

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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, район Богучарский, село Абросимово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	75683 +/- 193 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315852.21	2207396.10	Аналитический метод	0.20	-
2	315867.61	2207399.03	Аналитический метод	0.20	-
3	315865.73	2207414.68	Аналитический метод	0.20	-
4	315825.06	2207442.52	Аналитический метод	0.20	-
5	315806.38	2207431.49	Аналитический метод	0.20	-
6	315809.98	2207425.49	Аналитический метод	0.20	-
7	315783.07	2207409.60	Аналитический метод	0.20	-
8	315776.97	2207419.93	Аналитический метод	0.20	-
9	315766.22	2207413.58	Аналитический метод	0.20	-
10	315696.51	2207452.76	Аналитический метод	0.20	-
11	315600.49	2207373.50	Аналитический метод	0.20	-
12	315605.34	2207369.76	Аналитический метод	0.20	-
13	315596.46	2207362.20	Аналитический метод	0.20	-
14	315591.46	2207366.05	Аналитический метод	0.20	-
15	315534.77	2207319.26	Аналитический метод	0.20	-
16	315529.76	2207311.34	Аналитический метод	0.20	-
17	315442.91	2207369.56	Аналитический метод	0.20	-
18	315329.82	2207351.63	Аналитический метод	0.20	-
19	315319.52	2207343.92	Аналитический метод	0.20	-
20	315265.41	2207335.34	Аналитический метод	0.20	-
21	315230.40	2207267.19	Аналитический метод	0.20	-
22	315236.51	2207258.61	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	315256.64	2207238.14	Аналитический метод	0.20	-
24	315217.00	2207178.37	Аналитический метод	0.20	-
25	315134.70	2207073.34	Аналитический метод	0.20	-
26	315123.01	2207063.28	Аналитический метод	0.20	-
27	314942.73	2206833.21	Аналитический метод	0.20	-
28	314944.87	2206831.02	Аналитический метод	0.20	-
29	314924.78	2206812.22	Аналитический метод	0.20	-
30	314830.62	2206912.81	Аналитический метод	0.20	-
31	314677.09	2207037.94	Аналитический метод	0.20	-
32	314599.20	2207018.94	Аналитический метод	0.20	-
33	314558.67	2207040.67	Аналитический метод	0.20	-
34	314475.26	2207094.52	Аналитический метод	0.20	-
35	314435.99	2207122.97	Аналитический метод	0.20	-
36	314389.67	2207154.17	Аналитический метод	0.20	-
37	314369.67	2207168.67	Аналитический метод	0.20	-
38	314357.52	2207181.59	Аналитический метод	0.20	-
39	314283.03	2207241.09	Аналитический метод	0.20	-
40	313778.29	2207657.71	Аналитический метод	0.20	-
41	313550.85	2207860.38	Аналитический метод	0.20	-
42	313530.96	2207872.22	Аналитический метод	0.20	-
43	313507.15	2207893.50	Аналитический метод	0.20	-
44	313467.53	2207930.25	Аналитический метод	0.20	-
45	313368.47	2208020.66	Аналитический метод	0.20	-
46	313163.57	2208202.84	Аналитический метод	0.20	-
47	313048.20	2208300.16	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	313042.96	2208302.62	Аналитический метод	0.20	-
49	312995.06	2208271.58	Аналитический метод	0.20	-
50	312977.45	2208270.82	Аналитический метод	0.20	-
51	312974.32	2208279.80	Аналитический метод	0.20	-
52	312945.24	2208292.96	Аналитический метод	0.20	-
53	312902.30	2208307.08	Аналитический метод	0.20	-
54	312794.87	2208328.56	Аналитический метод	0.20	-
55	312770.76	2208331.66	Аналитический метод	0.20	-
56	312735.13	2208316.74	Аналитический метод	0.20	-
57	312671.43	2208309.21	Аналитический метод	0.20	-
58	312591.54	2208313.34	Аналитический метод	0.20	-
59	312506.19	2208342.74	Аналитический метод	0.20	-
60	312465.06	2208350.15	Аналитический метод	0.20	-
61	312261.30	2208504.29	Аналитический метод	0.20	-
62	312251.79	2208590.41	Аналитический метод	0.20	-
63	312247.88	2208598.45	Аналитический метод	0.20	-
64	312242.93	2208643.25	Аналитический метод	0.20	-
65	312213.03	2208712.21	Аналитический метод	0.20	-
66	312219.53	2208715.03	Аналитический метод	0.20	-
67	312209.58	2208737.97	Аналитический метод	0.20	-
68	312203.08	2208735.15	Аналитический метод	0.20	-
69	312155.07	2208845.87	Аналитический метод	0.20	-
70	312129.49	2208904.85	Аналитический метод	0.20	-
71	312154.50	2208915.49	Аналитический метод	0.20	-
72	312143.17	2208942.18	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	312118.15	2208931.55	Аналитический метод	0.20	-
74	312121.41	2208923.48	Аналитический метод	0.20	-
75	312070.08	2208897.63	Аналитический метод	0.20	-
76	312061.93	2208913.89	Аналитический метод	0.20	-
77	312055.21	2208912.00	Аналитический метод	0.20	-
78	312050.83	2208922.11	Аналитический метод	0.20	-
79	312026.53	2208915.76	Аналитический метод	0.20	-
80	311997.94	2208909.15	Аналитический метод	0.20	-
81	311999.50	2208902.42	Аналитический метод	0.20	-
82	311993.63	2208900.07	Аналитический метод	0.20	-
83	311954.18	2208891.78	Аналитический метод	0.20	-
84	311955.96	2208886.03	Аналитический метод	0.20	-
85	311995.37	2208894.30	Аналитический метод	0.20	-
86	312001.08	2208896.59	Аналитический метод	0.20	-
87	312002.87	2208889.49	Аналитический метод	0.20	-
88	312048.51	2208900.28	Аналитический метод	0.20	-
89	312060.30	2208876.74	Аналитический метод	0.20	-
90	312076.38	2208884.82	Аналитический метод	0.20	-
91	312071.87	2208894.06	Аналитический метод	0.20	-
92	312118.53	2208917.55	Аналитический метод	0.20	-
93	312150.34	2208844.22	Аналитический метод	0.20	-
94	312149.56	2208843.48	Аналитический метод	0.20	-
95	312165.49	2208806.75	Аналитический метод	0.20	-
96	312151.62	2208800.96	Аналитический метод	0.20	-
97	312160.96	2208780.67	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	312171.71	2208782.76	Аналитический метод	0.20	-
99	312175.21	2208784.33	Аналитический метод	0.20	-
100	312197.57	2208732.76	Аналитический метод	0.20	-
101	312185.46	2208727.51	Аналитический метод	0.20	-
102	312195.11	2208704.44	Аналитический метод	0.20	-
103	312207.52	2208709.83	Аналитический метод	0.20	-
104	312237.06	2208641.70	Аналитический метод	0.20	-
105	312242.00	2208597.02	Аналитический метод	0.20	-
106	312237.69	2208581.41	Аналитический метод	0.20	-
107	312247.10	2208496.22	Аналитический метод	0.20	-
108	312458.87	2208336.03	Аналитический метод	0.20	-
109	312502.39	2208328.18	Аналитический метод	0.20	-
110	312588.65	2208298.47	Аналитический метод	0.20	-
111	312671.93	2208294.17	Аналитический метод	0.20	-
112	312736.89	2208301.84	Аналитический метод	0.20	-
113	312752.16	2208313.66	Аналитический метод	0.20	-
114	312759.24	2208313.83	Аналитический метод	0.20	-
115	312766.90	2208317.03	Аналитический метод	0.20	-
116	312792.44	2208313.75	Аналитический метод	0.20	-
117	312898.47	2208292.55	Аналитический метод	0.20	-
118	312939.79	2208278.96	Аналитический метод	0.20	-
119	312959.78	2208269.92	Аналитический метод	0.20	-
120	312959.78	2208258.67	Аналитический метод	0.20	-
121	313003.80	2208258.67	Аналитический метод	0.20	-
122	313043.18	2208284.77	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	313153.84	2208191.42	Аналитический метод	0.20	-
124	313358.43	2208009.52	Аналитический метод	0.20	-
125	313457.42	2207919.18	Аналитический метод	0.20	-
126	313521.97	2207860.12	Аналитический метод	0.20	-
127	313541.95	2207848.23	Аналитический метод	0.20	-
128	313768.52	2207646.32	Аналитический метод	0.20	-
129	314273.57	2207229.44	Аналитический метод	0.20	-
130	314357.12	2207162.71	Аналитический метод	0.20	-
131	314359.93	2207167.29	Аналитический метод	0.20	-
132	314363.94	2207166.05	Аналитический метод	0.20	-
133	314361.76	2207158.56	Аналитический метод	0.20	-
134	314381.08	2207141.87	Аналитический метод	0.20	-
135	314427.40	2207110.68	Аналитический метод	0.20	-
136	314466.79	2207082.14	Аналитический метод	0.20	-
137	314581.09	2207008.34	Аналитический метод	0.20	-
138	314666.82	2207029.26	Аналитический метод	0.20	-
139	314820.29	2206901.90	Аналитический метод	0.20	-
140	314917.93	2206797.59	Аналитический метод	0.20	-
141	314949.13	2206826.79	Аналитический метод	0.20	-
142	314953.44	2206822.56	Аналитический метод	0.20	-
143	315131.47	2207049.76	Аналитический метод	0.20	-
144	315144.62	2207061.74	Аналитический метод	0.20	-
145	315232.37	2207174.41	Аналитический метод	0.20	-
146	315272.23	2207234.26	Аналитический метод	0.20	-
147	315247.91	2207268.45	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	315278.67	2207328.33	Аналитический метод	0.20	-
149	315439.44	2207353.83	Аналитический метод	0.20	-
150	315528.16	2207294.35	Аналитический метод	0.20	-
151	315569.25	2207328.27	Аналитический метод	0.20	-
152	315569.74	2207329.57	Аналитический метод	0.20	-
153	315572.27	2207331.60	Аналитический метод	0.20	-
154	315573.80	2207332.02	Аналитический метод	0.20	-
155	315603.64	2207356.66	Аналитический метод	0.20	-
156	315601.31	2207358.45	Аналитический метод	0.20	-
157	315610.23	2207365.99	Аналитический метод	0.20	-
158	315612.67	2207364.11	Аналитический метод	0.20	-
159	315698.13	2207434.64	Аналитический метод	0.20	-
160	315750.67	2207405.12	Аналитический метод	0.20	-
161	315746.46	2207398.48	Аналитический метод	0.20	-
162	315766.65	2207382.48	Аналитический метод	0.20	-
163	315790.70	2207396.68	Аналитический метод	0.20	-
164	315785.10	2207406.15	Аналитический метод	0.20	-
165	315812.04	2207422.06	Аналитический метод	0.20	-
166	315817.31	2207413.27	Аналитический метод	0.20	-
167	315828.72	2207415.67	Аналитический метод	0.20	-
1	315852.21	2207396.10	Аналитический метод	0.20	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

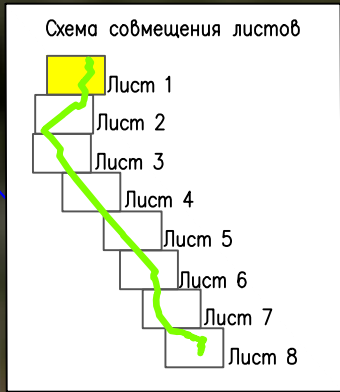
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Россия
Воронежская область
Богучарского района



Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

подпись ИИП




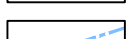
- Условные обозначения:
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение границы административно-территориальных образований
 - проектные границы публично сервитута и характерные точки
 - проектное местоположение инженерного сооружения

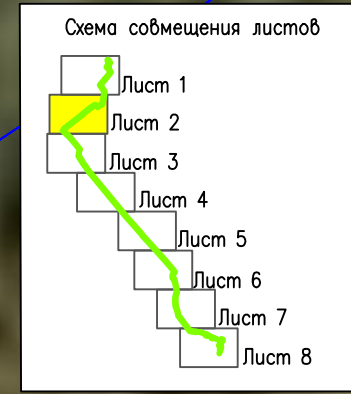
Линия совмещения с листом 2

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Россия
Воронежская область
Богучарского района

Условные обозначения:

-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  — обозначение границы административно-территориальных образований
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  — проектное местоположение инженерного сооружения



Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.

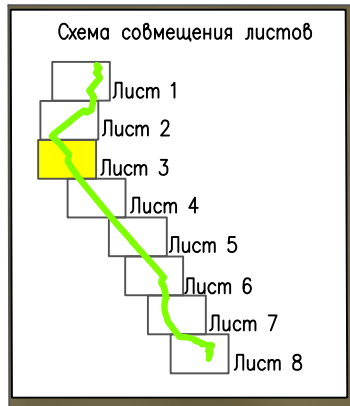


подпись МП



Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Россия
Воронежская область
Богучарского района



Линия совмещения с листом 2

Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

подпись ИИП

36:03:5300022:425(2)



Условные обозначения:

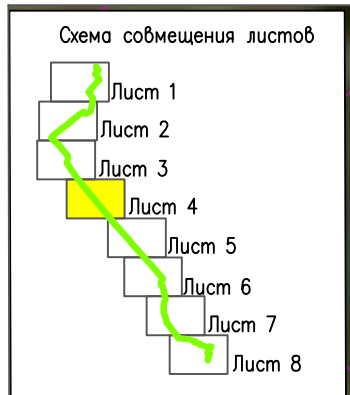
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение границы административно-территориальных образований
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- проектное местоположение инженерного сооружения

Линия совмещения с листом 4

Картографические данные: ПКК © Росреестр 2010–2022

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Россия
Воронежская область
Богучарского района



Линия совмещения с листом 3





Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

подпись МП

36:03:5300022:58

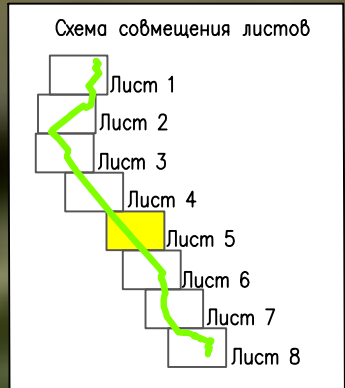
Картографические данные: ПКК © Росреестр 2010–2022

Условные обозначения:

-  — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  — обозначение границы административно-территориальных образований
-  — проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  — проектное местоположение инженерного сооружения

Линия совмещения с листом 5

Россия
Воронежская область
Богучарского района

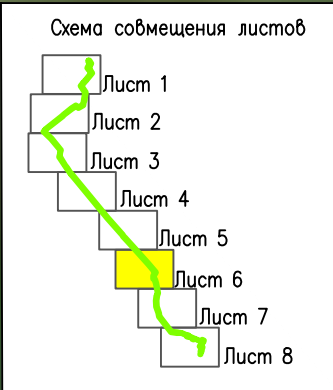


Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.

подпись ИИП

- Условные обозначения:
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение границы административно-территориальных образований
 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Россия
Воронежская область
Богучарского района



Выполнил
кадастровый инженер
Иванова Я.В.

подпись МП

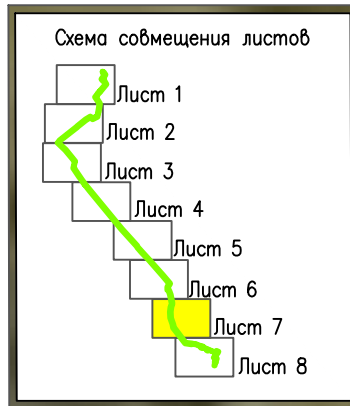


Картографические данные: ПКК © Росреестр 2010–2022

- Условные обозначения:
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение границы административно-территориальных образований
 - проектные границы публично сервитута и характерные точки
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Россия
Воронежская область
Богучарского района



- Условные обозначения:
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - обозначение границы административно-территориальных образований
 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Ситуационный план
Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Россия
Воронежская область
Богучарского района



Выполнил
кадастровый инженер
Ибанова Я.В.



- Условные обозначения:
- 36:03:5300022:287 — границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - с Абрамово — обозначение границы административно-территориальных образований
 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - проектное местоположение инженерного сооружения