**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**НОВОГОЛЬЕЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 26.11.2024 г. № 181

с. Новогольелань.

Об утверждении генерального плана Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области Совет народных депутатов РЕШИЛ:

1. Утвердить генеральный план Новогольеланского сельского поселения Грибановского района Воронежской области согласно приложению.

2. Признать утратившими силу решения Совета народных депутатов Новогольеланского сельского поселения:

- от 19.04.2012 г. № 128 «Об утверждении генерального плана Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области»;

- от 27.10.2020 г. № 15 «О внесении изменений в генеральный план Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области»;

- от 20.09.2022 г. № 88 «О внесении изменений в генеральный план Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области».

3. Обнародовать настоящее решение и разместить на официальном сайте Новогольеланского сельского поселения в сети Интернет и в ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава сельского поселения В.А.Шитов

*Приложение*

*к решению Совета народных депутатов*

*Новогольеланского сельского поселения*

*от 26.11.2024 № 181*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**НОВОГОЛЬЕЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТОМ I**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ НОВОГОЛЬЕЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**2024 год**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc172712448)

[2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ 5](#_Toc172712449)

[3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. 7](#_Toc172712450)

[4. УТВЕРЖДЕНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ПОСЕЛЕНИЯ. 9](#_Toc172712451)

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

НОВОГОЛЬЕЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ГРИБАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**ТОМ I**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ** |
| *Текстовая часть* | |
| **1.1.** | **Том I** «Положение о территориальном планировании Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области» |
| **1.2.** | **Приложение к Тому I** «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов села Новогольелань, села Новоспасовка, села Хомутовка» |
|  |  |
| *Графическая часть* | |
| **1.3.** | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения |
| **1.4.** | Карта функциональных зон территории поселения |
| **1.5.** | Карта планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения |
|  |  |
|  | **ТОМ II** |
| **2.** | **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ** |
| *Текстовая часть* | |
| **2.1.** | **Том II** «Материалы по обоснованию генерального плана Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области» |
|  |  |
| *Графическая часть* | |
| **2.2.** | Карта комплексного анализа современного состояния территории с отображением зон с особыми условиями использования, территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| **2.3.** | Карта планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального, местного значения |
| **2.4.** | Карта развития инженерной и транспортной инфраструктуры |

# ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области разработан БУВО «Нормативно-проектный центр на основании постановления администрации Новогольеланского сельского поселения от 15.01.2024 № 1, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации к составу, содержанию указанного документа территориального планирования, а также цифровому описанию местоположения границ населенных пунктов.

В Генеральном плане Новогольеланского сельского поселения определены следующие сроки реализации проектных решений:

* I очередь – 2034 г.
* II очередь – 2044 г.

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

Настоящий раздел содержит проектные решения задач территориального планирования Новогольеланского 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 Новогольеланского сельского поселения.

Вопросы местного значения поселения установлены статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования. Кроме того, статьей 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.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также о возможных направлениях снижения рисков в использовании территорий, приведены в том II – «Материалы по обоснованию генерального плана Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области».

**Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вид объекта** | **Наименование объекта** | **Назначение объекта** | **Местоположение объекта** | **Статус объекта** | **Функциональная зона (за исключением линейных объектов)** | **Характеристики**  **объекта** | **Срок**  **реализации** | **Вид планируемой зоны с особыми условиями** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | Объекты обслуживания | Административное здание | Администрация Новогольеланского сельского поселения | с. Новогольелань, ул. Октябрьская, 63 | Планируемый к реконструкции. | Общественно-деловая | Площадь - 103,4 кв.м. | до 2029 г. | Не устанавливается |
|  | Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения | Благоустроенный пляж, место массовой околоводной рекреации | Пляж | К западу от  с. Новогольелань, у пруда Нижний | Планируемый к размещению | Рекреационнаязона | Продолжительность работы до 3 месяцев | до 2029 г. | Не устанавливается |

3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

**Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.**

| **№ п/п** | **Наименование функциональной зоны** | **Параметры функциональной зоны** | | **Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения**  **(за исключением линейных объектов)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующая площадь, га** | **Планируемая площадь, га** |
| **Земли населённых пунктов** | | **821,62** | **821,62** |  |
| **село Новогольелань** | | | | |
|  | Зоны застройки индивидуальными жилыми домами | 298,61 | 298,61 |  |
|  | Общественно-деловые зоны | 6,26 | 6,26 | - Капитальный ремонт здания администрации сельского поселения по адресу: с. Новогольелань, ул. Октябрьская, 63 |
|  | Зона озелененных территорий общего пользования | 0,29 | 0,29 |  |
|  | Зоны транспортной инфраструктуры | 6,09 | 6,09 |  |
|  | Зона инженерной инфраструктуры | 1,33 | 1,33 |  |
|  | Зоны сельскохозяйственного использования | 54,92 | 54,92 |  |
|  | Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий | 30,56 | 30,56 |  |
|  | Зоны кладбищ | 2,83 | 2,83 |  |
| **ИТОГО** | | **400,89** | **400,89** |  |
| **село Хомутовка** | | | | |
|  | Зоны застройки индивидуальными жилыми домами | 129,95 | 129,95 |  |
|  | Общественно-деловые зоны | 2,59 | 2,59 |  |
|  | Зона озелененных территорий общего пользования | 0,14 | 0,14 |  |
|  | Зоны транспортной инфраструктуры | 3,27 | 3,27 |  |
|  | Зоны сельскохозяйственного использования | 99,47 | 99,47 |  |
|  | Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий | 9,06 | 9,06 |  |
|  | Зоны кладбищ | 1,29 | 1,29 |  |
| **ИТОГО** | | **245,77** | **245,77** |  |
| **село Новоспасовка** | | | | |
|  | Зоны застройки индивидуальными жилыми домами | 78,40 | 78,40 |  |
|  | Зоны транспортной инфраструктуры | 2,90 | 2,90 |  |
|  | Зоны сельскохозяйственного использования | 92,66 | 92,66 |  |
|  | Зоны кладбищ | 0,99 | 0,99 |  |
| **ИТОГО** | | **174,95** | **174,95** |  |
| **Функциональные зоны за границами населенных пунктов** | |  | | |
| 1. | Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий | 1,49 | 1,49 |  |
| 2. | Зоны рекреационного назначения | 4,05 | 4,05 | - Благоустройство места отдыха у пруда Нижний  (с. Новогольелань) |
| 3. | Зоны транспортной инфраструктуры | 7,14 | 7,14 |  |
| **Территории, в отношении которых**  **функциональные зоны не устанавливаются** | |  | | |
| 1. | Сельскохозяйственные угодья | 10341,42 | 10341,42 |  |
| **ИТОГО** | | **11175,72** | **11175,72** |  |

# 

# 4. УТВЕРЖДЕНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ПОСЕЛЕНИЯ.

1. Генеральный план поселения, в том числе внесение изменений в такие планы, утверждаются соответственно представительным органом местного самоуправления поселения.

2. Решение о подготовке проекта генерального плана, а также решения о подготовке предложений о внесении в генеральный план изменений принимаются соответственно главой местной администрации поселения.

3. Подготовка проекта генерального плана осуществляется в соответствии с требованиями [статьи 9](consultantplus://offline/ref=1648AFEF01C57104C23326174558F4CEBDBE1BDD2E134077670A39B21D978F69797853F90E4349846Bg4H) Градостроительного кодекса Российской Федерации и с учетом региональных и (или) местных нормативов градостроительного проектирования, результатов публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту генерального плана, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

4. Заинтересованные лица вправе представить свои предложения по проекту генерального плана.

5. Проект генерального плана подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях, проводимых в соответствии со [статьей 28](consultantplus://offline/ref=1648AFEF01C57104C23326174558F4CEBDBE1BDD2E134077670A39B21D978F69797853F90E4248816Bg0H) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Протоколы публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту генерального плана, заключение о результатах таких публичных слушаний являются обязательным приложением к проекту генерального плана, направляемому главой местной администрации поселения соответственно в представительный орган местного самоуправления поселения.

7. Представительный орган местного самоуправления поселения с учетом протоколов публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту генерального плана и заключения о результатах таких публичных слушаний принимают решение об утверждении генерального плана или об отклонении проекта генерального плана и о направлении его соответственно главе местной администрации поселения на доработку в соответствии с указанными протоколами и заключением.

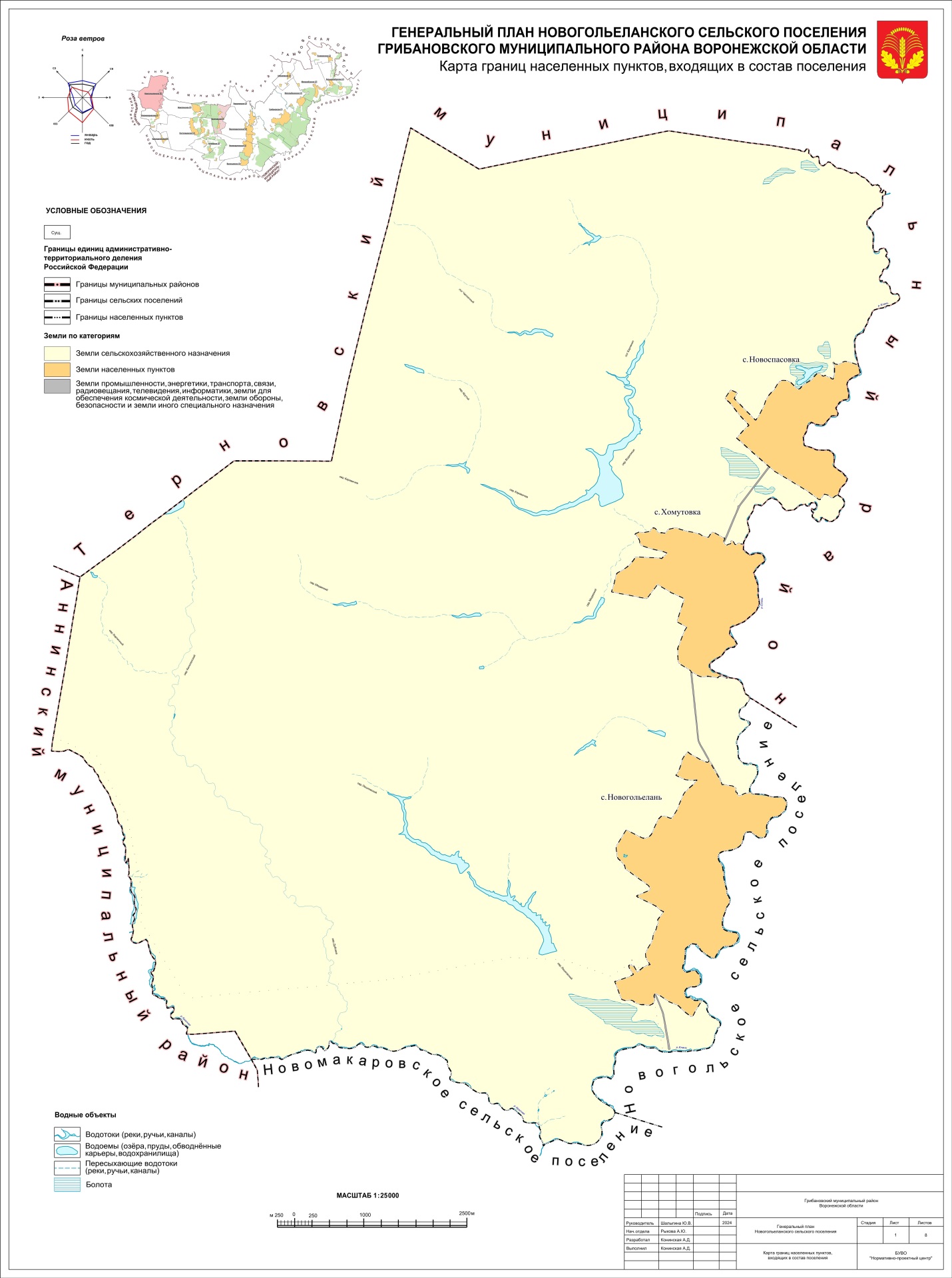
8. Правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, если их права и законные интересы нарушаются или могут быть нарушены в результате утверждения генерального плана, вправе оспорить генеральный план в судебном порядке.

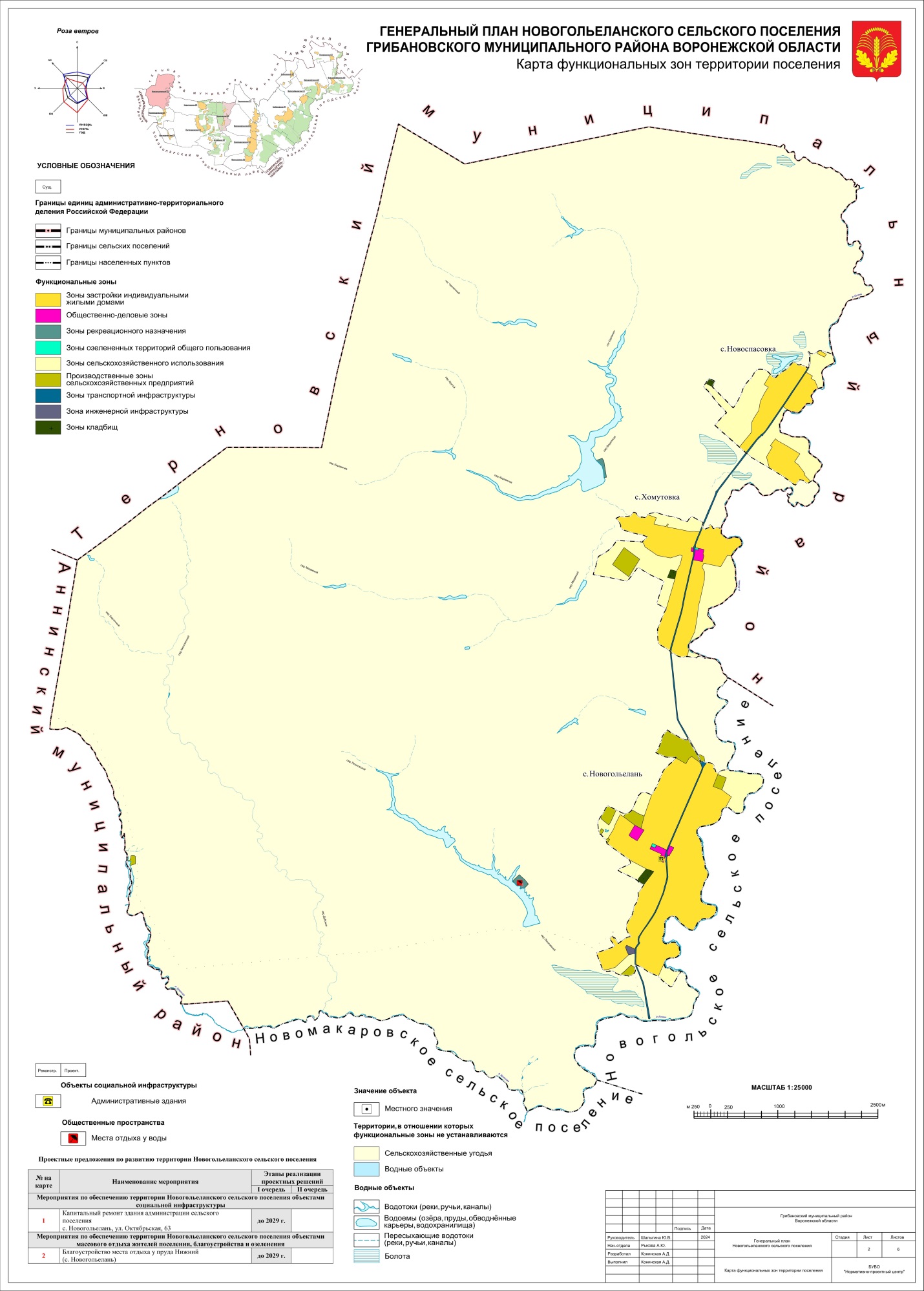
9. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, заинтересованные физические и юридические лица вправе обращаться к главе местной администрации поселения с предложениями о внесении изменений в генеральный план.

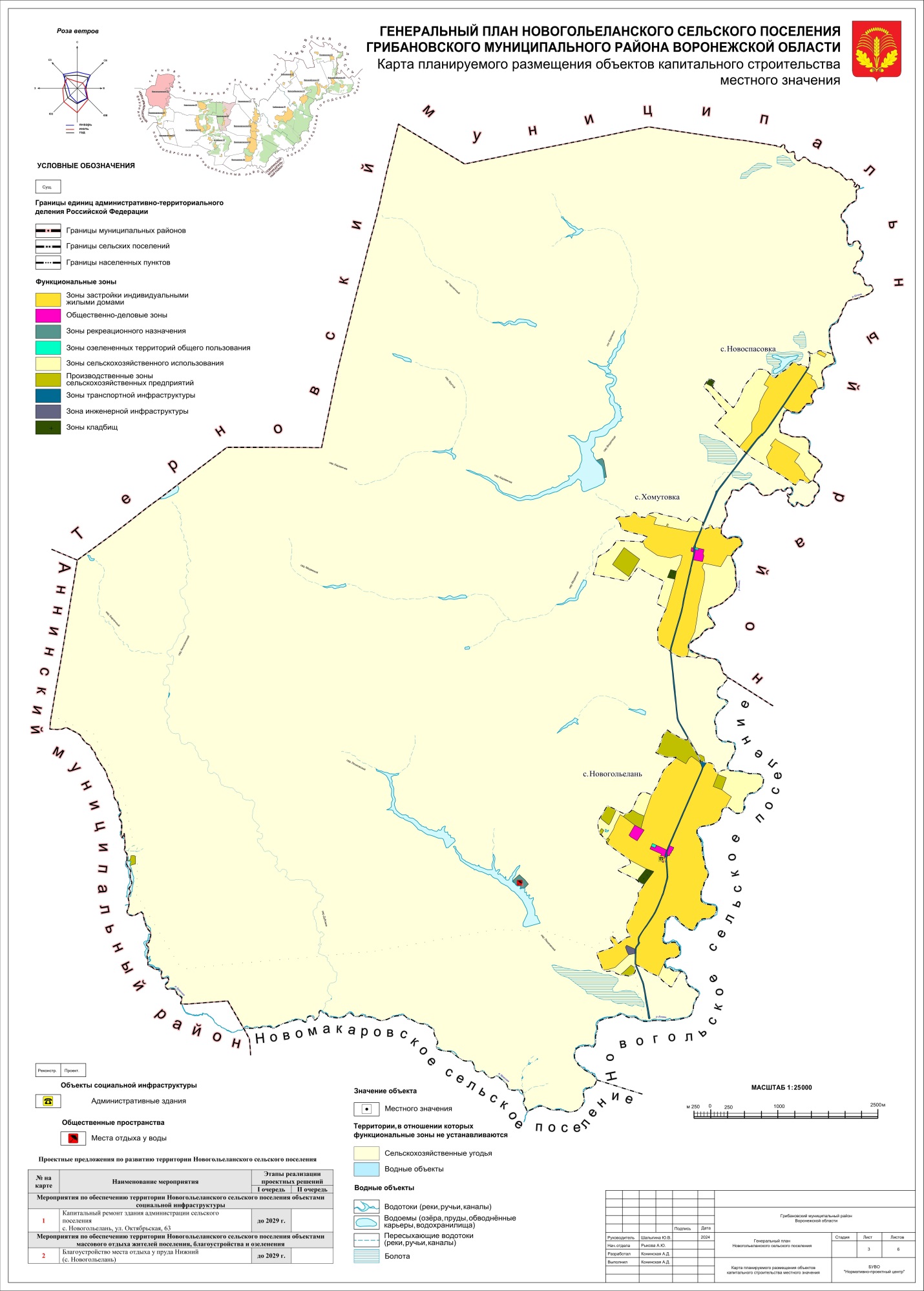
10. Внесение изменений в генеральный план осуществляется в соответствии со [статьями 9](consultantplus://offline/ref=1648AFEF01C57104C23326174558F4CEBDBE1BDD2E134077670A39B21D978F69797853F90E4349846Bg4H) и [25](consultantplus://offline/ref=1648AFEF01C57104C23326174558F4CEBDBE1BDD2E134077670A39B21D978F69797853F90E424F8C6Bg5H) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

11. Внесение в генеральный план изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов в целях жилищного строительства или определения зон рекреационного назначения, осуществляется без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

**Особенности согласования проекта генерального плана поселения приведены в ст. 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации.**

****

****

****

Приложение к генеральному плану

Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района

Воронежской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СЕЛА НОВОГОЛЬЕЛАНЬ,

СЕЛА НОВОСПАСОВКА, СЕЛА ХОМУТОВКА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта села Новогольелань Новогольеланского сельского поселения Грибановского 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 | 397226, Воронежская обл, Грибановский р-н,  Новогольеланское с/п, Новогольелань с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 4009166 кв м ± 419 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 | 497932.83 | 2234458.33 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 497901.56 | 2234500.36 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 497865.43 | 2234568.94 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 497824.31 | 2234635.05 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 497783.10 | 2234741.05 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 497786.34 | 2234753.53 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 497802.66 | 2234764.18 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 497811.89 | 2234770.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 497719.44 | 2234816.68 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 497520.13 | 2234933.19 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 497457.40 | 2234957.44 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 497458.27 | 2234963.83 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 497462.15 | 2234992.23 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 497450.94 | 2235037.12 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 497441.63 | 2235102.84 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 497411.57 | 2235158.91 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 497353.14 | 2235153.58 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 497343.50 | 2235171.79 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 497308.17 | 2235183.19 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 497299.69 | 2235197.62 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 497299.34 | 2235217.78 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 497333.19 | 2235286.95 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 497336.50 | 2235332.58 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 497358.01 | 2235355.89 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 497346.64 | 2235367.26 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 497322.26 | 2235406.46 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 497322.42 | 2235437.82 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 497322.70 | 2235491.12 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 497323.25 | 2235529.32 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 497321.29 | 2235555.84 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 497302.99 | 2235617.54 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 497291.75 | 2235639.37 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 497280.88 | 2235682.21 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 497282.84 | 2235748.42 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 497282.32 | 2235792.34 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 497274.62 | 2235834.76 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 497264.02 | 2235854.47 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 497232.71 | 2235879.64 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 497216.21 | 2235889.79 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 497188.75 | 2235896.03 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 497163.87 | 2235890.75 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 497114.34 | 2235880.23 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 497081.76 | 2235864.99 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 497055.24 | 2235831.21 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 497017.15 | 2235798.20 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 496999.26 | 2235764.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 496990.08 | 2235695.19 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | 496975.87 | 2235672.22 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 496957.18 | 2235662.35 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 496924.84 | 2235630.11 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 496906.27 | 2235616.78 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 496882.99 | 2235606.19 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 496855.52 | 2235600.06 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 496832.47 | 2235599.85 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 496831.02 | 2235600.19 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 496778.34 | 2235612.49 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 496767.99 | 2235606.95 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 496728.05 | 2235592.63 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 496710.30 | 2235587.49 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 496699.03 | 2235574.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 496691.81 | 2235554.42 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 496686.03 | 2235522.24 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 496685.26 | 2235502.78 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 496690.42 | 2235485.02 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | 496702.36 | 2235463.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 496717.67 | 2235447.89 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 496741.27 | 2235410.83 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 496769.58 | 2235383.77 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 496773.91 | 2235361.78 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 496773.20 | 2235341.04 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 496769.86 | 2235320.30 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 496764.01 | 2235300.82 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 496748.00 | 2235282.99 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 496735.34 | 2235274.48 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 496716.73 | 2235272.72 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 496677.81 | 2235266.65 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 496611.87 | 2235245.26 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 496584.01 | 2235226.54 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 496564.62 | 2235207.85 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 496546.96 | 2235180.70 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 496531.85 | 2235151.03 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | 496509.25 | 2235089.17 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 496502.61 | 2235057.84 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 496500.27 | 2235011.29 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 496493.83 | 2234977.53 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 496485.29 | 2234952.84 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 496469.32 | 2234925.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 496451.61 | 2234908.72 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 496432.17 | 2234901.03 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 496406.78 | 2234900.09 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 496370.36 | 2234903.34 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 496349.15 | 2234915.11 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 496284.20 | 2234959.30 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 496264.29 | 2234962.61 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 496232.73 | 2234968.00 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 496222.35 | 2234969.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 496186.75 | 2234980.52 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 496172.34 | 2234984.07 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | 496153.71 | 2234984.42 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 496134.48 | 2234979.49 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 496117.56 | 2234979.97 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 496101.24 | 2234981.48 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 496081.96 | 2234985.85 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 496063.74 | 2234989.17 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 496038.75 | 2234994.79 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 496006.75 | 2235003.14 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 495991.71 | 2235006.26 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 495963.76 | 2235016.95 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 495951.65 | 2235019.44 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 495935.55 | 2235021.29 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 495919.26 | 2235021.44 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 495901.21 | 2235023.39 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 495891.96 | 2235021.34 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 495871.50 | 2235026.07 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 495843.17 | 2235049.08 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116 | 495822.81 | 2235057.89 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 495812.26 | 2235064.01 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 495805.06 | 2235064.98 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 495782.94 | 2235068.37 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 495765.62 | 2235069.11 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 495728.42 | 2235057.13 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 495686.23 | 2235025.24 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 495660.04 | 2235010.76 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 495626.63 | 2235005.56 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 495591.97 | 2234993.58 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 495560.49 | 2234980.72 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 495522.26 | 2234963.29 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 495468.94 | 2234959.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 495436.77 | 2234958.32 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 495423.37 | 2234959.47 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 495421.97 | 2234970.44 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 495417.79 | 2234971.13 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133 | 495419.29 | 2234959.82 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 495408.40 | 2234960.76 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 495393.92 | 2234963.45 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 495376.62 | 2234969.53 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 495363.87 | 2234981.33 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 495353.66 | 2234993.56 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 495344.86 | 2235013.50 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 495331.42 | 2235046.79 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 495318.80 | 2235126.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 495314.63 | 2235155.27 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 495305.98 | 2235173.13 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 495292.30 | 2235186.70 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 495274.92 | 2235191.29 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 495253.75 | 2235193.75 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 495237.25 | 2235192.00 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 495187.81 | 2235171.08 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 495166.29 | 2235155.35 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 150 | 495147.75 | 2235134.97 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 495138.10 | 2235116.32 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 495122.93 | 2235099.76 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 495117.08 | 2235082.40 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 495114.20 | 2235063.34 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 495114.42 | 2235012.15 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 495113.65 | 2234993.95 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 495110.32 | 2234981.25 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 495101.91 | 2234966.41 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 495083.36 | 2234950.26 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 495071.57 | 2234935.83 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 495061.07 | 2234917.18 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 495047.14 | 2234906.12 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 495029.81 | 2234900.98 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 495014.20 | 2234890.35 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 494994.36 | 2234876.31 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 494953.40 | 2234854.16 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 167 | 494945.81 | 2234846.09 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 494943.75 | 2234833.39 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 494944.65 | 2234821.13 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 494951.94 | 2234797.88 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 494967.74 | 2234765.78 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 495000.53 | 2234721.05 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 495012.10 | 2234706.55 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 495023.08 | 2234692.79 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 495041.83 | 2234665.78 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 495053.32 | 2234650.16 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 495066.91 | 2234640.48 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 495075.74 | 2234635.51 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 495088.55 | 2234628.29 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 495112.30 | 2234616.11 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 495131.42 | 2234600.52 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 495145.03 | 2234585.76 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 495149.80 | 2234558.28 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 184 | 495152.91 | 2234525.28 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 495148.74 | 2234510.04 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 495137.39 | 2234490.53 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 495117.19 | 2234464.23 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 495106.23 | 2234453.61 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 495090.65 | 2234432.82 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 495084.11 | 2234429.34 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 495074.61 | 2234424.30 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 495052.62 | 2234419.14 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 495038.65 | 2234418.24 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 495017.48 | 2234420.28 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 494990.81 | 2234419.76 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 494964.15 | 2234419.66 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 494927.34 | 2234414.45 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 494905.34 | 2234412.68 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 494882.49 | 2234410.90 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 494860.10 | 2234399.82 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201 | 494844.05 | 2234391.72 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 494835.60 | 2234387.88 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 494819.11 | 2234385.28 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 494806.41 | 2234383.97 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 494789.90 | 2234386.02 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 494767.84 | 2234398.04 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 494753.82 | 2234409.16 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 494744.85 | 2234426.90 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 494740.52 | 2234449.73 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 494747.63 | 2234469.22 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 494752.64 | 2234486.16 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 494761.43 | 2234510.31 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 494764.17 | 2234561.52 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 494759.44 | 2234577.58 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 494754.76 | 2234585.18 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 494741.61 | 2234591.90 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 494733.11 | 2234597.80 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218 | 494713.33 | 2234618.64 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 494698.67 | 2234634.48 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 494695.29 | 2234635.51 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 494687.65 | 2234637.83 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 494674.11 | 2234636.93 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 494643.61 | 2234642.32 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 494622.85 | 2234646.47 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 494591.11 | 2234643.82 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 494578.40 | 2234635.51 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 494575.50 | 2234633.61 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 494561.17 | 2234619.59 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 494546.31 | 2234600.89 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 494538.86 | 2234588.62 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 494532.17 | 2234569.98 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 494530.12 | 2234555.59 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 494528.55 | 2234525.96 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 494529.93 | 2234500.16 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 235 | 494527.44 | 2234487.46 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 494520.73 | 2234474.32 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 494512.78 | 2234453.13 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 494506.48 | 2234441.68 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 494494.25 | 2234430.22 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 494478.63 | 2234420.43 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 494466.84 | 2234416.36 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 494460.03 | 2234414.01 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 494438.87 | 2234413.09 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 494423.21 | 2234413.88 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 494396.07 | 2234424.78 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 494385.46 | 2234431.51 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 494376.53 | 2234439.94 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 494373.53 | 2234450.51 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 494377.24 | 2234473.37 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 494381.42 | 2234486.08 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 494379.68 | 2234496.23 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 252 | 494373.30 | 2234502.13 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 494354.18 | 2234520.25 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 494345.22 | 2234536.30 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 494334.58 | 2234549.80 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 494329.23 | 2234564.83 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 494331.92 | 2234578.56 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 494331.01 | 2234592.94 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 494335.20 | 2234613.90 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 494336.80 | 2234635.51 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 494337.16 | 2234640.35 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 494331.14 | 2234661.91 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 494329.76 | 2234664.21 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 494289.34 | 2234637.22 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 494182.31 | 2234572.09 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 494133.53 | 2234546.31 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 494109.07 | 2234533.03 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 494098.48 | 2234526.30 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 269 | 494096.43 | 2234504.02 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 494111.14 | 2234486.98 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 494186.16 | 2234390.58 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 494224.52 | 2234354.13 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 494257.03 | 2234322.30 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 494292.95 | 2234237.80 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 494313.31 | 2234186.73 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 494335.86 | 2234152.71 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 494357.37 | 2234121.48 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 494393.36 | 2234069.77 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 494426.47 | 2233998.39 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 494426.56 | 2233994.95 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 494426.72 | 2233989.30 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 494421.12 | 2233979.33 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 494420.76 | 2233978.69 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 494420.19 | 2233977.66 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 494406.06 | 2233970.38 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 286 | 494383.62 | 2233971.16 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 494343.36 | 2233982.01 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 494329.83 | 2233979.41 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 494313.77 | 2233972.59 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 494290.56 | 2233956.01 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 494279.60 | 2233945.81 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 494260.31 | 2233903.00 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 494258.28 | 2233883.11 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 494270.75 | 2233837.03 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 494270.12 | 2233786.69 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 494275.77 | 2233753.69 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 494291.61 | 2233711.03 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 494302.70 | 2233690.75 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 494323.96 | 2233668.40 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 494331.65 | 2233651.93 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 494333.91 | 2233619.37 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 494332.59 | 2233602.40 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 303 | 494331.80 | 2233592.19 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 494329.10 | 2233557.15 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 494342.42 | 2233510.66 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 494352.63 | 2233495.74 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 494608.30 | 2233397.81 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 494668.34 | 2233589.46 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 494708.72 | 2233672.78 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 494799.50 | 2233610.60 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 494821.19 | 2233603.38 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 494840.65 | 2233604.72 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 494855.03 | 2233640.82 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 494825.00 | 2233657.63 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 494834.61 | 2233674.46 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 494759.83 | 2233717.71 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 494744.51 | 2233725.51 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 494758.32 | 2233745.04 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 494812.69 | 2233811.11 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 320 | 494840.38 | 2233866.19 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 494851.18 | 2233914.07 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 494874.11 | 2233896.36 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 494897.88 | 2233876.90 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 494933.96 | 2233857.22 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 494968.29 | 2233846.78 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 495015.29 | 2233845.25 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 495061.77 | 2233864.05 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 495133.55 | 2233906.20 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 495171.11 | 2233932.13 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 495225.22 | 2233949.26 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 495294.59 | 2233958.83 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 495348.63 | 2233992.45 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 495365.53 | 2234000.98 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 495424.72 | 2234016.85 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 495453.72 | 2234029.14 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 495500.22 | 2234021.32 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 337 | 495563.64 | 2234070.76 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 495620.88 | 2234107.18 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 495627.38 | 2234086.69 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 495635.19 | 2234068.81 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 495660.23 | 2234036.29 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 495684.00 | 2234012.29 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 495701.45 | 2233990.78 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 495777.24 | 2233837.68 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 495808.22 | 2233769.02 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 495826.56 | 2233738.21 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 495844.00 | 2233716.91 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 495854.54 | 2233727.10 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 495929.33 | 2233905.72 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 495949.22 | 2233908.33 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 495963.62 | 2233906.27 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 495995.01 | 2233889.88 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 496237.29 | 2233556.50 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 354 | 496288.15 | 2233542.09 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 496368.88 | 2233469.83 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 496384.20 | 2233451.26 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 496406.27 | 2233438.65 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 496427.47 | 2233430.26 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 496487.60 | 2233425.41 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 496514.70 | 2233421.28 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 496545.18 | 2233420.54 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 496576.48 | 2233425.31 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 496766.42 | 2233542.89 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 496769.80 | 2233544.99 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 496804.04 | 2233566.19 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 496691.76 | 2233789.19 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 496684.05 | 2233810.31 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 496683.08 | 2233837.81 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 496701.26 | 2233887.07 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 496714.95 | 2233909.00 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 371 | 496740.25 | 2233931.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 496953.47 | 2234026.15 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 497000.51 | 2234074.90 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 497006.47 | 2234123.04 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 496970.80 | 2234206.98 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 496974.98 | 2234229.06 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 496998.60 | 2234244.39 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 497086.33 | 2234298.91 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 497288.04 | 2234380.87 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 497318.41 | 2234396.22 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 497358.90 | 2234424.31 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 497470.98 | 2234545.11 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 497529.16 | 2234591.92 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 497522.49 | 2234552.02 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 497521.75 | 2234505.34 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 497526.07 | 2234465.44 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 497531.22 | 2234427.70 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 388 | 497553.31 | 2234371.30 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 497594.47 | 2234286.10 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 497661.12 | 2234325.30 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 497688.55 | 2234337.67 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 497746.36 | 2234359.87 | Метод спутниковых  геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 497760.29 | 2234364.58 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 497809.68 | 2234376.15 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 497830.37 | 2234381.71 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 497855.29 | 2234395.51 | Метод спутниковых  геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 497872.97 | 2234407.27 | Метод спутниковых  геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 497932.83 | 2234458.33 | 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 |
| 1 | 2 | проходит по пашне, вблизи северной стороны территории, занятой под МТФ и СТФ в ЮВ  направлении |
| 2 | 3 | проходит по пашне, вблизи северной стороны территории, занятой под МТФ и СТФ в ЮВ  направлении |
| 3 | 4 | проходит по пашне, вблизи северной стороны территории, занятой под МТФ и СТФ в ЮВ  направлении |
| 4 | 5 | проходит по пашне, вблизи северной стороны территории, занятой под МТФ и СТФ в ЮВ  направлении |
| 5 | 6 | проходит по пашне, вблизи северной стороны территории, занятой под МТФ и СТФ в СВ  направлении |
| 6 | 7 | проходит по пашне в СВ направлении |
| 7 | 8 | пересекает автомобильную дорогу межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н3-9) «Курск-  Борисоглебск»- с Новоспасовка до оси в СВ направлении |
| 8 | 9 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ  Н3-9) «Курск-Борисоглебск»- с Новоспасовка в ЮВ направлении |
| 9 | 10 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ  Н3-9) «Курск-Борисоглебск»- с Новоспасовка в ЮВ направлении |
| 10 | 11 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального значения (20 ОП РЗ  Н3-9) «Курск-Борисоглебск»- с Новоспасовка в ЮВ направлении |
| 11 | 12 | пересекает автомобильную дорогу межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н3-9) «Курск-  Борисоглебск»-с Новоспасовка в СВ направлении |
| 12 | 13 | проходит по северной стороне грунтовой дороги в СВ направлении |
| 13 | 14 | пересекает грунтовую дорогу в ЮВ направлении |
| 14 | 15 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 15 | 16 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 16 | 17 | проходит по травянистой растительности в Ю направлении |
| 17 | 18 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 18 | 19 | проходит по южному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 19 | 20 | проходит по южному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 20 | 21 | проходит по южному краю пахотного массива в В направлении |
| 21 | 22 | проходит по южному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 22 | 23 | проходит по южному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 23 | 24 | проходит по прибрежной полосе правого берега реки Елань в СВ направлении |
| 24 | 25 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 25 | 26 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 26 | 27 | проходит по правобережной пойме реки в ЮВ направлении |
| 27 | 28 | проходит по правобережной пойме реки в ЮВ направлении |
| 28 | 29 | проходит по правобережной пойме реки Елань в В направлении |
| 29 | 30 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 30 | 31 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 31 | 32 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 32 | 33 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 33 | 34 | проходит по правобережной пойме реки Елань в В направлении |
| 34 | 35 | проходит по правобережной пойме реки Елань в В направлении |
| 35 | 36 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 36 | 37 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 37 | 38 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 38 | 39 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 39 | 40 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 40 | 41 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 41 | 42 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 42 | 43 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 43 | 44 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 44 | 45 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 45 | 46 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 46 | 47 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 47 | 48 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 48 | 49 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 49 | 50 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 50 | 51 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 51 | 52 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 52 | 53 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 53 | 54 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 54 | 55 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 55 | 56 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 56 | 57 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 57 | 58 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 58 | 59 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 59 | 60 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 60 | 61 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 61 | 62 | проходит по правобережной пойме реки Елань в З направлении |
| 62 | 63 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 63 | 64 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 64 | 65 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 65 | 66 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 66 | 67 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 67 | 68 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 68 | 69 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 69 | 70 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 70 | 71 | проходит по правобережной пойме реки Елань в З направлении |
| 71 | 72 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 72 | 73 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 73 | 74 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 74 | 75 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 75 | 76 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 76 | 77 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 77 | 78 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 78 | 79 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 79 | 80 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 80 | 81 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 81 | 82 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 82 | 83 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 83 | 84 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 84 | 85 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 85 | 86 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 86 | 87 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 87 | 88 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 88 | 89 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 89 | 90 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 90 | 91 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 91 | 92 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 92 | 93 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 93 | 94 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 94 | 95 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 95 | 96 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 96 | 97 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 97 | 98 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 98 | 99 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 99 | 100 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 100 | 101 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 101 | 102 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 102 | 103 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 103 | 104 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 104 | 105 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 105 | 106 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 106 | 107 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 107 | 108 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 108 | 109 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 109 | 110 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 110 | 111 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 111 | 112 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 112 | 113 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 113 | 114 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 114 | 115 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 115 | 116 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 116 | 117 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 117 | 118 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 118 | 119 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 119 | 120 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 120 | 121 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 121 | 122 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 122 | 123 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 123 | 124 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 124 | 125 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 125 | 126 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 126 | 127 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в Ю направлении |
| 127 | 128 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в Ю направлении |
| 128 | 129 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 129 | 130 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в Ю направлении |
| 130 | 131 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 131 | 132 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в Ю направлении |
| 132 | 133 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 133 | 134 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 134 | 135 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 135 | 136 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 136 | 137 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 137 | 138 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 138 | 139 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 139 | 140 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 140 | 141 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 141 | 142 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮВ направлении |
| 142 | 143 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 143 | 144 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 144 | 145 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 145 | 146 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 146 | 147 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 147 | 148 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 148 | 149 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 149 | 150 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в З направлении |
| 150 | 151 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 151 | 152 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в З направлении |
| 152 | 153 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в З направлении |
| 153 | 154 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 154 | 155 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 155 | 156 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 156 | 157 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 157 | 158 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 158 | 159 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 159 | 160 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 160 | 161 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 161 | 162 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 162 | 163 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 163 | 164 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 164 | 165 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань реки Елань в СЗ направлении |
| 165 | 166 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в З направлении |
| 166 | 167 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 167 | 168 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 168 | 169 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 169 | 170 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 170 | 171 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 171 | 172 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 172 | 173 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 173 | 174 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 174 | 175 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 175 | 176 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 176 | 177 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |

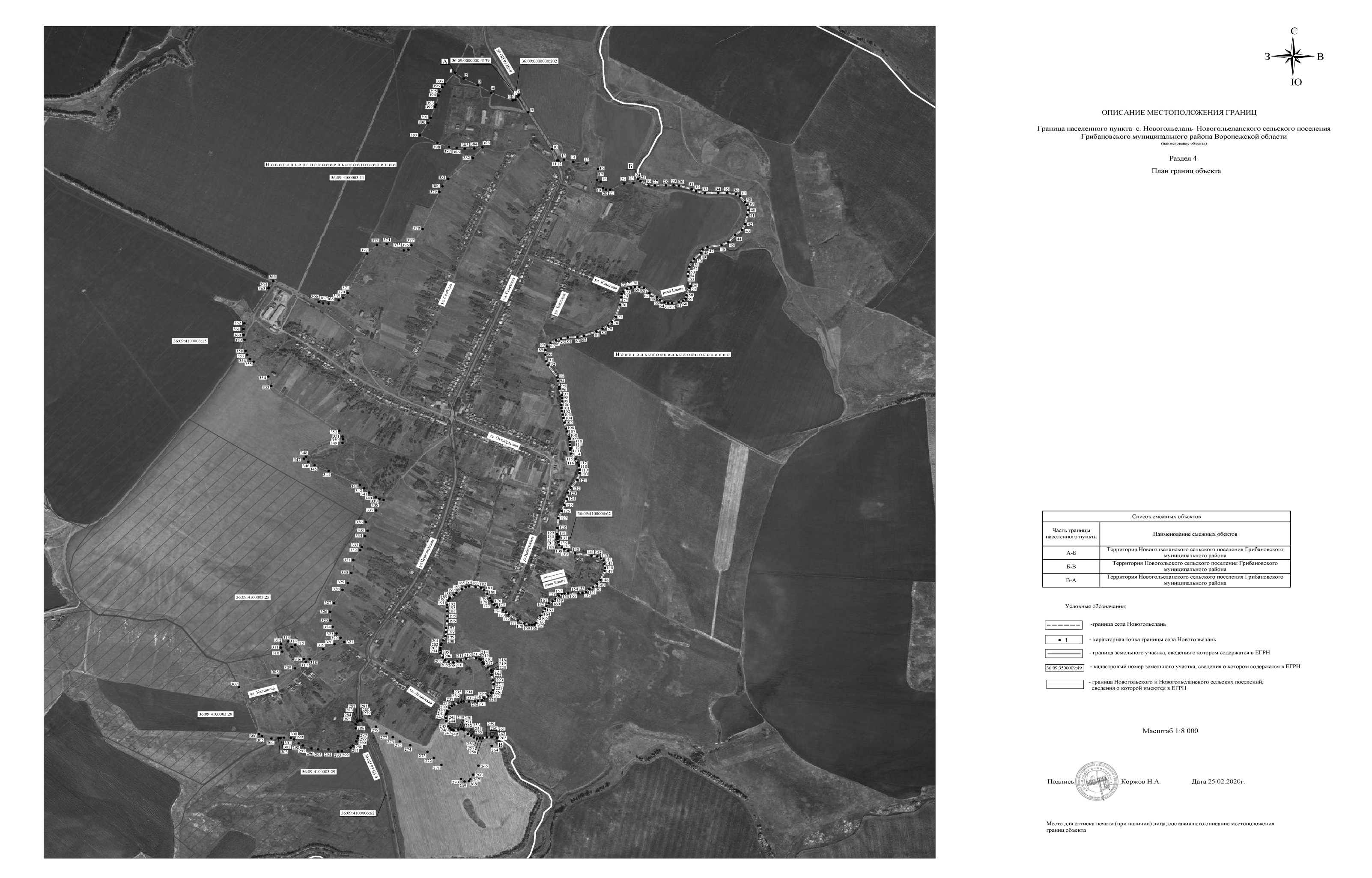
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 177 | 178 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 178 | 179 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 179 | 180 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 180 | 181 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в СЗ направлении |
| 181 | 182 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 182 | 183 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 183 | 184 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 184 | 185 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 185 | 186 | проходит по краю водоохранной древесно-кустарниковой растительности правобережной  поймы реки Елань в ЮЗ направлении |
| 186 | 187 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 187 | 188 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 188 | 189 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 189 | 190 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 190 | 191 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 191 | 192 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 192 | 193 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 193 | 194 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 194 | 195 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 195 | 196 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 196 | 197 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 197 | 198 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 198 | 199 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 199 | 200 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 200 | 201 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 201 | 202 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 202 | 203 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 203 | 204 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 204 | 205 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 205 | 206 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 206 | 207 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СВ направлении |
| 207 | 208 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СВ направлении |
| 208 | 209 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СВ направлении |
| 209 | 210 | проходит по правобережной пойме реки Елань в В направлении |
| 210 | 211 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 211 | 212 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 212 | 213 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 213 | 214 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 214 | 215 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 215 | 216 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 216 | 217 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 217 | 218 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 218 | 219 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 219 | 220 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 220 | 221 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮВ направлении |
| 221 | 222 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮЗ направлении |
| 222 | 223 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮЗ направлении |
| 223 | 224 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮЗ направлении |
| 224 | 225 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮЗ направлении |
| 225 | 226 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮЗ направлении |
| 226 | 227 | проходит по краю прибрежной полосы правого берега реки Елань в ЮЗ направлении |
| 227 | 228 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 228 | 229 | проходит по правобережной пойме реки Елань в СЗ направлении |
| 229 | 230 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 230 | 231 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 231 | 232 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 232 | 233 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 233 | 234 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 234 | 235 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 235 | 236 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 236 | 237 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 237 | 238 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 238 | 239 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 239 | 240 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮЗ направлении |
| 240 | 241 | проходит по правобережной пойме реки Елань в Ю направлении |
| 241 | 242 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 242 | 243 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 243 | 244 | проходит по правобережной пойме реки Елань в ЮВ направлении |
| 244 | 245 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 245 | 246 | проходит по северному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 246 | 247 | проходит по северному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 247 | 248 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 248 | 249 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 249 | 250 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 250 | 251 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 251 | 252 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 252 | 253 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 253 | 254 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 254 | 255 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 255 | 256 | проходит по северному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 256 | 257 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 257 | 258 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 258 | 259 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 259 | 260 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮВ направлении |
| 260 | 261 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮЗ направлении |
| 261 | 262 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮЗ направлении |
| 262 | 263 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮЗ направлении |
| 263 | 264 | проходит по северному краю пахотного массива в ЮЗ направлении |
| 264 | 265 | проходит через пахотный массив в ЮЗ направлении |
| 265 | 266 | проходит через пахотный массив в ЮЗ направлении |
| 266 | 267 | проходит через пахотный массив в СЗ направлении |
| 267 | 268 | проходит через пахотный массив в СЗ направлении |
| 268 | 269 | проходит через пахотный массив в СЗ направлении |
| 269 | 270 | проходит через пахотный массив в СЗ направлении |
| 270 | 271 | проходит по северному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 271 | 272 | проходит по северному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 272 | 273 | проходит по северному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 273 | 274 | проходит по северному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 274 | 275 | проходит по северному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 275 | 276 | проходит по северному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 276 | 277 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 277 | 278 | пересекает автомобильную дорогу межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н3-9) «Курск-  Борисоглебск»-с Новоспасовка в СЗ направлении |
| 278 | 279 | пересекает автомобильную дорогу межмуниципального значения (20 ОП РЗ Н3-9) «Курск-  Борисоглебск»-с Новоспасовка в ЮЗ направлении |
| 279 | 280 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 280 | 281 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 281 | 282 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 282 | 283 | проходит по травянистой растительности в Ю направлении |
| 283 | 284 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 284 | 285 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 285 | 286 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 286 | 287 | проходит по северной стороне территории под пашню в ЮЗ направлении |
| 287 | 288 | проходит по северной стороне территории под пашню в ЮЗ направлении |
| 288 | 289 | проходит по северной стороне территории под пашню в ЮЗ направлении |
| 289 | 290 | проходит по северной стороне территории под пашню в ЮЗ направлении |
| 290 | 291 | проходит по северной стороне территории под пашню в СЗ направлении |
| 291 | 292 | проходит по северной стороне территории под пашню в З направлении |
| 292 | 293 | проходит по северной стороне территории под пашню в СЗ направлении |
| 293 | 294 | проходит по северной стороне территории под пашню в СЗ направлении |
| 294 | 295 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 295 | 296 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 296 | 297 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 297 | 298 | пересекает проселочную дорогу в З направлении |
| 298 | 299 | проходит по заболоченному лугу в ЮЗ направлении |
| 299 | 300 | проходит по заболоченному лугу в ЮЗ направлении |
| 300 | 301 | проходит по заболоченному лугу в ЮЗ направлении |
| 301 | 302 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 302 | 303 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 303 | 304 | проходит по восточной стороне территории под пашню, по травянистой растительности в  СЗ направлении |
| 304 | 305 | проходит по травянистой растительности, пересекая грунтовую дорогу в СВ направлении |
| 305 | 306 | проходит по краю грунтовой дороги в СВ направлении |
| 306 | 307 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 307 | 308 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 308 | 309 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 309 | 310 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 310 | 311 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении |
| 311 | 312 | проходит по древесно-кустарниковой, травянистой растительности в СВ направлении |
| 312 | 313 | проходит по древесно-кустарниковой, травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 313 | 314 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 314 | 315 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 315 | 316 | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в СВ направлении |
| 316 | 317 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 317 | 318 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 318 | 319 | проходит по западной стороне грунтовой дороги в СЗ направлении |
| 319 | 320 | проходит по западной стороне грунтовой дороги в СЗ направлении |
| 320 | 321 | проходит по западной стороне грунтовой дороги в СЗ направлении |
| 321 | 322 | проходит по западной стороне грунтовой дороги в СЗ направлении |
| 322 | 323 | проходит по западной стороне грунтовой дороги в С направлении |
| 323 | 324 | проходит по западной стороне огородных участков по улице Первомайская в СВ  направлении |
| 324 | 325 | проходит по западной стороне огородных участков по улице Первомайская в СВ  направлении |
| 325 | 326 | проходит по западной стороне огородных участков по улице Первомайская в СВ  направлении |
| 326 | 327 | проходит по западной стороне огородных участков по улице Первомайская в СВ  направлении |
| 327 | 328 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 328 | 329 | проходит по травянисто, древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 329 | 330 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 330 | 331 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 331 | 332 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 332 | 333 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 333 | 334 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 334 | 335 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 335 | 336 | проходит по травянистой растительности, вблизи территории под кладбище в СЗ  направлении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 336 | 337 | проходит по травянистой растительности, вблизи территории под кладбище в СЗ  направлении |
| 337 | 338 | проходит по травянистой растительности, вблизи территории под кладбище в СЗ  направлении |
| 338 | 339 | пересекает грунтовую дорогу, ведущую на кладбище в СЗ направлении |
| 339 | 340 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 340 | 341 | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в СЗ направлении |
| 341 | 342 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 342 | 343 | пересекает грунтовые дороги в СЗ направлении |
| 343 | 344 | проходит по восточному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 344 | 345 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 345 | 346 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 346 | 347 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 347 | 348 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 348 | 349 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 349 | 350 | проходит по южной стороне приусадебных земельных участков по улице Октябрьская в СЗ  направлении |
| 350 | 351 | пересекает грунтовую дорогу, ведущую к пруду в СЗ направлении |
| 351 | 352 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 352 | 353 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 353 | 354 | пересекает грунтовую дорогу, ведущую к пруду в СЗ направлении |
| 354 | 355 | проходит по травянистой растительности в СЗ направлении |
| 355 | 356 | проходит по травянистой растительности в С направлении |
| 356 | 357 | пересекает грунтовую дорогу, ведущую к территории под склады в СЗ направлении |
| 357 | 358 | проходит по восточному краю пахотного массива в С направлении |
| 358 | 359 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 359 | 360 | проходит по травянистой растительности, по краю пахотного массива в СВ направлении |
| 360 | 361 | проходит по краю пахотного массива в СВ направлении |
| 361 | 362 | проходит по краю пахотного массива до защитных лесных насаждений в СВ направлении |
| 362 | 363 | проходит по грунтовым дорогам вдоль южного края пахотного массива в ЮВ направлении |
| 363 | 364 | проходит по грунтовым дорогам вдоль южного края пахотного массива в ЮВ направлении |
| 364 | 365 | проходит по грунтовым дорогам вдоль южного края пахотного массива в ЮВ направлении |
| 365 | 366 | пересекает грунтовую дорогу в СВ направлении |
| 366 | 367 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 367 | 368 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 368 | 369 | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в СВ направлении |
| 369 | 370 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 370 | 371 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 371 | 372 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 372 | 373 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 373 | 374 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 374 | 375 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 375 | 376 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 376 | 377 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 377 | 378 | проходит по травянистой растительности в СВ направлении |
| 378 | 379 | проходит по западной стороне огородных участков в СВ направлении |
| 379 | 380 | проходит по западной стороне огородных участков в СВ направлении |
| 380 | 381 | проходит по южной стороне территории, занятой под МТФ и СТФ в ЮЗ направлении |
| 381 | 382 | проходит по южной стороне территории, занятой под МТФ и СТФ в З направлении |
| 382 | 383 | проходит по южной стороне территории, занятой под МТФ и СТФ в СЗ направлении |
| 383 | 384 | проходит по южной стороне территории, занятой под МТФ и СТФ в СЗ направлении |
| 384 | 385 | проходит по южной стороне территории, занятой под МТФ и СТФ, пересекает грунтовую  дорогу в СЗ направлении |
| 385 | 386 | проходит по восточному краю пахотного массива в СЗ направлении |
| 386 | 387 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 387 | 388 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 388 | 389 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 389 | 390 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 390 | 391 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 391 | 392 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 392 | 393 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 393 | 394 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 394 | 395 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 395 | 396 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 396 | 397 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |
| 397 | 1 | проходит по восточному краю пахотного массива в СВ направлении |



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Новоспасовка Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района

(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 | Воронежская область, Грибановский муниципальный район, Новогольеланское сельское поселение, село Новоспасовка |
| 2 | Площадь объекта ±  величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) | 1749554+/-23147 м² |
| 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) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 503573.38 | 2236571.76 | Аналитический | 0.50 | - |
| 2 | 503570.87 | 2236580.08 | Аналитический | 0.50 | - |
| 3 | 503560.99 | 2236584.76 | Картометрический | 5.00 | - |
| 4 | 503557.19 | 2236588.31 | Картометрический | 5.00 | - |
| 5 | 503554.64 | 2236600.61 | Картометрический | 5.00 | - |
| 6 | 503547.85 | 2236631.55 | Картометрический | 5.00 | - |
| 7 | 503553.76 | 2236652.73 | Картометрический | 5.00 | - |
| 8 | 503571.08 | 2236689.17 | Картометрический | 5.00 | - |
| 9 | 503586.58 | 2236711.20 | Картометрический | 5.00 | - |
| 10 | 503595.17 | 2236736.21 | Картометрический | 5.00 | - |
| 11 | 503586.25 | 2236791.74 | Аналитический | 2.50 | - |
| 12 | 503575.22 | 2236827.77 | Аналитический | 2.50 | - |
| 13 | 503546.81 | 2236911.68 | Аналитический | 2.50 | - |
| 14 | 503534.96 | 2236926.54 | Картометрический | 5.00 | - |
| 15 | 503509.09 | 2236937.73 | Картометрический | 5.00 | - |
| 16 | 503432.41 | 2236957.15 | Картометрический | 5.00 | - |
| 17 | 503403.19 | 2236935.08 | Картометрический | 5.00 | - |
| 18 | 503369.82 | 2236861.62 | Картометрический | 5.00 | - |
| 19 | 503309.64 | 2236778.99 | Картометрический | 5.00 | - |
| 20 | 503259.64 | 2236764.09 | Картометрический | 5.00 | - |
| 21 | 503117.48 | 2236792.66 | Картометрический | 5.00 | - |
| 22 | 503047.75 | 2236786.39 | Картометрический | 5.00 | - |
| 23 | 503029.72 | 2236707.92 | Картометрический | 5.00 | - |
| 24 | 502999.64 | 2236658.86 | Картометрический | 5.00 | - |
| 25 | 502916.85 | 2236604.49 | Картометрический | 5.00 | - |
| 26 | 502839.85 | 2236636.97 | Картометрический | 5.00 | - |
| 27 | 502807.99 | 2236625.99 | Картометрический | 5.00 | - |
| 28 | 502802.30 | 2236542.12 | Картометрический | 5.00 | - |
| 29 | 502726.69 | 2236477.51 | Картометрический | 5.00 | - |
| 30 | 502667.49 | 2236425.38 | Картометрический | 5.00 | - |
| 31 | 502680.02 | 2236316.93 | Картометрический | 5.00 | - |
| 32 | 502710.92 | 2236250.90 | Картометрический | 5.00 | - |
| 33 | 502658.12 | 2236195.56 | Картометрический | 5.00 | - |
| 34 | 502641.18 | 2236192.03 | Картометрический | 5.00 | - |
| 35 | 502628.49 | 2236189.39 | Картометрический | 5.00 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36 | 502579.05 | 2236179.09 | Картометрический | 5.00 | - |
| 37 | 502495.51 | 2236132.24 | Картометрический | 5.00 | - |
| 38 | 502375.92 | 2236147.08 | Картометрический | 5.00 | - |
| 39 | 502344.69 | 2236249.63 | Картометрический | 5.00 | - |
| 40 | 502310.10 | 2236325.28 | Картометрический | 5.00 | - |
| 41 | 502306.54 | 2236432.95 | Картометрический | 5.00 | - |
| 42 | 502308.80 | 2236503.41 | Картометрический | 5.00 | - |
| 43 | 502252.45 | 2236571.25 | Картометрический | 5.00 | - |
| 44 | 502165.68 | 2236580.04 | Картометрический | 5.00 | - |
| 45 | 502071.48 | 2236575.05 | Картометрический | 5.00 | - |
| 46 | 502015.72 | 2236645.87 | Картометрический | 5.00 | - |
| 47 | 501982.08 | 2236704.48 | Картометрический | 5.00 | - |
| 48 | 501952.20 | 2236724.45 | Картометрический | 5.00 | - |
| 49 | 501892.64 | 2236770.38 | Картометрический | 5.00 | - |
| 50 | 501828.29 | 2236744.93 | Картометрический | 5.00 | - |
| 51 | 501757.93 | 2236672.14 | Картометрический | 5.00 | - |
| 52 | 501754.65 | 2236670.97 | Картометрический | 5.00 | - |
| 53 | 501660.81 | 2236637.43 | Картометрический | 5.00 | - |
| 54 | 501652.50 | 2236620.58 | Картометрический | 5.00 | - |
| 55 | 501642.99 | 2236597.06 | Аналитический | 2.50 | - |
| 56 | 501625.65 | 2236578.65 | Аналитический | 2.50 | - |
| 57 | 501616.99 | 2236561.26 | Аналитический | 2.50 | - |
| 58 | 501617.21 | 2236541.57 | Аналитический | 2.50 | - |
| 59 | 501621.67 | 2236527.99 | Аналитический | 2.50 | - |
| 60 | 501650.89 | 2236494.49 | Аналитический | 2.50 | - |
| 61 | 501659.36 | 2236476.06 | Аналитический | 2.50 | - |
| 62 | 501669.09 | 2236440.20 | Аналитический | 2.50 | - |
| 63 | 501587.43 | 2236372.15 | Аналитический | 2.50 | - |
| 64 | 501597.50 | 2236349.01 | Аналитический | 2.50 | - |
| 65 | 501712.10 | 2236193.87 | Аналитический | 2.50 | - |
| 66 | 501841.45 | 2235982.05 | Аналитический | 2.50 | - |
| 67 | 501884.93 | 2235909.82 | Аналитический | 2.50 | - |
| 68 | 501999.68 | 2235719.24 | Аналитический | 2.50 | - |
| 69 | 502058.83 | 2235647.15 | Аналитический | 0.50 | - |
| 70 | 502064.31 | 2235640.48 | Аналитический | 0.50 | - |
| 71 | 502072.40 | 2235630.73 | Аналитический | 0.50 | - |
| 72 | 502075.28 | 2235627.25 | Картометрический | 5.00 | - |
| 73 | 502087.71 | 2235612.27 | Аналитический | 2.50 | - |
| 74 | 502117.57 | 2235576.26 | Аналитический | 2.50 | - |
| 75 | 502154.68 | 2235534.41 | Аналитический | 2.50 | - |
| 76 | 502188.98 | 2235495.83 | Аналитический | 2.50 | - |
| 77 | 502237.26 | 2235441.14 | Аналитический | 2.50 | - |
| 78 | 502268.60 | 2235406.37 | Аналитический | 2.50 | - |
| 79 | 502321.11 | 2235350.42 | Аналитический | 2.50 | - |
| 80 | 502344.40 | 2235321.59 | Аналитический | 2.50 | - |
| 81 | 502395.22 | 2235263.93 | Аналитический | 2.50 | - |
| 82 | 502437.57 | 2235216.02 | Аналитический | 2.50 | - |
| 83 | 502480.77 | 2235167.27 | Аналитический | 2.50 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 84 | 502535.74 | 2235215.57 | Аналитический | 2.50 | - |
| 85 | 502618.21 | 2235286.73 | Аналитический | 2.50 | - |
| 86 | 502668.53 | 2235343.50 | Аналитический | 2.50 | - |
| 87 | 502710.87 | 2235308.31 | Аналитический | 2.50 | - |
| 88 | 502750.68 | 2235267.62 | Аналитический | 2.50 | - |
| 89 | 502824.35 | 2235200.20 | Картометрический | 5.00 | - |
| 90 | 502919.62 | 2235125.57 | Картометрический | 5.00 | - |
| 91 | 502963.23 | 2235090.38 | Картометрический | 5.00 | - |
| 92 | 502984.22 | 2235072.97 | Аналитический | 2.50 | - |
| 93 | 503000.06 | 2235059.85 | Аналитический | 2.50 | - |
| 94 | 503055.12 | 2234995.42 | Аналитический | 2.50 | - |
| 95 | 503108.23 | 2235030.42 | Аналитический | 0.10 | - |
| 96 | 503181.15 | 2235080.13 | Аналитический | 0.10 | - |
| 97 | 503135.39 | 2235176.76 | Аналитический | 0.10 | - |
| 98 | 503055.23 | 2235130.66 | Аналитический | 0.10 | - |
| 99 | 502744.41 | 2235437.82 | Картометрический | 5.00 | - |
| 100 | 502741.67 | 2235440.54 | Аналитический | 2.50 | - |
| 101 | 502757.32 | 2235454.94 | Аналитический | 2.50 | - |
| 102 | 502808.92 | 2235490.52 | Аналитический | 2.50 | - |
| 103 | 502866.88 | 2235520.58 | Аналитический | 2.50 | - |
| 104 | 502945.14 | 2235559.13 | Аналитический | 2.50 | - |
| 105 | 503042.02 | 2235594.68 | Картометрический | 5.00 | - |
| 106 | 503088.12 | 2235624.33 | Картометрический | 5.00 | - |
| 107 | 503121.11 | 2235648.90 | Картометрический | 5.00 | - |
| 108 | 503144.58 | 2235669.87 | Картометрический | 5.00 | - |
| 109 | 503178.20 | 2235707.36 | Картометрический | 5.00 | - |
| 110 | 503258.99 | 2235754.38 | Аналитический | 2.50 | - |
| 111 | 503312.28 | 2235800.97 | Аналитический | 2.50 | - |
| 112 | 503318.18 | 2235841.67 | Аналитический | 2.50 | - |
| 113 | 503316.45 | 2235889.13 | Аналитический | 2.50 | - |
| 114 | 503305.42 | 2235930.66 | Аналитический | 2.50 | - |
| 115 | 503282.55 | 2235958.64 | Аналитический | 2.50 | - |
| 116 | 503244.44 | 2235995.10 | Аналитический | 2.50 | - |
| 117 | 503205.49 | 2236034.12 | Аналитический | 2.50 | - |
| 118 | 503191.93 | 2236062.93 | Аналитический | 2.50 | - |
| 119 | 503197.84 | 2236082.42 | Аналитический | 2.50 | - |
| 120 | 503242.67 | 2236121.40 | Аналитический | 2.50 | - |
| 121 | 503275.64 | 2236168.01 | Аналитический | 2.50 | - |
| 122 | 503330.59 | 2236257.83 | Аналитический | 2.50 | - |
| 123 | 503360.20 | 2236277.31 | Аналитический | 2.50 | - |
| 124 | 503411.79 | 2236326.47 | Аналитический | 2.50 | - |
| 125 | 503421.94 | 2236343.40 | Аналитический | 2.50 | - |
| 126 | 503419.38 | 2236371.38 | Аналитический | 2.50 | - |
| 127 | 503384.65 | 2236409.54 | Аналитический | 2.50 | - |
| 128 | 503378.72 | 2236422.26 | Аналитический | 2.50 | - |
| 129 | 503381.25 | 2236432.43 | Аналитический | 2.50 | - |
| 130 | 503392.25 | 2236447.67 | Аналитический | 2.50 | - |
| 131 | 503389.28 | 2236456.16 | Аналитический | 2.50 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 132 | 503365.26 | 2236480.13 | Аналитический | 2.50 | - |
| 133 | 503371.47 | 2236503.20 | Аналитический | 2.50 | - |
| 134 | 503361.07 | 2236524.95 | Аналитический | 2.50 | - |
| 135 | 503341.83 | 2236541.78 | Аналитический | 2.50 | - |
| 136 | 503338.02 | 2236552.68 | Аналитический | 0.50 | - |
| 137 | 503334.60 | 2236562.46 | Аналитический | 0.50 | - |
| 138 | 503358.45 | 2236572.16 | Аналитический | 0.50 | - |
| 139 | 503381.71 | 2236580.92 | Аналитический | 0.50 | - |
| 140 | 503431.34 | 2236584.52 | Аналитический | 0.50 | - |
| 141 | 503509.57 | 2236584.16 | Аналитический | 0.50 | - |
| 142 | 503557.14 | 2236577.12 | Аналитический | 0.50 | - |
| 1 | 503573.38 | 2236571.76 | Аналитический | 0.50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность  положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № | | | | | |
| **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат: - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существую щие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность  положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| 3.Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Хомутовка Новогольеланского сельского поселения Грибановского муниципального района

(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 | Воронежская область, Грибановский муниципальный район, Новогольеланское сельское поселение, село Хомутовка |
| 2 | Площадь объекта ±  величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) | 2457809+/-27435 м² |
| 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) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 501086.85 | 2233693.37 | Аналитический | 2.50 | - |
| 2 | 501101.95 | 2233708.46 | Аналитический | 2.50 | - |
| 3 | 501107.90 | 2233727.22 | Аналитический | 2.50 | - |
| 4 | 501121.24 | 2233754.06 | Аналитический | 2.50 | - |
| 5 | 501112.48 | 2233821.50 | Аналитический | 2.50 | - |
| 6 | 501125.49 | 2233880.63 | Аналитический | 2.50 | - |
| 7 | 501127.70 | 2233904.30 | Аналитический | 2.50 | - |
| 8 | 501134.91 | 2233913.93 | Аналитический | 2.50 | - |
| 9 | 501176.55 | 2233939.97 | Аналитический | 2.50 | - |
| 10 | 501180.36 | 2233956.00 | Аналитический | 2.50 | - |
| 11 | 501179.28 | 2233967.85 | Аналитический | 2.50 | - |
| 12 | 501176.15 | 2233981.47 | Аналитический | 2.50 | - |
| 13 | 501169.11 | 2233991.45 | Аналитический | 2.50 | - |
| 14 | 501122.82 | 2234023.86 | Аналитический | 2.50 | - |
| 15 | 501110.81 | 2234042.54 | Аналитический | 2.50 | - |
| 16 | 501108.94 | 2234087.87 | Аналитический | 2.50 | - |
| 17 | 501102.90 | 2234120.51 | Аналитический | 2.50 | - |
| 18 | 501111.69 | 2234140.04 | Аналитический | 2.50 | - |
| 19 | 501147.44 | 2234162.18 | Аналитический | 2.50 | - |
| 20 | 501157.06 | 2234174.39 | Аналитический | 2.50 | - |
| 21 | 501168.84 | 2234217.33 | Аналитический | 2.50 | - |
| 22 | 501171.90 | 2234235.68 | Аналитический | 2.50 | - |
| 23 | 501183.05 | 2234272.23 | Аналитический | 2.50 | - |
| 24 | 501181.40 | 2234296.29 | Аналитический | 2.50 | - |
| 25 | 501157.37 | 2234358.27 | Аналитический | 2.50 | - |
| 26 | 501144.45 | 2234403.65 | Аналитический | 2.50 | - |
| 27 | 501131.90 | 2234456.09 | Аналитический | 2.50 | - |
| 28 | 501116.29 | 2234537.33 | Аналитический | 2.50 | - |
| 29 | 501103.47 | 2234586.95 | Аналитический | 2.50 | - |
| 30 | 501090.83 | 2234632.79 | Аналитический | 2.50 | - |
| 31 | 501064.91 | 2234667.81 | Аналитический | 2.50 | - |
| 32 | 501052.25 | 2234717.99 | Аналитический | 2.50 | - |
| 33 | 501047.28 | 2234737.70 | Аналитический | 2.50 | - |
| 34 | 501044.48 | 2234748.78 | Аналитический | 2.50 | - |
| 35 | 501047.80 | 2234762.21 | Аналитический | 2.50 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36 | 501075.07 | 2234777.81 | Аналитический | 2.50 | - |
| 37 | 501115.99 | 2234809.68 | Аналитический | 2.50 | - |
| 38 | 501121.94 | 2234823.96 | Аналитический | 2.50 | - |
| 39 | 501092.81 | 2234873.36 | Аналитический | 2.50 | - |
| 40 | 501036.82 | 2234983.77 | Аналитический | 2.50 | - |
| 41 | 501024.82 | 2234994.45 | Аналитический | 0.50 | - |
| 42 | 501023.06 | 2234996.02 | Аналитический | 0.50 | - |
| 43 | 501014.40 | 2234990.25 | Аналитический | 0.50 | - |
| 44 | 500983.56 | 2234977.79 | Аналитический | 0.50 | - |
| 45 | 500978.98 | 2234984.10 | Аналитический | 0.50 | - |
| 46 | 500967.59 | 2234980.28 | Аналитический | 0.50 | - |
| 47 | 500959.16 | 2234986.80 | Аналитический | 0.50 | - |
| 48 | 500938.38 | 2235002.87 | Аналитический | 2.50 | - |
| 49 | 500929.73 | 2235021.32 | Аналитический | 2.50 | - |
| 50 | 500944.42 | 2235051.81 | Аналитический | 2.50 | - |
| 51 | 500947.90 | 2235068.90 | Аналитический | 2.50 | - |
| 52 | 500953.78 | 2235080.94 | Аналитический | 2.50 | - |
| 53 | 500974.28 | 2235079.77 | Аналитический | 2.50 | - |
| 54 | 500992.70 | 2235079.73 | Аналитический | 2.50 | - |
| 55 | 500998.13 | 2235097.32 | Аналитический | 2.50 | - |
| 56 | 500991.60 | 2235112.17 | Аналитический | 2.50 | - |
| 57 | 500964.90 | 2235129.11 | Аналитический | 2.50 | - |
| 58 | 500941.29 | 2235140.34 | Аналитический | 2.50 | - |
| 59 | 500937.44 | 2235164.00 | Аналитический | 2.50 | - |
| 60 | 500958.96 | 2235185.82 | Аналитический | 2.50 | - |
| 61 | 500964.72 | 2235202.37 | Аналитический | 2.50 | - |
| 62 | 500948.07 | 2235226.98 | Аналитический | 2.50 | - |
| 63 | 500944.49 | 2235239.09 | Аналитический | 2.50 | - |
| 64 | 500949.08 | 2235267.18 | Картометрический | 5.00 | - |
| 65 | 500866.71 | 2235263.05 | Картометрический | 5.00 | - |
| 66 | 500786.69 | 2235355.71 | Картометрический | 5.00 | - |
| 67 | 500809.89 | 2235437.82 | Картометрический | 5.00 | - |
| 68 | 500816.10 | 2235459.81 | Картометрический | 5.00 | - |
| 69 | 500800.50 | 2235533.85 | Картометрический | 5.00 | - |
| 70 | 500758.02 | 2235565.75 | Картометрический | 5.00 | - |
| 71 | 500687.06 | 2235568.07 | Картометрический | 5.00 | - |
| 72 | 500650.54 | 2235506.73 | Картометрический | 5.00 | - |
| 73 | 500561.38 | 2235437.82 | Картометрический | 5.00 | - |
| 74 | 500529.43 | 2235413.13 | Картометрический | 5.00 | - |
| 75 | 500528.87 | 2235413.32 | Картометрический | 5.00 | - |
| 76 | 500523.39 | 2235415.21 | Картометрический | 5.00 | - |
| 77 | 500458.68 | 2235437.44 | Картометрический | 5.00 | - |
| 78 | 500457.58 | 2235437.82 | Картометрический | 5.00 | - |
| 79 | 500352.83 | 2235474.41 | Картометрический | 5.00 | - |
| 80 | 500243.89 | 2235477.98 | Картометрический | 5.00 | - |
| 81 | 500178.94 | 2235480.59 | Картометрический | 5.00 | - |
| 82 | 500085.38 | 2235495.64 | Картометрический | 5.00 | - |
| 83 | 499971.31 | 2235449.34 | Картометрический | 5.00 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 84 | 499961.39 | 2235437.82 | Картометрический | 5.00 | - |
| 85 | 499820.52 | 2235274.16 | Картометрический | 5.00 | - |
| 86 | 499772.89 | 2235163.65 | Картометрический | 5.00 | - |
| 87 | 499738.47 | 2235074.73 | Картометрический | 5.00 | - |
| 88 | 499637.01 | 2235062.03 | Картометрический | 5.00 | - |
| 89 | 499570.60 | 2235127.23 | Картометрический | 5.00 | - |
| 90 | 499569.96 | 2235127.63 | Картометрический | 5.00 | - |
| 91 | 499499.50 | 2235171.57 | Картометрический | 5.00 | - |
| 92 | 499450.66 | 2235131.14 | Картометрический | 5.00 | - |
| 93 | 499448.30 | 2235074.19 | Картометрический | 5.00 | - |
| 94 | 499401.40 | 2235001.18 | Картометрический | 5.00 | - |
| 95 | 499330.29 | 2234952.97 | Картометрический | 5.00 | - |
| 96 | 499262.66 | 2234842.61 | Картометрический | 5.00 | - |
| 97 | 499206.43 | 2234775.41 | Картометрический | 5.00 | - |
| 98 | 499145.52 | 2234778.90 | Картометрический | 5.00 | - |
| 99 | 499094.84 | 2234851.09 | Картометрический | 5.00 | - |
| 100 | 499045.44 | 2234962.26 | Картометрический | 5.00 | - |
| 101 | 499013.91 | 2235048.25 | Картометрический | 5.00 | - |
| 102 | 499011.12 | 2235041.92 | Картометрический | 5.00 | - |
| 103 | 499003.25 | 2235019.60 | Картометрический | 5.00 | - |
| 104 | 499026.89 | 2234954.75 | Аналитический | 2.50 | - |
| 105 | 499035.04 | 2234926.49 | Аналитический | 2.50 | - |
| 106 | 499023.12 | 2234905.83 | Аналитический | 2.50 | - |
| 107 | 499007.23 | 2234893.91 | Аналитический | 2.50 | - |
| 108 | 499029.16 | 2234760.39 | Картометрический | 5.00 | - |
| 109 | 499029.57 | 2234730.66 | Картометрический | 5.00 | - |
| 110 | 499020.34 | 2234700.06 | Картометрический | 5.00 | - |
| 111 | 499021.54 | 2234670.36 | Картометрический | 5.00 | - |
| 112 | 499027.01 | 2234636.39 | Картометрический | 5.00 | - |
| 113 | 499042.18 | 2234598.61 | Картометрический | 5.00 | - |
| 114 | 499083.49 | 2234534.52 | Картометрический | 5.00 | - |
| 115 | 499080.47 | 2234517.19 | Картометрический | 5.00 | - |
| 116 | 499107.25 | 2234499.43 | Аналитический | 0.50 | - |
| 117 | 499113.84 | 2234495.06 | Картометрический | 5.00 | - |
| 118 | 499123.81 | 2234478.96 | Аналитический | 0.10 | - |
| 119 | 499170.70 | 2234403.33 | Аналитический | 0.10 | - |
| 120 | 499209.49 | 2234342.67 | Аналитический | 0.10 | - |
| 121 | 499218.34 | 2234331.61 | Аналитический | 0.10 | - |
| 122 | 499232.28 | 2234322.63 | Аналитический | 0.10 | - |
| 123 | 499251.25 | 2234318.06 | Аналитический | 0.10 | - |
| 124 | 499319.19 | 2234314.25 | Аналитический | 0.10 | - |
| 125 | 499402.25 | 2234313.46 | Аналитический | 0.10 | - |
| 126 | 499424.59 | 2234313.10 | Аналитический | 0.10 | - |
| 127 | 499438.87 | 2234313.22 | Аналитический | 0.10 | - |
| 128 | 499669.61 | 2234402.86 | Аналитический | 0.10 | - |
| 129 | 499740.71 | 2234441.71 | Аналитический | 0.10 | - |
| 130 | 499815.97 | 2234308.33 | Аналитический | 0.10 | - |
| 131 | 499834.77 | 2234304.43 | Аналитический | 0.10 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 132 | 500148.78 | 2234406.58 | Аналитический | 0.10 | - |
| 133 | 500170.67 | 2234375.74 | Аналитический | 0.10 | - |
| 134 | 500240.64 | 2234219.10 | Аналитический | 0.10 | - |
| 135 | 500361.19 | 2234018.78 | Аналитический | 0.10 | - |
| 136 | 500154.05 | 2233863.61 | Аналитический | 0.10 | - |
| 137 | 500188.43 | 2233685.66 | Аналитический | 0.10 | - |
| 138 | 500253.08 | 2233351.43 | Аналитический | 0.10 | - |
| 139 | 500382.49 | 2233392.42 | Аналитический | 2.50 | - |
| 140 | 500444.07 | 2233404.38 | Аналитический | 2.50 | - |
| 141 | 500494.69 | 2233417.16 | Аналитический | 2.50 | - |
| 142 | 500515.78 | 2233427.36 | Аналитический | 2.50 | - |
| 143 | 500529.28 | 2233440.96 | Аналитический | 2.50 | - |
| 144 | 500581.61 | 2233532.73 | Аналитический | 2.50 | - |
| 145 | 500609.46 | 2233573.52 | Аналитический | 2.50 | - |
| 146 | 500640.68 | 2233610.91 | Аналитический | 2.50 | - |
| 147 | 500696.37 | 2233658.52 | Аналитический | 2.50 | - |
| 148 | 500730.96 | 2233684.88 | Аналитический | 2.50 | - |
| 149 | 500760.49 | 2233698.50 | Аналитический | 2.50 | - |
| 150 | 500752.95 | 2233864.95 | Аналитический | 2.50 | - |
| 151 | 500743.74 | 2234050.10 | Аналитический | 2.50 | - |
| 152 | 500735.53 | 2234079.11 | Аналитический | 2.50 | - |
| 153 | 500815.93 | 2234157.77 | Аналитический | 2.50 | - |
| 154 | 500839.75 | 2234098.34 | Аналитический | 2.50 | - |
| 155 | 500878.64 | 2233918.95 | Аналитический | 2.50 | - |
| 156 | 500923.95 | 2233788.54 | Аналитический | 2.50 | - |
| 157 | 500954.61 | 2233757.42 | Аналитический | 2.50 | - |
| 158 | 500979.40 | 2233763.64 | Аналитический | 2.50 | - |
| 159 | 501007.23 | 2233754.22 | Аналитический | 2.50 | - |
| 160 | 501036.97 | 2233737.29 | Аналитический | 2.50 | - |
| 161 | 501063.51 | 2233718.99 | Аналитический | 2.50 | - |
| 1 | 501086.85 | 2233693.37 | Аналитический | 2.50 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность  положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № | | | | | |
| **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат: - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существую щие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность  положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| 3.Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № | | | | | | | |
| *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |

