

**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 Горелые Ольхи

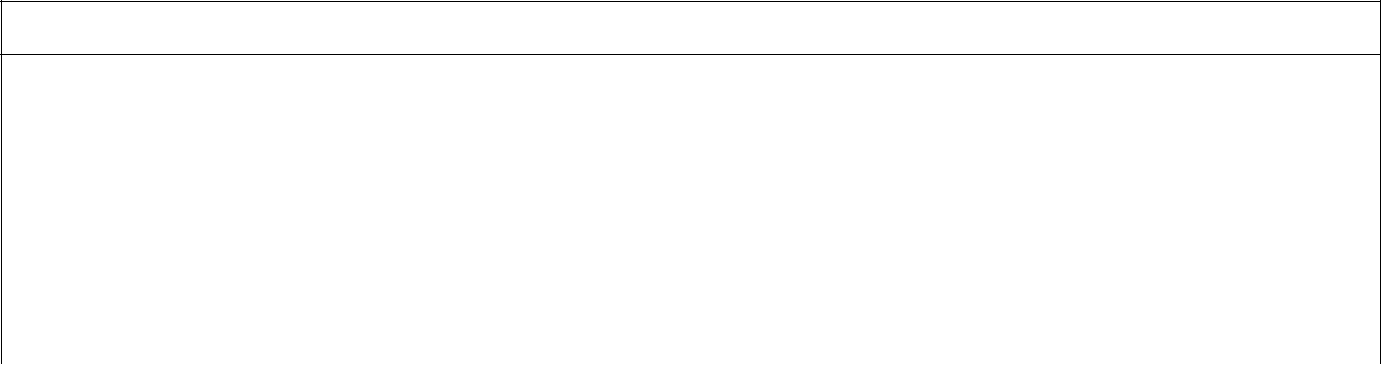
(текстовое описание местоположения границ населенного пункта, перечень координат характерных точек границ населенного пункта, графическое описание местоположения границ населенного пункта)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселка Горелые Ольхи Елань-Коленовского городского 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 г/п, Горелые Ольхи п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности | 78536 кв.м ± 63 кв.м |
|  | определения площади |  |
|  | (Р+/- Дельта Р) |  |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 2

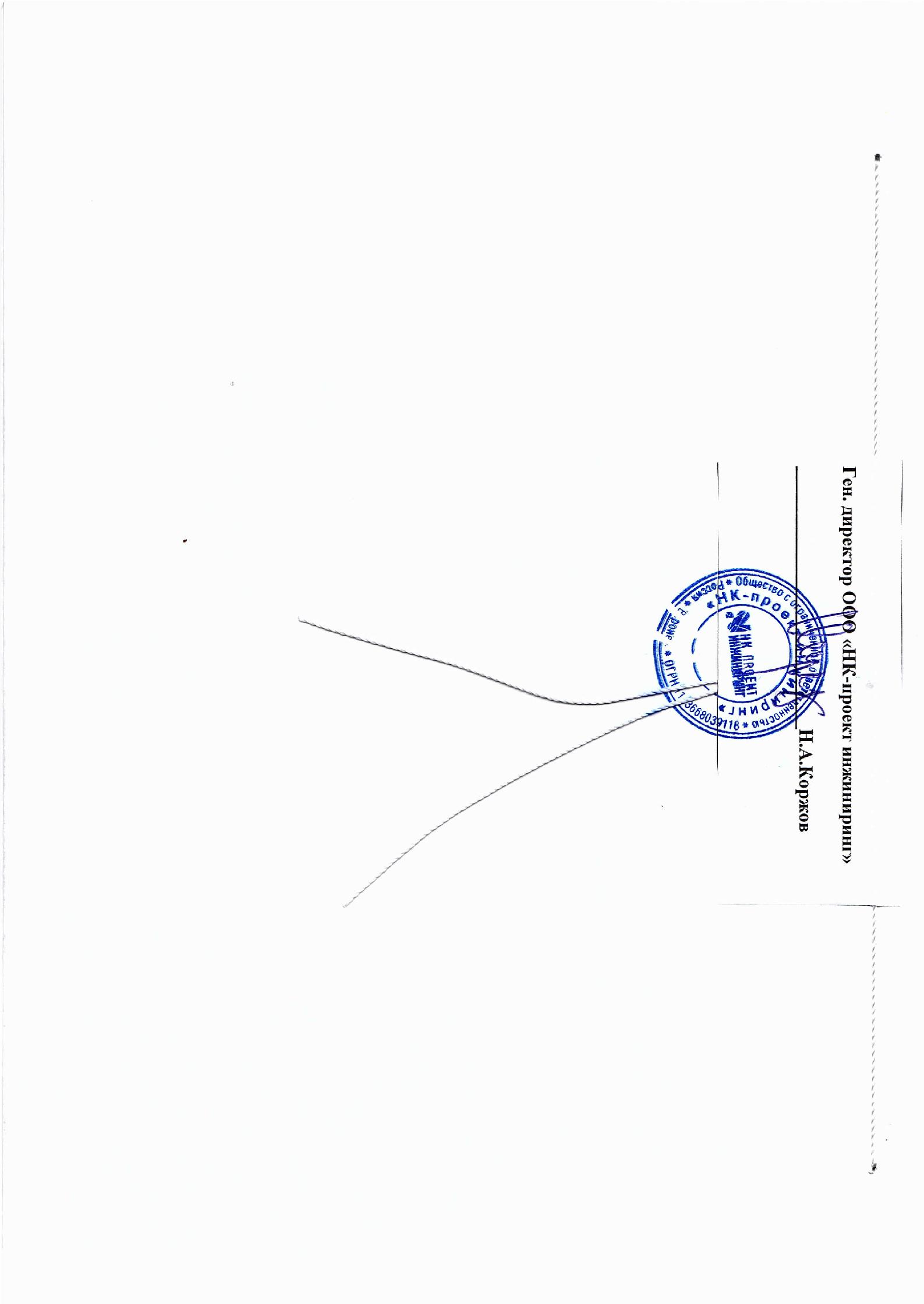
2. Сведения о характерных точках границ объекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Координаты, м | |  | Средняя | Описание |  |
|  |  |  |  | квадратическая |  |
| Обозначение |  |  | Метод определения | обозначения |  |
|  |  | погрешность |  |
| характерных |  |  | координат | точки на |  |
| Х | Y | положения |  |
| точек границ | характерной точки | местности (при |  |
|  |  | характерной точки |  |
|  |  |  |  | наличии) |  |
|  |  |  |  | (Мt), м |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | 460593.50 | 2228642.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 2 | 460596.20 | 2228669.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 3 | 460582.40 | 2228675.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 4 | 460568.50 | 2228688.29 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 5 | 460546.00 | 2228696.58 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 6 | 460529.00 | 2228705.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 7 | 460510.70 | 2228697.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 8 | 460501.50 | 2228672.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 9 | 460464.20 | 2228671.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 10 | 460456.20 | 2228672.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 11 | 460412.30 | 2228681.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 12 | 460373.00 | 2228689.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 13 | 460344.70 | 2228698.49 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 14 | 460275.50 | 2228694.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 15 | 460273.50 | 2228668.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 16 | 460255.29 | 2228666.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 17 | 460234.90 | 2228687.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 18 | 460219.80 | 2228705.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 19 | 460177.61 | 2228687.29 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 20 | 460158.61 | 2228661.80 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 21 | 460134.00 | 2228645.19 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 22 | 460133.80 | 2228618.88 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 23 | 460089.90 | 2228616.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 24 | 460042.10 | 2228615.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 25 | 460034.60 | 2228613.78 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 26 | 460037.70 | 2228574.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 27 | 460040.00 | 2228567.19 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 28 | 460050.20 | 2228547.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 29 | 460057.00 | 2228539.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 30 | 460073.00 | 2228529.29 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 31 | 460103.20 | 2228511.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 32 | 460135.30 | 2228494.29 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 33 | 460166.00 | 2228472.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 34 | 460177.10 | 2228464.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 35 | 460208.70 | 2228457.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 36 | 460260.00 | 2228441.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 37 | 460295.60 | 2228431.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 38 | 460315.50 | 2228448.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 39 | 460348.10 | 2228477.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 40 | 460400.60 | 2228512.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 41 | 460427.00 | 2228562.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 42 | 460400.40 | 2228616.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 43 | 460436.50 | 2228623.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 44 | 460468.00 | 2228634.18 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 45 | 460519.00 | 2228646.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 46 | 460555.50 | 2228646.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 1 | 460593.50 | 2228642.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| Обозначение | Координаты, м | | Метод определения | Средняя | Описание |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| характерных |  |  |  | координат |  | квадратическая | обозначения |  |
| точек части |  |  | характерной точки | |  | погрешность | точки на |  |
| границы | Х | Y |  |  |  | положения | местности (при |  |
|  |  |  |  |  |  | характерной точки | наличии) |  |
|  |  |  |  |  |  | (Мt), м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 степной растительности, пересекает грунтовую дорогу в восточном | | | | | |  |
|  |  | направлении. | |  |  |  |  |  |
| 2 | 3 | проходит по степной растительности в юго-восточном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 3 | 4 | проходит по лесному массиву в юго-восточном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 4 | 5 | проходит по лесному массиву в юго-восточном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 5 | 6 | проходит по лесному массиву в юго-восточном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 6 | 7 | проходит по лесному массиву, по степной растительности в юго-западном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 7 | 8 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 8 | 9 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в южном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 9 | 10 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 10 | 11 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 11 | 12 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 12 | 13 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 13 | 14 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в южном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 14 | 15 | проходит по древесно-кустарниковой растительности, по степной растительности в | | | | | |  |
|  |  | западном направлении. | |  |  |  |  |  |
| 15 | 16 | проходит по степной растительности, пересекает грунтовую дорогу в юго-западном | | | | | |  |
|  |  | направлении. | |  |  |  |  |  |
| 16 | 17 | проходит по степной растительности в юго-восточном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 17 | 18 | проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в юго- | | | | | |  |
|  |  | восточном направлении. | |  |  |  |  |  |
| 18 | 19 | проходит по лесному массиву в юго-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 19 | 20 | проходит по лесному массиву в юго-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 20 | 21 | проходит по лесному массиву в юго-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 21 | 22 | проходит по степной растительности в западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 22 | 23 | проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в южном | | | | | |  |
|  |  | направлении. | |  |  |  |  |  |
| 23 | 24 | проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в южном | | | | | |  |
|  |  | направлении. | |  |  |  |  |  |
| 24 | 25 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении. | | | | | |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 25 | 26 | проходит по лесному массиву в западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 26 | 27 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 27 | 28 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 28 | 29 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 29 | 30 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 30 | 31 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 31 | 32 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 32 | 33 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 33 | 34 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 34 | 35 | проходит по лесному массиву в северном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 35 | 36 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 36 | 37 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |
| 37 | 38 | проходит по лесному массиву в северо-восточном направлении. | | | | |  |  |
|  |  |  | | | | | |  |
| 38 | 39 | проходит по лесному массиву, по травянистой растительности в северо-восточном | | | | | |  |
|  |  | направлении. | |  |  |  |  |  |
| 39 | 40 | проходит по древесно-кустарниковой растительности, по степной растительности в северо- | | | | | |  |
|  |  | восточном направлении. | |  |  |  |  |  |
| 40 | 41 | проходит по древесно-кустарниковой растительности, по степной растительности в северо- | | | | | |  |
|  |  | восточном направлении. | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 41 | 42 | проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в юго- |
|  |  | восточном направлении. |
| 42 | 43 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении. |
|  |  |  |
| 43 | 44 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 44 | 45 | проходит по древесно-кустарниковой растительности, по травянистой растительности в |
|  |  | северо-восточном направлении. |
| 45 | 46 | проходит по травянистой растительности в северном направлении. |
|  |  |  |
| 46 | 1 | проходит по степной растительности в северном направлении. |
|  |  |  |







**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)

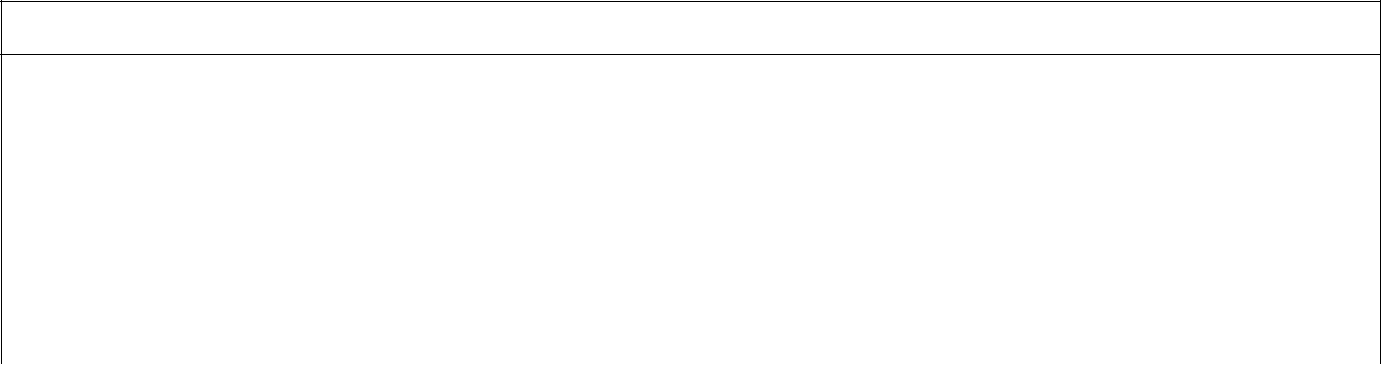
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселка Согласие Елань-Коленовского городского 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 г/п, Согласие п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности | 38069 кв.м ± 47 кв.м |
|  | определения площади |  |
|  | (Р+/- Дельта Р) |  |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Координаты, м | |  | Средняя | Описание |  |
|  |  |  |  | квадратическая |  |
| Обозначение |  |  | Метод определения | обозначения |  |
|  |  | погрешность |  |
| характерных |  |  | координат | точки на |  |
| Х | Y | положения |  |
| точек границ | характерной точки | местности (при |  |
|  |  | характерной точки |  |
|  |  |  |  | наличии) |  |
|  |  |  |  | (Мt), м |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | – |  |
| 1 | 456828.90 | 2225226.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Координаты, м | |  | Средняя | Описание |  |
| Обозначение |  |  |  | квадратическая |  |
|  |  | Метод определения | обозначения |  |
| характерных |  |  | погрешность |  |
|  |  | координат | точки на |  |
| точек части | Х | Y | положения |  |
| характерной точки | местности (при |  |
| границы |  |  | характерной точки |  |
|  |  |  | наличии) |  |
|  |  |  |  | (Мt), м |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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. |
| 2 | 3 | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 3 | 4 | проходит по травянистой растительности в южном направлении. |
|  |  |  |
| 4 | 5 | проходит по травянистой растительности в южном направлении. |
|  |  |  |
| 5 | 6 | проходит по травянистой растительности в южном направлении. |
|  |  |  |
| 6 | 7 | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в юго-западном |
|  |  | направлении. |
| 7 | 8 | проходит по травянистой растительности, пересекает грунтовую дорогу в юго-восточном |
|  |  | направлении. |
| 8 | 9 | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 9 | 10 | проходит по травянистой растительности в юго-западном направлении. |
|  |  |  |
| 10 | 11 | проходит по травянистой растительности в западном направлении. |
|  |  |  |
| 11 | 12 | проходит по травянистой растительности в юго-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 12 | 13 | проходит по травянистой растительности, по древесно-кустарниковой растительности в |
|  |  | южном направлении. |
| 13 | 14 | проходит по травянистой растительности, по древесно-кустарниковой растительности в |
|  |  | южном направлении. |
| 14 | 15 | проходит по древесно-кустарниковой растительности, по степной растительности в юго- |
|  |  | западном направлении. |
| 15 | 16 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении. |
|  |  |  |
| 16 | 17 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении. |
|  |  |  |
| 17 | 18 | проходит по лесному массиву в северном направлении. |
|  |  |  |
| 18 | 19 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. |
|  |  |  |
| 19 | 20 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. |
|  |  |  |
| 20 | 21 | проходит по древесно-кустарниковой растительности, по травянистой растительности в |
|  |  | северо-западном направлении. |
| 21 | 22 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. |
|  |  |  |
| 22 | 23 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. |
|  |  |  |
| 23 | 24 | проходит по лесному массиву в северо-западном направлении. |
|  |  |  |
| 24 | 25 | проходит по древесно-кустарниковой растительности, пересекает грунтовую дорогу в |
|  |  | северо-восточном направлении. |
| 25 | 26 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 26 | 27 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в восточном направлении. |
|  |  |  |
| 27 | 28 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 28 | 29 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 29 | 30 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в восточном направлении. |
|  |  |  |
| 30 | 31 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении. |
|  |  |  |
| 31 | 32 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в восточном направлении. |
|  |  |  |
| 32 | 33 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении. |
|  |  |  |
| 33 | 34 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-западном направлении. |
|  |  |  |
| 34 | 35 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении. |
|  |  |  |
| 35 | 1 | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении. |
|  |  |  |



