



**Общество с ограниченной ответственностью  
«НК-проект инжиниринг»**

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Область, республика, край | <u>Воронежская</u>                    |
| Район                     | <u></u>                               |
| Город (др. поселение)     | <u>Воронеж</u>                        |
| Район города              | <u>Ленинский</u>                      |
| улица                     | <u>Свободы, 73, оф.331</u>            |
| телефон                   | <u>т. (473) 2- 777-195, 2-777-196</u> |

**Приложение к Тому I**

**«Положение о территориальном планировании»  
генерального плана  
Новопокровского сельского поселения Новохоперского  
муниципального района Воронежской области**

Сведения о границах населенного пункта поселка Московский 2-й  
(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 Московский 2-й Новопокровского 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   | 397426, Воронежская обл, Новохоперский р-н, Новопокровское с/п, Московский 2-й п |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 570919 кв.м ± 152 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | —  |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-36, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 472491.40     | 2231609.89 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 2   | 472581.80     | 2231944.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 3   | 472673.50     | 2232268.50 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 4   | 472603.80     | 2232293.59 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 5   | 472532.40     | 2232303.90 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 6   | 472460.30     | 2232314.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 7   | 472415.90     | 2232322.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 8   | 472379.97     | 2232332.49 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 9   | 472377.27     | 2232321.64 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 10  | 472373.01     | 2232321.42 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 11  | 472368.53     | 2232319.21 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 12  | 472366.47     | 2232316.72 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 13  | 472340.17     | 2232225.70 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 14  | 472311.93     | 2232127.96 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 15  | 472284.64     | 2232033.49 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 16  | 472243.95     | 2231892.67 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 17  | 472206.64     | 2231764.87 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 18  | 472200.37     | 2231742.68 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 19  | 472194.04     | 2231717.59 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 20  | 472191.11     | 2231701.94 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 21  | 472171.27     | 2231704.49 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 22  | 472043.10     | 2231719.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 23  | 471875.50     | 2231737.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 24  | 471708.20     | 2231755.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 25  | 471571.70     | 2231769.49 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 26  | 471444.30     | 2231781.30 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 27  | 471304.87     | 2231796.05 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 28  | 471266.92     | 2231663.70 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 29  | 471264.90     | 2231656.50 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 30  | 471245.60     | 2231495.10 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 31  | 471288.80     | 2231491.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 32  | 471399.20     | 2231480.29 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 33  | 471531.40     | 2231467.20 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 34  | 471663.70     | 2231453.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 35  | 471786.10     | 2231442.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 36  | 471907.30     | 2231430.19 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 37  | 472022.40     | 2231417.70 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 38  | 472020.40     | 2231383.20 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 39  | 471995.60     | 2231164.69 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 40  | 471996.40     | 2231127.19 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 41  | 472052.70     | 2231120.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 42  | 472197.96     | 2231102.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 43  | 472212.62     | 2231164.13 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 44  | 472217.24     | 2231186.11 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 45  | 472219.88     | 2231219.65 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 46  | 472219.60     | 2231248.40 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 47  | 472217.46     | 2231272.76 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 48  | 472214.13     | 2231293.91 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 49  | 472212.48     | 2231295.66 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 50  | 472209.23     | 2231297.32 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |

|    |           |            |                     |      |   |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 51 | 472200.23 | 2231299.51 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 52 | 472200.53 | 2231313.04 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 53 | 472209.26 | 2231315.79 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 54 | 472210.43 | 2231320.02 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 55 | 472205.05 | 2231353.45 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 56 | 472199.56 | 2231390.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 57 | 472191.91 | 2231439.45 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 58 | 472183.67 | 2231492.61 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 59 | 472178.02 | 2231536.33 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 60 | 472176.26 | 2231540.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 61 | 472197.77 | 2231542.30 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 62 | 472202.35 | 2231543.93 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 63 | 472206.79 | 2231545.16 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 64 | 472211.10 | 2231550.40 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 65 | 472265.50 | 2231542.50 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 66 | 472286.80 | 2231540.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 67 | 472299.50 | 2231538.90 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 68 | 472379.40 | 2231640.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 1  | 472491.40 | 2231609.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| –  | –             | – | –   | –  | –   |

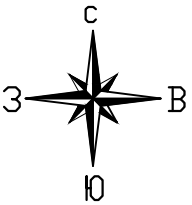
### Текстовое описание местоположения границ объекта

| Прохождение границы |          | Описание прохождения границы  |
|---------------------|----------|---|
| от точки            | до точки |   |
| 1                   | 2        | 3   |
| 1                   | 2        | проходит по южному краю защитных лесных насаждений в северо-восточном направлении.  |
| 2                   | 3        | проходит по южному краю защитных лесных насаждений в северо-восточном направлении.  |
| 3                   | 4        | проходит по восточной стороне приусадебного земельного участка по ул. Ленина в юго-восточном направлении.   |
| 4                   | 5        | проходит по западному краю пахотного массива, по древесно-кустарниковой растительности в южном направлении.   |
| 5                   | 6        | проходит по восточной стороне приусадебного земельного участка по ул. Ленина, пересекает грунтовую дорогу в юго-восточном направлении.                                |
| 6                   | 7        | проходит по древесно-кустарниковой растительности, по восточной стороне приусадебного земельного участка по ул. Ленина в юго-восточном направлении.                   |
| 7                   | 8        | проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении.  |
| 8                   | 9        | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 9                   | 10       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 10                  | 11       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в южном направлении.        |
| 11                  | 12       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 12                  | 13       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 13                  | 14       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 14                  | 15       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 15                  | 16       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 16                  | 17       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |
| 17                  | 18       | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонье-Елань-Колено» в юго-западном направлении. |

[illegible]

|    |    |  |
|----|----|--|
| 55 | 56 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонь-Елань-Колено» в юго-восточном направлении.    |
| 56 | 57 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонь-Елань-Колено» в юго-восточном направлении.    |
| 57 | 58 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонь-Елань-Колено» в юго-восточном направлении.    |
| 58 | 59 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонь-Елань-Колено» в юго-восточном направлении.    |
| 59 | 60 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонь-Елань-Колено» в юго-восточном направлении.    |
| 60 | 61 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонь-Елань-Колено» в юго-восточном направлении.    |
| 61 | 62 | проходит по полосе отвода автомобильной дороги межмуниципального назначения (20 ОП РЗ Н-24-17) «Курск-Борисоглебск- Рамонь-Елань-Колено» в северо-восточном направлении. |
| 62 | 63 | проходит по степной растительности в северо-восточном направлении.   |
| 63 | 64 | проходит по степной растительности в северо-восточном направлении.   |
| 64 | 65 | проходит по степной растительности, по западной стороне грунтовой дороги в северном направлении.   |
| 65 | 66 | проходит по степной растительности в северном направлении.   |
| 66 | 67 | проходит по степной растительности в северном направлении.   |
| 67 | 68 | проходит по степной растительности, пересекает грунтовую дорогу в северо-восточном направлении.  |
| 68 | 1  | проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-западном направлении.   |





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Графическое описание местоположения границ населенного пункта  
п.Московский 2-й Новопокровского сельского поселения  
Новохопёрского муниципального района Воронежской области  
(наименование объекта)

Раздел 4

План границ объекта

| Список смежных объектов          |  |
|----------------------------------|--|
| Части границы населенного пункта | Наименование смежных объектов  |
| А-А                              | Территория Новопокровского сельского поселения<br>Новохопёрского муниципального района |



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- 1

- проектируемая граница поселка Московский 2-й
- 1

-характерная точка границы поселка Московский 2-й
- 36:17:7000012:261

-граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 36:17:7000012:261

-кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Ген. директор ООО «НК-проект инжиниринг»

Н.А.Коржов

