 | 472082.60 | 2248527.70 |
| 657 | 472120.60 | 2248510.30 |
| 658 | 472129.00 | 2248512.17 |
| 659 | 472144.86 | 2248519.19 |
| 660 | 472148.33 | 2248505.24 |
| 661 | 472153.12 | 2248466.41 |
| 662 | 472151.09 | 2248441.84 |
| 663 | 472144.79 | 2248416.21 |
| 664 | 472138.42 | 2248397.07 |
| 665 | 472119.74 | 2248364.89 |
| 666 | 472069.82 | 2248289.21 |
| 667 | 472055.73 | 2248260.06 |
| 668 | 472046.77 | 2248229.37 |
| 669 | 472041.25 | 2248200.66 |
| 670 | 472042.05 | 2248159.07 |
| 671 | 472050.68 | 2248124.29 |
| 672 | 472061.09 | 2248096.74 |
| 673 | 472078.15 | 2248098.63 |
| 674 | 472088.10 | 2248100.80 |
| 675 | 472095.70 | 2248101.90 |
| 676 | 472109.20 | 2248094.80 |
| 677 | 472122.80 | 2248074.70 |
| 678 | 472201.40 | 2247941.30 |
| 679 | 472215.00 | 2247940.20 |
| 680 | 472296.40 | 2247974.40 |
| 681 | 472317.00 | 2247988.00 |
| 682 | 472310.00 | 2247956.00 |
| 683 | 472310.00 | 2247940.50 |
| 684 | 472316.20 | 2247907.10 |
| 685 | 472330.83 | 2247888.38 |
| 686 | 472347.49 | 2247879.38 |
| 687 | 472390.80 | 2247891.20 |
| 688 | 472416.90 | 2247912.00 |
| 689 | 472404.19 | 2247927.67 |
| 690 | 472399.63 | 2247941.79 |
| 691 | 472407.66 | 2247950.04 |
| 692 | 472452.40 | 2247955.50 |
| 693 | 472440.11 | 2248187.84 |
| 694 | 472451.67 | 2248294.32 |
| 695 | 472465.18 | 2248297.09 |
| 696 | 472596.34 | 2248209.77 |
| 697 | 472737.27 | 2248229.70 |
| 698 | 472881.08 | 2248227.13 |
| 699 | 472958.29 | 2248215.72 |
| 700 | 473068.98 | 2248233.89 |
| 701 | 473168.55 | 2248246.60 |
| 702 | 473167.14 | 2248186.98 |
| 703 | 473260.31 | 2248172.21 |
| 704 | 473320.68 | 2248178.51 |
| 705 | 473338.49 | 2248184.38 |
| 706 | 473355.22 | 2248190.24 |
| 707 | 473363.90 | 2248199.80 |
| 708 | 473373.46 | 2248236.50 |
| 106 | 473386.06 | 2248313.81 |
|  | | |
| 709 | 472457.30 | 2251691.00 |
| МЗ 10 | 472440.27 | 2251788.10 |
| 710 | 472370.79 | 2251775.85 |
| 711 | 472296.50 | 2251756.70 |
| 712 | 472308.50 | 2251693.80 |
| 713 | 472224.20 | 2251737.00 |
| 714 | 472158.52 | 2251782.65 |
| 715 | 471950.30 | 2251892.80 |
| 716 | 471856.10 | 2251949.60 |
| 717 | 471788.30 | 2252005.70 |
| 718 | 471703.10 | 2252059.70 |
| 719 | 471602.50 | 2252128.40 |
| 720 | 471484.78 | 2252202.32 |
| 721 | 471471.50 | 2252212.86 |
| 722 | 471464.18 | 2252231.16 |
| 723 | 471460.00 | 2252268.35 |
| 724 | 471455.21 | 2252325.96 |
| 725 | 471432.70 | 2252404.50 |
| 726 | 471402.10 | 2252465.56 |
| 727 | 471388.22 | 2252507.54 |
| 728 | 471380.19 | 2252523.83 |
| 729 | 471371.28 | 2252532.30 |
| 730 | 471347.61 | 2252532.30 |
| 731 | 471285.28 | 2252525.14 |
| 732 | 471125.00 | 2252485.83 |
| 733 | 470944.31 | 2252434.35 |
| 734 | 470891.32 | 2252422.19 |
| 735 | 470867.65 | 2252421.54 |
| 736 | 470809.16 | 2252427.30 |
| 737 | 470751.24 | 2252425.92 |
| 738 | 470597.70 | 2252388.60 |
| 739 | 470527.79 | 2252384.90 |
| 740 | 470403.50 | 2252354.30 |
| МЗ 11 | 470411.34 | 2252294.57 |
| 741 | 470172.80 | 2252241.59 |
| 742 | 469841.13 | 2252168.30 |
| 743 | 469859.30 | 2252025.40 |
| 744 | 469942.60 | 2251881.00 |
| 745 | 469954.50 | 2251861.40 |
| 746 | 469970.80 | 2251814.80 |
| 747 | 469981.12 | 2251775.87 |
| 748 | 469992.20 | 2251755.45 |
| 749 | 470007.62 | 2251745.90 |
| 750 | 470057.57 | 2251745.03 |
| 751 | 470058.20 | 2251763.80 |
| 752 | 470113.50 | 2251761.10 |
| 753 | 470254.69 | 2251766.61 |
| 754 | 470255.29 | 2251743.24 |
| 755 | 470309.90 | 2251736.70 |
| 756 | 470315.30 | 2251789.30 |
| 757 | 470345.70 | 2251779.50 |
| 758 | 470346.20 | 2251763.20 |
| 759 | 470499.20 | 2251663.40 |
| 760 | 470481.90 | 2251646.10 |
| 761 | 470526.90 | 2251594.00 |
| 762 | 470580.30 | 2251637.30 |
| 763 | 470594.10 | 2251611.60 |
| 764 | 470626.80 | 2251569.60 |
| 765 | 470642.30 | 2251536.60 |
| 766 | 470675.70 | 2251494.60 |
| 767 | 470726.30 | 2251526.80 |
| 768 | 470767.50 | 2251432.10 |
| 769 | 470616.97 | 2251255.60 |
| 770 | 470490.82 | 2251183.95 |
| 771 | 470465.70 | 2251178.80 |
| 772 | 470431.00 | 2251160.50 |
| 773 | 470454.80 | 2251084.84 |
| 774 | 470307.00 | 2251000.60 |
| 775 | 470288.79 | 2250988.44 |
| 776 | 470272.70 | 2250977.70 |
| 777 | 470263.43 | 2250971.40 |
| 778 | 470243.34 | 2250969.06 |
| 779 | 470206.87 | 2250963.14 |
| 780 | 470074.59 | 2250941.54 |
| 781 | 469914.34 | 2250913.68 |
| 782 | 469911.42 | 2250913.21 |
| 783 | 469831.32 | 2250900.38 |
| 784 | 469717.40 | 2250882.74 |
| 785 | 469694.74 | 2250879.71 |
| 786 | 469682.50 | 2250822.23 |
| 787 | 469697.49 | 2250695.18 |
| 788 | 469680.76 | 2250634.16 |
| 789 | 469509.84 | 2250353.34 |
| 790 | 469433.70 | 2250209.30 |
| 791 | 469416.71 | 2250127.46 |
| 792 | 469386.09 | 2250055.25 |
| 793 | 469360.46 | 2249992.71 |
| 794 | 469323.32 | 2249925.82 |
| 795 | 469302.91 | 2249887.92 |
| 796 | 469289.27 | 2249860.34 |
| 797 | 469186.38 | 2249649.80 |
| 798 | 469138.60 | 2249562.27 |
| 799 | 469089.89 | 2249500.69 |
| МЗ 14 | 469070.42 | 2249487.78 |
| 800 | 469064.55 | 2249537.03 |
| 801 | 469057.43 | 2249581.17 |
| 802 | 468905.10 | 2249559.80 |
| 803 | 468902.18 | 2249520.37 |
| 804 | 468927.11 | 2249468.45 |
| 805 | 468729.90 | 2249397.10 |
| 806 | 468384.10 | 2249296.50 |
| 807 | 468317.00 | 2249294.00 |
| 808 | 468316.30 | 2249325.06 |
| 809 | 468010.90 | 2249363.70 |
| 810 | 467943.60 | 2249391.10 |
| 811 | 467926.95 | 2249330.99 |
| 812 | 467758.08 | 2249394.39 |
| 813 | 467706.72 | 2249406.12 |
| 814 | 467667.95 | 2249423.71 |
| 815 | 467632.66 | 2249451.94 |
| 816 | 467571.70 | 2249550.70 |
| 817 | 467518.90 | 2249608.10 |
| 818 | 467449.80 | 2249676.10 |
| 819 | 467403.26 | 2249711.14 |
| 820 | 467350.40 | 2249733.10 |
| 821 | 467252.60 | 2249816.10 |
| 822 | 467196.60 | 2249820.20 |
| 823 | 467136.90 | 2249843.00 |
| 824 | 467074.60 | 2249864.50 |
| 825 | 466989.10 | 2249894.00 |
| 826 | 466974.60 | 2249918.90 |
| 827 | 466966.70 | 2249945.40 |
| 828 | 466952.20 | 2249965.00 |
| 829 | 466882.30 | 2250049.40 |
| 830 | 466851.40 | 2250095.30 |
| 831 | 466820.60 | 2250139.30 |
| 832 | 466798.40 | 2250165.60 |
| 833 | 466785.50 | 2250193.50 |
| 834 | 466777.70 | 2250225.30 |
| 835 | 466774.00 | 2250244.20 |
| 836 | 466773.70 | 2250252.10 |
| 837 | 466775.60 | 2250253.90 |
| 838 | 466781.60 | 2250254.60 |
| 839 | 466786.90 | 2250256.20 |
| 840 | 466789.70 | 2250258.80 |
| 841 | 466792.00 | 2250264.10 |
| 842 | 466791.70 | 2250269.60 |
| 843 | 466787.80 | 2250280.20 |
| 844 | 466781.80 | 2250294.30 |
| 845 | 466763.40 | 2250313.40 |
| 846 | 466748.80 | 2250341.80 |
| 847 | 466746.50 | 2250369.20 |
| 848 | 466744.90 | 2250385.10 |
| 849 | 466747.00 | 2250395.70 |
| 850 | 466751.60 | 2250405.40 |
| 851 | 466755.50 | 2250416.20 |
| 852 | 466755.30 | 2250422.20 |
| 853 | 466742.60 | 2250428.90 |
| 854 | 466732.50 | 2250437.00 |
| 855 | 466727.60 | 2250450.30 |
| 856 | 466729.00 | 2250478.50 |
| 857 | 466733.20 | 2250502.50 |
| 858 | 466737.30 | 2250514.20 |
| 859 | 466746.80 | 2250532.40 |
| 860 | 466759.90 | 2250565.40 |
| 861 | 466788.50 | 2250603.90 |
| 862 | 466793.80 | 2250624.20 |
| 863 | 466796.80 | 2250636.60 |
| 864 | 466799.80 | 2250655.10 |
| 865 | 466827.70 | 2250706.50 |
| 866 | 466815.00 | 2250788.30 |
| МЗ 15 | 466760.13 | 2250951.94 |
| 867 | 466734.08 | 2250961.88 |
| 868 | 466685.86 | 2250949.72 |
| 869 | 466682.39 | 2250931.91 |
| 870 | 466691.73 | 2250894.12 |
| 871 | 466688.25 | 2250874.36 |
| 872 | 466663.06 | 2250839.17 |
| 873 | 466610.94 | 2250698.44 |
| 874 | 466547.52 | 2250521.22 |
| 875 | 466532.97 | 2250461.93 |
| 876 | 466556.42 | 2250272.99 |
| 877 | 466565.11 | 2250153.54 |
| 878 | 466562.72 | 2250083.39 |
| 879 | 466548.60 | 2250060.15 |
| 880 | 466545.35 | 2250024.75 |
| 881 | 466575.97 | 2249922.46 |
| 882 | 466603.77 | 2249899.01 |
| 883 | 466605.07 | 2249874.03 |
| 884 | 466600.08 | 2249854.27 |
| 885 | 466627.44 | 2249829.94 |
| 886 | 466669.14 | 2249806.70 |
| 887 | 466845.92 | 2249704.85 |
| 888 | 466916.29 | 2249660.54 |
| 889 | 467021.62 | 2249567.37 |
| 890 | 467052.79 | 2249551.30 |
| 891 | 467126.74 | 2249530.24 |
| 892 | 467168.44 | 2249503.74 |
| 893 | 467207.96 | 2249492.66 |
| МЗ 16 | 467243.16 | 2249502.32 |
| 894 | 467263.78 | 2249482.46 |
| 895 | 467323.30 | 2249445.80 |
| 896 | 467358.60 | 2249433.20 |
| 897 | 467381.90 | 2249409.60 |
| 898 | 467377.60 | 2249363.90 |
| 899 | 467391.10 | 2249316.30 |
| 900 | 467438.30 | 2249278.90 |
| 901 | 467666.20 | 2249102.30 |
| 902 | 467725.41 | 2249074.74 |
| 903 | 467827.55 | 2249053.60 |
| 904 | 467924.10 | 2249030.80 |
| 905 | 467962.80 | 2249022.80 |
| 906 | 468047.10 | 2249004.70 |
| 907 | 468074.70 | 2249020.40 |
| 908 | 468102.00 | 2249026.50 |
| 909 | 468137.00 | 2248989.40 |
| 910 | 468166.10 | 2248981.10 |
| 911 | 468173.80 | 2248964.20 |
| 912 | 468193.10 | 2248956.30 |
| 913 | 468223.40 | 2248957.50 |
| 914 | 468219.70 | 2248918.70 |
| 915 | 468241.70 | 2248917.90 |
| 916 | 468252.70 | 2248936.70 |
| 917 | 468262.68 | 2248947.37 |
| 918 | 468344.90 | 2248937.90 |
| 919 | 468386.90 | 2248892.20 |
| 920 | 468470.43 | 2248954.96 |
| 921 | 468508.47 | 2249005.59 |
| 922 | 468525.60 | 2249016.91 |
| 923 | 468565.42 | 2249022.21 |
| 924 | 468634.10 | 2249006.80 |
| 925 | 468781.00 | 2249039.90 |
| 926 | 468812.00 | 2249060.70 |
| 927 | 468927.16 | 2249105.63 |
| 928 | 469056.80 | 2249186.50 |
| 929 | 469074.70 | 2249200.60 |
| 930 | 469100.69 | 2249255.45 |
| 931 | 469142.17 | 2249322.79 |
| 932 | 469181.60 | 2249368.40 |
| 933 | 469219.39 | 2249410.89 |
| 934 | 469293.23 | 2249474.96 |
| 935 | 469379.56 | 2249527.63 |
| 936 | 469393.89 | 2249565.52 |
| 937 | 469483.79 | 2249594.30 |
| 938 | 469501.59 | 2249612.76 |
| 939 | 469512.23 | 2249634.92 |
| 940 | 469522.22 | 2249671.40 |
| 941 | 469534.38 | 2249720.70 |
| 942 | 469549.37 | 2249816.48 |
| 943 | 469549.22 | 2249869.48 |
| 944 | 469576.95 | 2249919.20 |
| 945 | 469560.01 | 2249950.26 |
| 946 | 469575.86 | 2249975.45 |
| 947 | 469634.07 | 2249932.23 |
| 948 | 469664.90 | 2249924.90 |
| 949 | 469711.60 | 2249969.91 |
| 950 | 469753.41 | 2250042.13 |
| 951 | 469806.51 | 2250156.80 |
| 952 | 469854.29 | 2250234.98 |
| 953 | 469910.10 | 2250172.22 |
| 954 | 469952.45 | 2250212.18 |
| 955 | 469894.58 | 2250264.22 |
| 956 | 470012.40 | 2250390.48 |
| 957 | 470030.64 | 2250439.10 |
| 958 | 470062.56 | 2250496.25 |
| 959 | 470110.56 | 2250545.76 |
| 960 | 470289.00 | 2250654.70 |
| 961 | 470339.60 | 2250576.30 |
| 962 | 470559.35 | 2250724.40 |
| 963 | 470575.22 | 2250735.38 |
| 964 | 470676.90 | 2250804.40 |
| 965 | 470700.50 | 2250779.70 |
| 966 | 470715.20 | 2250795.00 |
| 967 | 470708.67 | 2250826.02 |
| 968 | 470676.00 | 2250870.10 |
| 969 | 470671.75 | 2250894.77 |
| 970 | 470648.95 | 2250949.28 |
| 971 | 470640.70 | 2250974.70 |
| 972 | 470654.81 | 2250998.80 |
| 973 | 470656.55 | 2251021.17 |
| 974 | 470654.81 | 2251045.28 |
| 975 | 470665.24 | 2251062.22 |
| 976 | 470718.88 | 2251083.93 |
| 977 | 470844.84 | 2251083.28 |
| 978 | 470855.49 | 2251087.84 |
| 979 | 470855.70 | 2251095.23 |
| МЗ 13 | 470845.44 | 2251115.93 |
| 980 | 470874.60 | 2251136.98 |
| 981 | 470904.45 | 2251154.45 |
| 982 | 470920.42 | 2251182.97 |
| 983 | 470951.48 | 2251211.20 |
| 984 | 470998.82 | 2251225.75 |
| 985 | 471074.62 | 2251264.19 |
| 986 | 471143.71 | 2251279.62 |
| 987 | 471186.00 | 2251291.10 |
| 988 | 471232.60 | 2251327.30 |
| 989 | 471264.67 | 2251331.79 |
| 990 | 471307.48 | 2251340.29 |
| 991 | 471377.53 | 2251421.38 |
| 992 | 471433.36 | 2251464.22 |
| 993 | 471496.69 | 2251499.69 |
| 994 | 471530.17 | 2251495.31 |
| 995 | 471544.80 | 2251521.70 |
| 996 | 471611.40 | 2251531.20 |
| 997 | 471627.30 | 2251539.80 |
| 998 | 471648.50 | 2251626.60 |
| 999 | 471620.61 | 2251656.31 |
| 1000 | 471603.78 | 2251667.71 |
| 1001 | 471591.83 | 2251710.06 |
| 1002 | 471690.65 | 2251804.54 |
| 1003 | 471727.57 | 2251793.13 |
| 1004 | 471803.58 | 2251628.62 |
| 1005 | 471831.30 | 2251552.40 |
| 1006 | 471854.00 | 2251473.60 |
| 1007 | 471963.50 | 2251513.50 |
| 1008 | 472020.20 | 2251533.10 |
| 1009 | 472044.10 | 2251427.90 |
| 1010 | 472140.40 | 2251470.20 |
| 1011 | 472226.90 | 2251435.80 |
| 1012 | 472349.00 | 2251457.00 |
| 1013 | 472387.90 | 2251471.10 |
| 1014 | 472429.30 | 2251453.60 |
| 1015 | 472438.50 | 2251473.90 |
| 1016 | 472394.10 | 2251534.90 |
| 1017 | 472418.30 | 2251587.40 |
| 1018 | 472370.50 | 2251619.90 |
| 1019 | 472347.20 | 2251667.40 |
| 709 | 472457.30 | 2251691.00 |

**Приложение к Тому I**

**«Положение о территориальном планировании»**

**генерального плана**

**Троицкого сельского поселения Новохоперского**

**муниципального района Воронежской области**

Сведения о границах населенного пункта поселка Новоржавец

(текстовое описание местоположения границ населенного пункта, перечень координат характерных точек границ населенного пункта, графическое описание местоположения границ населенного пункта)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Граница населенного пункта поселка Новоржавец Троицкого сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 397445, Воронежская обл, Новохоперский р-н, Троицкое с/п, Новоржавец п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 279075 кв.м ± 112 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-36, зона 2 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | | Y | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 468343.70 | | 2255827.90 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 2 | 468345.40 | | 2255836.50 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 3 | 468347.10 | | 2255845.90 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 4 | 468347.10 | | 2255854.00 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 5 | 468345.40 | | 2255867.70 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 6 | 468343.30 | | 2255888.29 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 7 | 468340.30 | | 2255917.00 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 8 | 468337.70 | | 2255942.20 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 9 | 468335.20 | | 2255953.30 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 10 | 468331.30 | | 2255968.80 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 11 | 468324.70 | | 2256001.09 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 12 | 468314.40 | | 2256037.20 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 13 | 468307.00 | | 2256061.00 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 14 | 468294.70 | | 2256082.90 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 15 | 468290.90 | | 2256094.80 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 16 | 468283.80 | | 2256102.49 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 17 | 468276.40 | | 2256115.09 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 18 | 468268.30 | | 2256128.59 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 19 | 468255.20 | | 2256149.50 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 20 | 468236.80 | | 2256171.10 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 21 | 468227.80 | | 2256184.30 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 22 | 468222.00 | | 2256198.10 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 23 | 468215.30 | | 2256207.40 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 24 | 468210.10 | | 2256212.89 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 25 | 468205.00 | | 2256217.09 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 26 | 468199.70 | | 2256229.39 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 27 | 468191.60 | | 2256242.20 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 28 | 468182.60 | | 2256264.10 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 29 | 468172.70 | | 2256290.20 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 30 | 468169.30 | | 2256307.69 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 31 | 468162.00 | | 2256318.40 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 32 | 468150.90 | | 2256343.30 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 33 | 468121.80 | | 2256424.99 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 34 | 468088.40 | | 2256491.40 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 35 | 468047.80 | | 2256545.29 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 36 | 468045.20 | | 2256551.29 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 37 | 468043.90 | | 2256561.60 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 38 | 468047.30 | | 2256571.80 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 39 | 468050.80 | | 2256584.70 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 40 | 468050.30 | | 2256591.49 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 41 | 468043.50 | | 2256605.59 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 42 | 468037.90 | | 2256608.59 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 43 | 468033.60 | | 2256606.90 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 44 | 468028.50 | | 2256605.20 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 45 | 468021.20 | | 2256604.30 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 46 | 468016.90 | | 2256606.49 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 47 | 468003.00 | | 2256629.40 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 48 | 467976.60 | | 2256666.40 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 49 | 467941.20 | | 2256731.40 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 50 | 467920.30 | | 2256777.49 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 51 | 467894.90 | | 2256848.29 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 52 | 467870.70 | | 2256905.59 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 53 | 467840.20 | | 2256990.79 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 54 | 467836.09 | | 2257032.59 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 55 | 467746.96 | | 2257030.36 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 56 | 467649.47 | | 2257027.92 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 57 | 467590.12 | | 2257026.42 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 58 | 467561.38 | | 2257025.74 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 59 | 467555.02 | | 2257021.35 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 60 | 467573.59 | | 2256985.39 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 61 | 467645.21 | | 2256850.90 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 62 | 467692.83 | | 2256755.55 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 63 | 467800.50 | | 2256551.58 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 64 | 467855.65 | | 2256452.89 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 65 | 467902.67 | | 2256364.93 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 66 | 467947.51 | | 2256279.44 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 67 | 467962.71 | | 2256249.00 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 68 | 467976.83 | | 2256217.95 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 69 | 467991.21 | | 2256174.81 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 70 | 468041.51 | | 2256015.54 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 71 | 468088.72 | | 2255866.23 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 72 | 468105.19 | | 2255814.20 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 73 | 468120.11 | | 2255765.56 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 74 | 468149.74 | | 2255775.00 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 75 | 468197.94 | | 2255786.44 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 1 | 468343.70 | | 2255827.90 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| – | – | | – | | – | – | – |
| 76 | 468281.22 | | 2256889.72 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 77 | 468276.47 | | 2257044.65 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 78 | 468096.53 | | 2257039.62 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 79 | 468090.75 | | 2257010.51 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 80 | 468089.07 | | 2256964.00 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 81 | 468110.48 | | 2256963.91 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 82 | 468111.00 | | 2256849.30 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 83 | 468114.12 | | 2256838.29 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 84 | 468128.29 | | 2256833.53 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 85 | 468157.49 | | 2256833.63 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 86 | 468176.08 | | 2256841.84 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 87 | 468180.75 | | 2256847.28 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 88 | 468190.90 | | 2256866.74 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 89 | 468199.69 | | 2256876.01 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 90 | 468217.84 | | 2256880.77 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 76 | 468281.22 | | 2256889.72 | | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | | Y | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| – | – | | – | | – | – | – |
| Текстовое описание местоположения границ объекта | | | | | | | |
| Прохождение границы | | | | Описание прохождения границы | | | |
| от точки | | до точки | |
| 1 | | 2 | | 3 | | | |
| 1 | | 2 | | проходит по травянистой растительности в северо-восточном направлении. | | | |
| 2 | | 3 | | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в северо-восточном направлении. | | | |
| 3 | | 4 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 4 | | 5 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 5 | | 6 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 6 | | 7 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 7 | | 8 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 8 | | 9 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 9 | | 10 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 10 | | 11 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 11 | | 12 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 12 | | 13 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 13 | | 14 | | проходит по травянистой растительности в восточном направлении. | | | |
| 14 | | 15 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 15 | | 16 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 16 | | 17 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 17 | | 18 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 18 | | 19 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 19 | | 20 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 20 | | 21 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 21 | | 22 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 22 | | 23 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 23 | | 24 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 24 | | 25 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 25 | | 26 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 26 | | 27 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 27 | | 28 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 28 | | 29 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 29 | | 30 | | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в юго-восточном направлении. | | | |
| 30 | | 31 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 31 | | 32 | | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в юго-восточном направлении. | | | |
| 32 | | 33 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 33 | | 34 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огородов по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 34 | | 35 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 35 | | 36 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в восточном направлении. | | | |
| 36 | | 37 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в северо-восточном направлении. | | | |
| 37 | | 38 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в северо-восточном направлении. | | | |
| 38 | | 39 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в восточном направлении. | | | |
| 39 | | 40 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 40 | | 41 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 41 | | 42 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в южном направлении. | | | |
| 42 | | 43 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в южном направлении. | | | |
| 43 | | 44 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в южном направлении. | | | |
| 44 | | 45 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 45 | | 46 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 46 | | 47 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 47 | | 48 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 48 | | 49 | | проходит по травянистой растительности, по северной части огорода по улице Новоржавец в юго-восточном направлении. | | | |
| 49 | | 50 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 50 | | 51 | | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 51 | | 52 | | проходит по кустарниковой растительности в юго-восточном направлении. | | | |
| 52 | | 53 | | проходит по кустарниковой растительности в восточном направлении. | | | |
| 53 | | 54 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги регионального значения (20 ОП РЗ К В22-0) "Курск Борисоглебск" – Новохоперск в южном направлении. | | | |
| 54 | | 55 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги регионального значения (20 ОП РЗ К В22-0) "Курск Борисоглебск" – Новохоперск в южном направлении. | | | |
| 55 | | 56 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги регионального значения (20 ОП РЗ К В22-0) "Курск Борисоглебск" – Новохоперск в южном направлении. | | | |
| 56 | | 57 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги регионального значения (20 ОП РЗ К В22-0) "Курск Борисоглебск" – Новохоперск в южном направлении. | | | |
| 57 | | 58 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги регионального значения (20 ОП РЗ К В22-0) "Курск Борисоглебск" – Новохоперск в юго-западном направлении. | | | |
| 58 | | 59 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 59 | | 60 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 60 | | 61 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 61 | | 62 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 62 | | 63 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 63 | | 64 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 64 | | 65 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 65 | | 66 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 66 | | 67 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 67 | | 68 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 68 | | 69 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 69 | | 70 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 70 | | 71 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 71 | | 72 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 72 | | 73 | | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н 1-17) "Курск -Борисоглебск" -Листопадовка -Елань-Колено - с. Троицкое в северо-западном направлении. | | | |
| 73 | | 74 | | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении. | | | |
| 74 | | 75 | | проходит по южной части пахотного массива в северо-восточном направлении. | | | |
| 75 | | 1 | | проходит по юго-восточной части пахотного массива в северо-восточном направлении. | | | |
| – | | – | | – | | | |
| 76 | | 77 | | проходит по южной стороне сенокоса в восточном направлении | | | |
| 77 | | 78 | | проходит по древесно-кустарниковой растительности в южном напрвлении | | | |
| 78 | | 79 | | проходит по травянистой растительности в юго-западном направлении | | | |
| 79 | | 80 | | проходит по травянистой растительности в юго-западном направлении направлении | | | |
| 80 | | 81 | | проходит по травянистой растительности в северном направлении | | | |
| 81 | | 82 | | проходит по травянистой растительности в западном направлении | | | |
| 82 | | 83 | | проходит по травянистой растительности в западном напврлении | | | |
| 83 | | 84 | | проходит по травянистой растительности в северо-западном направлении | | | |
| 84 | | 85 | | проходит по травянистой растительности в северном направлении | | | |
| 85 | | 86 | | проходит по травянистой растительности в северо-восточном направлении | | | |
| 86 | | 87 | | проходит по южному краю сенокоса в северо-восточном напрвалении | | | |
| 87 | | 88 | | проходит по южному краю сенокоса, по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7102003:33 в северо-восточном направлении | | | |
| 88 | | 89 | | проходит по южному краю сенокоса, по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7102003:33 в северо-восточном направлении | | | |
| 89 | | 90 | | проходит по южному краю сенокоса, по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7102003:33 в северо-восточном направлении | | | |
| 90 | | 76 | | проходит по южному краю сенокоса, по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7102003:33 в северо-восточном направлении | | | |