

**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 Сосновский
(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 Сосновский 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	397420, Воронежская обл, Новохоперский р-н, Новопокровское с/п, Сосновский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	629671 кв.м ± 159 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464059.50	2232806.29	Аналитический метод	0.10	–
2	464056.60	2232811.80	Аналитический метод	0.10	–
3	464019.30	2232857.80	Аналитический метод	0.10	–
4	463986.70	2232902.29	Аналитический метод	0.10	–
5	463927.40	2232977.80	Аналитический метод	0.10	–
6	463901.70	2233003.80	Аналитический метод	0.10	–
7	463890.10	2233012.90	Аналитический метод	0.10	–
8	463873.10	2233011.10	Аналитический метод	0.10	–
9	463821.50	2232972.00	Аналитический метод	0.10	–
10	463764.30	2232925.99	Аналитический метод	0.10	–
11	463697.90	2233018.00	Аналитический метод	0.10	–
12	463813.80	2233117.80	Аналитический метод	0.10	–
13	463814.50	2233122.40	Аналитический метод	0.10	–
14	463750.40	2233207.00	Аналитический метод	0.10	–
15	463730.50	2233226.80	Аналитический метод	0.10	–
16	463762.20	2233263.79	Аналитический метод	0.10	–
17	463773.00	2233281.49	Аналитический метод	0.10	–
18	463776.30	2233291.69	Аналитический метод	0.10	–
19	463775.90	2233305.40	Аналитический метод	0.10	–
20	463770.50	2233315.60	Аналитический метод	0.10	–
21	463758.50	2233329.30	Аналитический метод	0.10	–
22	463707.10	2233377.19	Аналитический метод	0.10	–
23	463635.70	2233447.80	Аналитический метод	0.10	–
24	463556.40	2233356.90	Аналитический метод	0.10	–
25	463449.20	2233239.10	Аналитический метод	0.10	–
26	463434.17	2233221.78	Аналитический метод	0.10	–
27	463402.09	2233184.41	Аналитический метод	0.10	–
28	463331.39	2233108.41	Аналитический метод	0.10	–
29	463318.93	2233094.60	Аналитический метод	0.10	–
30	463306.09	2233080.51	Аналитический метод	0.10	–
31	463270.19	2233039.51	Аналитический метод	0.10	–
32	463209.39	2232976.21	Аналитический метод	0.10	–
33	463163.30	2232919.60	Аналитический метод	0.10	–
34	463132.59	2232885.21	Аналитический метод	0.10	–
35	463099.20	2232835.99	Аналитический метод	0.10	–
36	463087.17	2232820.12	Аналитический метод	0.10	–
37	463069.69	2232797.03	Аналитический метод	0.10	–
38	463057.19	2232780.51	Аналитический метод	0.10	–
39	463025.29	2232738.21	Аналитический метод	0.10	–
40	462979.90	2232687.00	Аналитический метод	0.10	–
41	462950.70	2232651.00	Аналитический метод	0.10	–
42	462927.00	2232613.90	Аналитический метод	0.10	–
43	462913.50	2232588.90	Аналитический метод	0.10	–
44	462907.09	2232561.30	Аналитический метод	0.10	–
45	462908.39	2232539.50	Аналитический метод	0.10	–
46	462911.34	2232535.09	Аналитический метод	0.10	–
47	462916.10	2232528.00	Аналитический метод	0.10	–
48	462949.73	2232494.93	Аналитический метод	0.10	–
49	462975.47	2232469.63	Аналитический метод	0.10	–
50	463044.43	2232401.83	Аналитический метод	0.10	–

51	463046.69	2232399.60	Аналитический метод	0.10	–
52	463064.09	2232382.49	Аналитический метод	0.10	–
53	463150.81	2232252.50	Аналитический метод	0.10	–
54	463171.70	2232221.20	Аналитический метод	0.10	–
55	463175.60	2232216.90	Аналитический метод	0.10	–
56	463188.90	2232216.30	Аналитический метод	0.10	–
57	463219.67	2232216.34	Аналитический метод	0.10	–
58	463277.14	2232257.19	Аналитический метод	0.10	–
59	463338.15	2232301.03	Аналитический метод	0.10	–
60	463420.41	2232368.32	Аналитический метод	0.10	–
61	463509.65	2232455.78	Аналитический метод	0.10	–
62	463539.48	2232481.30	Аналитический метод	0.10	–
63	463561.40	2232499.90	Аналитический метод	0.10	–
64	463604.90	2232536.10	Аналитический метод	0.10	–
65	463672.30	2232589.69	Аналитический метод	0.10	–
66	463740.70	2232641.50	Аналитический метод	0.10	–
67	463781.70	2232673.39	Аналитический метод	0.10	–
68	463828.00	2232711.40	Аналитический метод	0.10	–
69	463859.20	2232735.70	Аналитический метод	0.10	–
70	463892.20	2232755.29	Аналитический метод	0.10	–
71	463921.50	2232766.50	Аналитический метод	0.10	–
72	463934.20	2232776.59	Аналитический метод	0.10	–
73	463953.40	2232790.39	Аналитический метод	0.10	–
74	463964.30	2232796.60	Аналитический метод	0.10	–
75	463977.30	2232802.39	Аналитический метод	0.10	–
76	464001.60	2232805.60	Аналитический метод	0.10	–
77	464056.60	2232804.19	Аналитический метод	0.10	–
1	464059.50	2232806.29	Аналитический метод	0.10	–

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

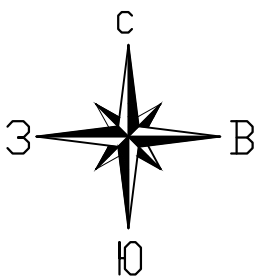
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении.
2	3	проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении.
3	4	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении.
4	5	проходит по древесно-кустарниковой растительности, по степной растительности в юго-восточном направлении.
5	6	проходит по степной растительности в юго-восточном направлении.
6	7	проходит по степной растительности в юго-восточном направлении.
7	8	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении.
8	9	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении.
9	10	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-западном направлении.
10	11	проходит по древесно-кустарниковой растительности в юго-восточном направлении.
11	12	проходит по древесно-кустарниковой растительности, по степной растительности в северо-восточном направлении.
12	13	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
13	14	проходит по степной растительности в юго-восточном направлении.
14	15	проходит по степной растительности в юго-восточном направлении.
15	16	проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
16	17	проходит по степной растительности в северо-восточном направлении.

[illegible]

		пересекает грунтовую дорогу в северо-западном направлении.
50	51	проходит по степной растительности в северо-западном направлении.
51	52	проходит по степной растительности, по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7000013:553 в северо-западном направлении.
52	53	проходит по степной растительности, по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7000013:553, пересекает грунтовую дорогу в северо-западном направлении.
53	54	проходит по степной растительности в северо-западном направлении.
54	55	проходит по степной растительности в северо-западном направлении.
55	56	проходит по степной растительности в северо-западном направлении.
56	57	проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7000013:16 в северо-восточном направлении.
57	58	проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7000013:16 в северо-восточном направлении.
58	59	проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7000013:16 в северо-восточном направлении.
59	60	проходит по степной растительности, по границе земельного участка с кадастровым номером 36:17:7000013:16 в северо-восточном направлении.
60	61	пересекает отвод автомобильной дороги регионального значения (20 ОП РЗ К В3-0) «Курск -Борисоглебск" -Рамонье -Елань-Колено» в северо-восточном направлении.
61	62	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
62	63	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
63	64	проходит по степной растительности, по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
64	65	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
65	66	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
66	67	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
67	68	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
68	69	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
69	70	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северном направлении.
70	71	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
71	72	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
72	73	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
73	74	проходит по древесно-кустарниковой растительности в северо-восточном направлении.
74	75	проходит по степной растительности в северном направлении.
75	76	проходит по степной растительности в северном направлении.
76	77	проходит по степной растительности в северо-восточном направлении.
77	1	проходит по степной растительности в северо-восточном направлении.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:5000

- проектируемая граница поселка Сосновский
- 1 -характерная точка границы поселка Сосновский
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 36:17:7000013:540 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

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

Ген. директор ООО «НК-проект инжиниринг»

Н.А.Коржов

