|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |
| **Общество с ограниченной ответственностью  «НК-проект инжиниринг»** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Область, республика, край | | | Воронежская | | | | |  |
| Район | | |  | | | | |  |
| Город (др. поселение) | | | Воронеж | | | | |  |
| Район города | | | Ленинский | | | | |  |
| улица | | | Свободы, 73, оф.331 | | | | |  |
| телефон | | | т. (473) 2- 777-195, 2-777-196 | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение к Тому I**

**«Положение о территориальном планировании»**

**генерального плана**

**Елань-Коленовского городского поселения Новохоперского**

**муниципального района Воронежской области**

Сведения о границах населенного пункта поселка Согласие

(текстовое описание местоположения границ населенного пункта, перечень координат характерных точек границ населенного пункта, графическое описание местоположения границ населенного пункта)

|  |
| --- |
|  |
| ГРАФИЧЕСКОЕ и Текстовое ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Граница населенного пункта поселка Согласие Елань-Коленовского сельского поселения  Новохоперского муниципального района Воронежской области |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Граница населенного пункта поселка Согласие Елань-Коленовского сельского поселения Новохоперского муниципального района Воронежской области | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 397431, Воронежская обл, Новохоперский р-н, Елань-Коленовское с/п, Согласие п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 38072 кв.м ± 47 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 | 456828.90 | 2225226.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 2 | 456828.40 | 2225274.60 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 3 | 456813.90 | 2225287.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 4 | 456772.20 | 2225289.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 5 | 456748.20 | 2225291.20 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 6 | 456719.70 | 2225289.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 7 | 456684.40 | 2225280.49 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 8 | 456640.50 | 2225289.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 9 | 456578.70 | 2225300.70 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 10 | 456571.60 | 2225294.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 11 | 456569.10 | 2225283.30 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 12 | 456552.80 | 2225285.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 13 | 456521.90 | 2225287.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 14 | 456496.10 | 2225287.50 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 15 | 456485.70 | 2225283.60 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 16 | 456464.70 | 2225274.49 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 17 | 456458.30 | 2225221.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 18 | 456455.10 | 2225187.90 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 19 | 456477.20 | 2225185.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 20 | 456493.80 | 2225181.19 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 21 | 456514.10 | 2225177.50 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 22 | 456594.70 | 2225163.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 23 | 456615.00 | 2225160.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 24 | 456638.00 | 2225156.29 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 25 | 456666.80 | 2225148.49 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 26 | 456699.20 | 2225158.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 27 | 456714.30 | 2225162.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 28 | 456715.30 | 2225172.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 29 | 456708.80 | 2225178.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 30 | 456717.60 | 2225183.70 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 31 | 456718.60 | 2225200.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 32 | 456726.00 | 2225205.40 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 33 | 456726.40 | 2225239.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 34 | 456743.00 | 2225239.20 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 35 | 456746.30 | 2225225.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 36 | 456789.70 | 2225225.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 1 | 456828.90 | 2225226.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 37 | 456673.43 | 2225281.87 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 38 | 456673.44 | 2225282.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 39 | 456668.80 | 2225282.37 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 40 | 456668.79 | 2225282.16 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 37 | 456673.43 | 2225281.87 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 41 | 456633.77 | 2225284.83 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 42 | 456633.78 | 2225285.11 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 43 | 456633.57 | 2225285.12 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 44 | 456633.56 | 2225284.84 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 41 | 456633.77 | 2225284.83 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 45 | 456593.29 | 2225288.13 | Аналитический метод | – | – |
| 46 | 456593.30 | 2225288.41 | – | – | – |
| 47 | 456593.09 | 2225288.42 | – | – | – |
| 48 | 456593.08 | 2225288.14 | – | – | – |
| 45 | 456593.29 | 2225288.13 | – | – | – |
| 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 древесно-кустарниковой растительности, по травянистой растительности в восточном направлении до точки 2. |
| 2 | 3 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 3 | 4 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 4 | 5 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 5 | 6 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 6 | 7 | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в ЮЗ направлении |
| 7 | 8 | проходит по травянистой растительности, по восточной стороне приусадебных земельных участков по ул. Согласие в ЮВ направлении |
| 8 | 9 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 9 | 10 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 10 | 11 | проходит по травянистой растительности в ЮЗ направлении |
| 11 | 12 | проходит по травянистой растительности в ЮВ направлении |
| 12 | 13 | проходит по травянистой растительности, по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении |
| 13 | 14 | проходит по травянистой растительности, по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении |
| 14 | 15 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении |
| 15 | 16 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении |
| 16 | 17 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении |
| 17 | 18 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении |
| 18 | 19 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 19 | 20 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 20 | 21 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 21 | 22 | проходит по травянистой, восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 22 | 23 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 23 | 24 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 24 | 25 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 25 | 26 | пересекает грунтовую дорогу в СВ направлении |
| 26 | 27 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 27 | 28 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 28 | 29 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении |
| 29 | 30 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 30 | 31 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 31 | 32 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении |
| 32 | 33 | проходит по травянистой растительности в восточном направлении |
| 33 | 34 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении |
| 34 | 35 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении |
| 35 | 36 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в северном направлении |
| 36 | 1 | проходит по восточной стороне древесно-кустарниковой растительности в северном направлении |
| – | – | – |
| 37 | 38 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в СВ направлении |
| 38 | 39 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в ЮВ направлении |
| 39 | 40 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в ЮЗ направлении |
| 40 | 37 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в СЗ направлении |
| – | – | – |
| 41 | 42 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в СВ направлении |
| 42 | 43 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в ЮВ направлении |
| 43 | 44 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в ЮЗ направлении |
| 44 | 41 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в СЗ направлении |
| – | – | – |
| 45 | 46 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в СВ направлении |
| 46 | 47 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в ЮВ направлении |
| 47 | 48 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в ЮЗ направлении |
| 48 | 45 | проходит по границе земельного участка, используемого для эксплуатации ВЛ-10 кВ в СЗ направлении |

