

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ**

**ПИТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |
| --- |
|  |

**РЕШЕНИЕ**

**с.Питерка**

**от 3 июля 2023 года №73-9**

О внесении изменений в решение Собрания депутатов Питерского муниципального района от 31 января 2013 года №25-10

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. №131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев заключение публичных слушаний  по проекту внесения изменений в Генеральный план Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области от 11 мая 2023 года, протокол публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в Генеральный план Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области от 11 мая 2023 года, руководствуясь Уставом Питерского муниципального района Саратовской области, Собрание Депутатов Питерского муниципального района Саратовской области РЕШИЛО:

1.Внести изменения в решение Собрания депутатов Питерского муниципального района от 31 января 2013 года №25-10 «Об утверждении Генерального плана Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области» изложив приложение в новой редакции согласно приложению.

2.Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования в районной газете «Искра» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Питерского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://питеркарф>.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Собрания депутатов Питерского муниципального района |  | Глава Питерского муниципального района |
| В.П.Андреев |  | Д.Н.Живайкин |
| Приложение к решению  Собрания депутатов Питерского муниципального района  от 3 июля 2023 года №73-9  Генеральный план Питерского муниципального образования  Питерского муниципального района Саратовской области | | | |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ | | | |

**СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

Генеральный план Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области разработан в составе:

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

Текстовые материалы:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Положение о территориальном планировании |

Графические материалы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование карт** | **Масштаб** |
| **1** | Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **2** | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | М 1:25 000 |
| **3** | Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **4** | Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **5** | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:25 000 |

**Приложение**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Сведения о границах населенных пунктов |

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

Текстовые материалы:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Пояснительная записка |

Графические материалы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Масштаб** |
| **1** | Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **2** | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | М 1:25 000 |
| **3** | Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **4** | Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **5** | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:25 000 |

1. **ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**
   1. **Цели и задачи территориального планирования**

Основными целями настоящего генерального плана являются:

* определение назначения территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;
* обеспечения планирования дальнейшего поступательного развития территории, ее рационального использования, привлечения инвестиций, обеспечения потребностей населения;
* создание условий для планировки территории;
* обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения поселения.

Основными задачами разработки проекта внесения изменений в генеральный план являются:

* решение вопросов социально-экономического развития, разработки и утверждения в установленном порядке программ в области комплексного социально-экономического развития муниципального образования, долгосрочных целевых программ (подпрограмм), реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской федерации, местного бюджета, а также для приведения перечисленных программ в соответствие с утвержденными генеральными планами поселений, городских округов;
* решение вопросов при установлении границ муниципальных образований и населенных пунктов, принятие решений о переводе земель из одной категории в другую, планировании и организации рационального использования земель и их охраны, последующей подготовке градостроительной документации других видов;
* разработка документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов федерального, регионального или местного значения, схем охраны природы и природопользования, схем защиты территорий, подверженных воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проектов зон охраны объектов культурного наследия, других документов, связанных с разработкой проектов границ зон с особыми условиями использования территории;
* приведение функциональных зон в соответствие со сложившейся застройкой с учетом перспективного развития территории и ограничений в соответствии с действующим законодательством;
* предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
* определение территориальной организации поселения;
* рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
* решение вопросов по размещению территорий жилищного строительства;
* обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности поселения, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры.

Согласно градостроительному кодексу подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Ранее генеральный план Питерского муниципального образования был разработан ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» в 2012 г.

Генеральным планом Питерского муниципального образования определены основные направления градостроительного развития поселения, проведено функциональное зонирование территорий, разработаны мероприятия по развитию социальной, инженерной, транспортной инфраструктур.

1. **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ**

Мероприятия по территориальному планированию в составе генерального плана Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области включают в себя:

1. В части учётов интересов Российской Федерации, Саратовской области, Питерского муниципального района, сопредельных муниципальных образований:
   1. Реализация основных решений документов территориального планирования Российской Федерации, федеральных целевых программ и иных документов программного характера в области развития территорий, установления и соблюдения режима ограничений на использование территорий.
   2. Реализация основных решений документов территориального планирования Саратовской области, областных целевых программ и иных документов программного характера в области развития территорий, установления и соблюдения режима ограничений на использование территорий.
   3. Реализация основных решений документов территориального планирования Питерского муниципального района, муниципальных целевых программ и иных документов программного характера в области развития территорий, установления и соблюдения режима ограничений на использование территорий.
2. В части оптимизации административного деления территории Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области:

Установление административных границ населенных пунктов: с. Питерка, х. Доронкин.

1. В части архитектурно-планировочной организации территории Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области.
2. **ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**
   1. **Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение**

Сведения о планируемых для размещения в пределах территории Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов:

* сведения о планируемых для размещения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации объектах федерального значения не приводятся;
* сведения о планируемых для размещения в соответствии с документами территориального планирования Саратовской области объектах регионального значения: В соответствии со схемой территориального планирования Саратовской области, утвержденной Постановлением Правительства Саратовской области от 30.04.2021 №314-П «Об утверждении схемы территориального планирования Саратовской области», размещение объектов регионального значения в пределах зон планируется:

**Для развития системы здравоохранения предлагается:**

***Мероприятия до 2030 г.:***

1. Строительство обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (поликлиники) на 300 посещений в смену.

**Для развития системы образования предлагается:**

***Мероприятия до 2030 г.:***

1. Строительство нового учебного корпуса ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей».

* сведения о планируемых для размещения в соответствии с документами территориального планирования Питерского муниципального района Саратовской области объектах местного значения: В соответствии со схемой территориального планирования Питерского муниципального района Саратовской области, утвержденной решением Собрания депутатов Питерского муниципального района Саратовской области от 17.06.2009 № 39-13 и Генерального плана Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области, утверждённого решением Собрания депутатов Питерского муниципального района Саратовской области от 31.01.2013 № 25-01 размещение объектов местного значения в пределах зон планируется:

**Для развития системы образования предлагается:**

***Мероприятия на 2023 год:***

1. Ремонт МДОУ Детский сад «Березка» с. Питерка

***Мероприятия до 2032 г.:***

1. Произвести капитальный ремонт МДОУ Детский сад «Чебурашка» с.Питерка;
2. Произвести капитальный ремонт начальной школы МОУ СОШ с.Питерка;

**Для развития системы здравоохранения предлагается:**

***Мероприятия до 2025 г.:***

1.Завершение строительства и пуск в эксплуатацию поликлиники в с. Питерка на 300 посещений

***Для развития объектов социальной сферы предлагается:***

***Мероприятия на 1 очередь:***

1. Строительство детского интерната для обучающихся из сельских поселений муниципального района в с. Питерка.

**Для развития объектов культуры предлагается:**

***Мероприятия на 2023 год:***

1.Капитальный ремонт здания филиала Питерского РДК МБУК «ЦКС Питерского муниципального района»

**Для развития системы спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждений предлагается:**

***Мероприятия до 2032:***

1. Строительство многофункциональной спортивной площадки площадью не менее 1400 кв. м на территории МОУ СОШ с. Питерка;
2. Реконструкция стадиона МУДО «ДЮСШ с.Питерка»
3. Строительство плавательного бассейна в с. Питерка

**Для развития системы опеки и попечительства предлагается:**

***Мероприятия до 2025 г.:***

1. Строительство дома-интерната на 50 мест для престарелых и инвалидов в с. Питерка.

**Для развития транспортной инфраструктуры предлагается:**

***Мероприятия до 2032 г.:***

1. Планомерное увеличение протяженности автодорог с твердым покрытием;
2. Разработка научно обоснованной детальной программы развития транспортного комплекса поселения;
3. Упорядочение улично-дорожной сети в отдельных деревнях и селах, решаемое в комплексе с архитектурно-планировочными мероприятиями;
4. Формирование системы магистралей;
5. Создание инфраструктуры внутреннего автобусного транспорта.

**Для развития системы коммунального обслуживания и благоустройства территории предлагаются следующие мероприятия:**

***Мероприятия на расчетный срок:***

1. Реконструкция систем уличного освещения; мероприятия по энергосбережению.
2. Реконструкция и содержание мест захоронения (кладбища).
3. Обустройство территорий зеленых насаждений общего пользования.
4. Устройство ливневой канализации.
5. Ремонт придворовых территорий дошкольных образовательных учреждений с. Питерка.
6. **ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

В целях реализации положений настоящего генерального плана требуется установление границ населенных пунктов.

Устанавливаемые границы населенных пунктов отображены на Карте границ населенных пунктов в составе графических материалов генерального плана и представлены в Приложении.

1. **ПРИЛОЖЕНИЕ**
   1. **Общие положения**

Настоящее приложение разработано в соответствии с требованиями п. 5.1 ст.23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является обязательной частью генерального плана населенных пунктов Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области.

Графическое и текстовое описание местоположения границ населенного пункта подготовлены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2018 г. № 650 "Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Собрания депутатов Питерского муниципального района |  | Глава Питерского муниципального района |
| В.П.Андреев |  | Д.Н.Живайкин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Граница населенного пункта c. Питерка Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской 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 | 410000, Саратовская обл., Питерский р-н, Питерка с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | – |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-64, 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 | | |
| Граница1(1) | – | | – | – | | – | | – | | |
| 1 | 403699.93 | | 2397508.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 2 | 403699.92 | | 2397509.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 3 | 403698.92 | | 2397509.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 4 | 403698.93 | | 2397508.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 1 | 403699.93 | | 2397508.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| Граница1(2) | – | | – | – | | – | | – | | |
| 5 | 403958.33 | | 2398893.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 6 | 403951.22 | | 2398903.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 7 | 403914.20 | | 2398966.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 8 | 403847.98 | | 2399144.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 9 | 403783.15 | | 2399322.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 10 | 403781.42 | | 2399330.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 11 | 403757.82 | | 2399423.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 12 | 403736.82 | | 2399509.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 13 | 403787.05 | | 2399530.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 14 | 403828.80 | | 2399563.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 15 | 403765.82 | | 2399763.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 16 | 403705.16 | | 2399923.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 17 | 403622.84 | | 2400045.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 18 | 403571.71 | | 2400133.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 19 | 403554.43 | | 2400205.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 20 | 403611.36 | | 2400260.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 21 | 403623.92 | | 2400350.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 22 | 403605.99 | | 2400428.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 23 | 403566.63 | | 2400482.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 24 | 403511.49 | | 2400481.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 25 | 403469.02 | | 2400451.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 26 | 403411.26 | | 2400434.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 27 | 403376.79 | | 2400430.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 28 | 403339.38 | | 2400413.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 29 | 403332.58 | | 2400363.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 30 | 403279.64 | | 2400299.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 31 | 403234.64 | | 2400294.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 32 | 403110.99 | | 2400312.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 33 | 403073.29 | | 2400332.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 34 | 402952.48 | | 2400346.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 35 | 402898.70 | | 2400341.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 36 | 402869.52 | | 2400316.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 37 | 402763.97 | | 2400255.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 38 | 402721.66 | | 2400255.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 39 | 402670.75 | | 2400272.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 40 | 402630.63 | | 2400285.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 41 | 402608.77 | | 2400279.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 42 | 402566.78 | | 2400233.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 43 | 402541.32 | | 2400200.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 44 | 402512.00 | | 2400169.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 45 | 402471.47 | | 2400139.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 46 | 402455.75 | | 2400108.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 47 | 402446.31 | | 2400060.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 48 | 402426.66 | | 2400006.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 49 | 402416.36 | | 2399995.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 50 | 402434.61 | | 2399954.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 51 | 402471.18 | | 2399876.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 52 | 402484.74 | | 2399833.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 53 | 402498.64 | | 2399809.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 54 | 402536.03 | | 2399775.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 55 | 402625.15 | | 2399704.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 56 | 402691.75 | | 2399655.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 57 | 402730.01 | | 2399625.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 58 | 402789.87 | | 2399547.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 59 | 402818.58 | | 2399505.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 60 | 402835.55 | | 2399458.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 61 | 402835.54 | | 2399400.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 62 | 402849.40 | | 2399380.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 63 | 402834.30 | | 2399321.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 64 | 402803.90 | | 2399261.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 65 | 402744.12 | | 2399178.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 66 | 402693.62 | | 2399114.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 67 | 402625.03 | | 2399058.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 68 | 402555.38 | | 2398986.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 69 | 402379.30 | | 2398849.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 70 | 402242.70 | | 2398747.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 71 | 402141.78 | | 2398685.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 72 | 402098.86 | | 2398652.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 73 | 402052.31 | | 2398592.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 74 | 401988.63 | | 2398528.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 75 | 401938.72 | | 2398495.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 76 | 401880.77 | | 2398468.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 77 | 401817.85 | | 2398473.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 78 | 401793.97 | | 2398468.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 79 | 401777.86 | | 2398459.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 80 | 401769.67 | | 2398447.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 81 | 401764.91 | | 2398435.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 82 | 401753.18 | | 2398431.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 83 | 401736.11 | | 2398452.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 84 | 401725.67 | | 2398498.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 85 | 401715.38 | | 2398516.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 86 | 401673.01 | | 2398558.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 87 | 401649.40 | | 2398578.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 88 | 401634.91 | | 2398588.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 89 | 401569.18 | | 2398653.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 90 | 401495.11 | | 2398765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 91 | 401449.03 | | 2398817.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 92 | 401426.36 | | 2398850.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 93 | 401408.83 | | 2398866.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 94 | 401273.53 | | 2398885.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 95 | 401241.88 | | 2398890.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 96 | 401201.72 | | 2398929.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 97 | 401149.73 | | 2398970.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 98 | 401094.18 | | 2399003.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 99 | 401048.04 | | 2399027.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 100 | 400986.08 | | 2399048.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 101 | 400951.97 | | 2399056.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 102 | 400873.26 | | 2399024.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 103 | 400756.25 | | 2398996.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 104 | 400590.19 | | 2398983.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 105 | 400420.70 | | 2399024.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 106 | 400356.24 | | 2399003.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 107 | 400295.56 | | 2398967.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 108 | 400053.58 | | 2398943.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 109 | 399921.82 | | 2398936.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 110 | 399925.81 | | 2398886.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 111 | 399906.59 | | 2398848.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 112 | 399896.34 | | 2398813.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 113 | 399885.27 | | 2398771.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 114 | 399900.40 | | 2398737.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 115 | 399956.71 | | 2398671.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 116 | 399975.68 | | 2398623.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 117 | 399988.40 | | 2398571.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 118 | 399948.06 | | 2398502.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 119 | 399877.34 | | 2398458.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 120 | 399782.36 | | 2398435.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 121 | 399755.76 | | 2398406.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 122 | 399761.92 | | 2398368.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 123 | 399767.89 | | 2398322.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 124 | 399743.30 | | 2398289.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 125 | 399681.06 | | 2398259.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 126 | 399632.82 | | 2398208.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 127 | 399625.14 | | 2398173.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 128 | 399630.91 | | 2398106.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 129 | 399675.17 | | 2398091.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 130 | 399706.11 | | 2398061.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 131 | 399715.83 | | 2398031.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 132 | 399709.89 | | 2398006.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 133 | 399682.65 | | 2397979.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 134 | 399703.82 | | 2397939.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 135 | 399725.00 | | 2397899.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 136 | 399704.11 | | 2397845.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 137 | 399781.84 | | 2397788.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 138 | 399824.26 | | 2397748.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 139 | 399846.32 | | 2397719.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 140 | 399878.99 | | 2397643.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 141 | 399990.27 | | 2397639.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 142 | 400023.86 | | 2397608.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 143 | 400045.57 | | 2397557.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 144 | 400084.83 | | 2397531.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 145 | 400145.50 | | 2397515.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 146 | 400276.96 | | 2397423.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 147 | 400339.72 | | 2397385.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 148 | 400369.62 | | 2397346.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 149 | 400399.53 | | 2397337.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 150 | 400600.39 | | 2397162.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 151 | 400676.24 | | 2397095.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 152 | 400860.93 | | 2397070.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 153 | 401014.63 | | 2397066.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 154 | 401070.19 | | 2397084.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 155 | 401123.10 | | 2397030.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 156 | 401055.48 | | 2396904.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 157 | 401297.71 | | 2396799.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 158 | 401311.10 | | 2396765.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 159 | 401298.12 | | 2396671.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 160 | 401311.50 | | 2396662.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 161 | 401346.11 | | 2396645.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 162 | 401432.17 | | 2396636.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 163 | 401467.31 | | 2396666.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 164 | 401497.75 | | 2396702.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 165 | 401505.70 | | 2396729.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 166 | 401499.07 | | 2396771.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 167 | 401490.23 | | 2396784.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 168 | 401492.60 | | 2396826.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 169 | 401997.12 | | 2397179.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 170 | 402118.19 | | 2397179.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 171 | 402253.88 | | 2397189.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 172 | 402280.11 | | 2397353.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 173 | 402283.59 | | 2397408.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 174 | 402288.20 | | 2397451.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 175 | 402280.19 | | 2397452.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 176 | 402283.14 | | 2397465.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 177 | 402457.66 | | 2397465.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 178 | 402580.84 | | 2397467.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 179 | 402888.68 | | 2397477.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 180 | 403253.97 | | 2397489.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 181 | 403656.65 | | 2397498.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 182 | 403730.18 | | 2397554.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 183 | 403646.29 | | 2397696.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 184 | 403569.66 | | 2397888.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 185 | 403555.60 | | 2398072.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 186 | 403584.27 | | 2398283.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 187 | 403663.23 | | 2398294.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 188 | 403730.37 | | 2398290.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 189 | 403814.19 | | 2398279.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 190 | 403906.28 | | 2398796.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 191 | 403916.20 | | 2398886.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 5 | 403958.33 | | 2398893.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| – | – | | – | – | | – | | – | | |
| 192 | 402375.38 | | 2397714.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 193 | 402373.18 | | 2397717.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 194 | 402370.12 | | 2397715.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 195 | 402372.32 | | 2397712.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 192 | 402375.38 | | 2397714.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| – | – | | – | – | | – | | – | | |
| 196 | 402459.31 | | 2397503.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 197 | 402458.86 | | 2397504.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 198 | 402457.97 | | 2397504.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 199 | 402458.42 | | 2397503.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 196 | 402459.31 | | 2397503.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| – | – | | – | – | | – | | – | | |
| 200 | 402428.78 | | 2397615.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 201 | 402428.88 | | 2397615.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 202 | 402428.78 | | 2397616.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 203 | 402428.55 | | 2397616.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 204 | 402428.32 | | 2397616.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 205 | 402428.23 | | 2397615.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 206 | 402428.32 | | 2397615.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 207 | 402428.55 | | 2397615.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | – | | |
| 200 | 402428.78 | | 2397615.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 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 | | | | | | |
| Граница1(1) | – | – | | | | | | |
| 1 | 2 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 2 | 3 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 3 | 4 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 4 | 1 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| Граница1(2) | – | – | | | | | | |
| 5 | 6 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 6 | 7 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 7 | 8 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 8 | 9 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 9 | 10 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 10 | 11 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 11 | 12 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 12 | 13 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 13 | 14 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 14 | 15 | граница проходит в юго-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 15 | 16 | граница проходит в юго-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 16 | 17 | граница проходит в юго-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 17 | 18 | граница проходит в юго-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 18 | 19 | граница проходит в юго-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 19 | 20 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 20 | 21 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 21 | 22 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 22 | 23 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 23 | 24 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 24 | 25 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 25 | 26 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 26 | 27 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 27 | 28 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 28 | 29 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 29 | 30 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 30 | 31 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 31 | 32 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 32 | 33 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 33 | 34 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 34 | 35 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 35 | 36 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 36 | 37 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 37 | 38 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 38 | 39 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 39 | 40 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 40 | 41 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 41 | 42 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 42 | 43 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 43 | 44 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 44 | 45 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 45 | 46 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 46 | 47 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 47 | 48 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 48 | 49 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль оттока р. Малый Узень | | | | | | |
| 49 | 50 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 50 | 51 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 51 | 52 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 52 | 53 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 53 | 54 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 54 | 55 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 55 | 56 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 56 | 57 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 57 | 58 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 58 | 59 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 59 | 60 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 60 | 61 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 61 | 62 | граница проходит в северо-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 62 | 63 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 63 | 64 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 64 | 65 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 65 | 66 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 66 | 67 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 67 | 68 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 68 | 69 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 69 | 70 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 70 | 71 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 71 | 72 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 72 | 73 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 73 | 74 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 74 | 75 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 75 | 76 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 76 | 77 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 77 | 78 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 78 | 79 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 79 | 80 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 80 | 81 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 81 | 82 | граница проходит в юго-западном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 82 | 83 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 83 | 84 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 84 | 85 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 85 | 86 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 86 | 87 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 87 | 88 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 88 | 89 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 89 | 90 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 90 | 91 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 91 | 92 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 92 | 93 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 93 | 94 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 94 | 95 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 95 | 96 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 96 | 97 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 97 | 98 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 98 | 99 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 99 | 100 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 100 | 101 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 101 | 102 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 102 | 103 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 103 | 104 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 104 | 105 | граница проходит в юго-восточном направлении вдоль р. Малый Узень | | | | | | |
| 105 | 106 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 106 | 107 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 107 | 108 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 108 | 109 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 109 | 110 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 110 | 111 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 111 | 112 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 112 | 113 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 113 | 114 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 114 | 115 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 115 | 116 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 116 | 117 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 117 | 118 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 118 | 119 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 119 | 120 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 120 | 121 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 121 | 122 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 122 | 123 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 123 | 124 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 124 | 125 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 125 | 126 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 126 | 127 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 127 | 128 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 128 | 129 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 129 | 130 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 130 | 131 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 131 | 132 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 132 | 133 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 133 | 134 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 134 | 135 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 135 | 136 | граница проходит в юго-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 136 | 137 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 137 | 138 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 138 | 139 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 139 | 140 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 140 | 141 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 141 | 142 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 142 | 143 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 143 | 144 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 144 | 145 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 145 | 146 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 146 | 147 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 147 | 148 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 148 | 149 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 149 | 150 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 150 | 151 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 151 | 152 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 152 | 153 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 153 | 154 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 154 | 155 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 155 | 156 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 156 | 157 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 157 | 158 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 158 | 159 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 159 | 160 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 160 | 161 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 161 | 162 | граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 162 | 163 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 163 | 164 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 164 | 165 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 165 | 166 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 166 | 167 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 167 | 168 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 168 | 169 | граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 169 | 170 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 170 | 171 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 171 | 172 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 172 | 173 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 173 | 174 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 174 | 175 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 175 | 176 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 176 | 177 | граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 177 | 178 | граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 178 | 179 | граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 179 | 180 | граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 180 | 181 | граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 181 | 182 | граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной дороги | | | | | | |
| 182 | 183 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 183 | 184 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 184 | 185 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 185 | 186 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 186 | 187 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 187 | 188 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 188 | 189 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 189 | 190 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 190 | 191 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| 191 | 5 | граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям | | | | | | |
| – | – | – | | | | | | |
| 192 | 193 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 193 | 194 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 194 | 195 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 195 | 192 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| – | – | – | | | | | | |
| 196 | 197 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 197 | 198 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 198 | 199 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 199 | 196 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| – | – | – | | | | | | |
| 200 | 201 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 201 | 202 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 202 | 203 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 203 | 204 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 204 | 205 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 205 | 206 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 206 | 207 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |
| 207 | 200 | граница проходит в северо-западной части населенного пункта | | | | | | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Граница населенного пункта х. Доронкин Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской 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 | 413320, Саратовская обл., Питерский р-н, Доронкин х |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | – |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-64, 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 | 402182.10 | 2386812.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 402182.20 | 2386819.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 402172.50 | 2387055.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 402167.23 | 2387183.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 401885.18 | 2387176.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 401864.76 | 2386814.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 402182.10 | 2386812.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел 4 | | |
| **План границ объекта** | | |
| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | граница проходит в восточном направлении по пастбищным угодиям |
| 2 | 3 | граница проходит в восточном направлении по пастбищным угодиям |
| 3 | 4 | граница проходит в восточном направлении по пастбищным угодиям |
| 4 | 5 | граница проходит в южном направлении по пастбищным угодиям |
| 5 | 6 | граница проходит в западном направлении по пастбищным угодиям |
| 6 | 1 | граница проходит в северном направлении по пастбищным угодиям |

