

Приложение №1
к правилам землепользования и застройки
Степнянского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН
ПОСЁЛКА СОВХОЗА «2-Я ПЯТИЛЕТКА»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	679607 \pm 2885 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	448746.40	1323278.43	Картометрический	1.00	-
2	448744.20	1323321.56	Картометрический	1.00	-
3	448803.98	1323403.55	Картометрический	1.00	-
4	448863.90	1323407.84	Картометрический	1.00	-
5	448916.45	1323412.20	Картометрический	1.00	-
6	448898.20	1323452.40	Картометрический	1.00	-
7	448804.69	1323682.72	Картометрический	1.00	-
8	448830.20	1323680.13	Картометрический	1.00	-
9	448827.60	1323705.87	Картометрический	1.00	-
10	448830.05	1323734.43	Картометрический	1.00	-
11	448829.11	1323734.49	Картометрический	1.00	-
12	448829.89	1323743.51	Картометрический	1.00	-
13	448832.87	1323769.36	Картометрический	1.00	-
14	448835.55	1323794.67	Картометрический	1.00	-
15	448838.91	1323837.54	Картометрический	1.00	-
16	448801.42	1323844.93	Картометрический	1.00	-
17	448781.63	1323827.60	Картометрический	1.00	-
18	448769.61	1323822.83	Картометрический	1.00	-
19	448767.75	1323797.29	Картометрический	1.00	-
20	448576.36	1323819.78	Картометрический	1.00	-
21	448530.30	1323824.60	Картометрический	1.00	-
22	448520.71	1323826.61	Картометрический	1.00	-
23	448499.00	1323832.33	Картометрический	1.00	-
24	448492.16	1323810.19	Картометрический	1.00	-
25	448463.20	1323818.56	Картометрический	1.00	-
26	448463.59	1323800.93	Картометрический	1.00	-
27	448452.24	1323742.95	Картометрический	1.00	-
28	448383.97	1323740.71	Картометрический	1.00	-
29	448368.67	1323765.68	Картометрический	1.00	-
30	448358.52	1323803.23	Картометрический	1.00	-
31	448358.38	1323822.60	Картометрический	1.00	-
32	448354.51	1323820.47	Картометрический	1.00	-
33	448342.76	1323814.36	Картометрический	1.00	-
34	448340.98	1323813.43	Картометрический	1.00	-
35	448317.04	1323801.87	Картометрический	1.00	-
36	448270.90	1323782.74	Картометрический	1.00	-
37	448247.72	1323774.00	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
38	448248.97	1323771.10	Картометрический	1.00	-
39	448243.22	1323766.26	Картометрический	1.00	-
40	448231.07	1323768.87	Картометрический	1.00	-
41	448203.47	1323763.92	Картометрический	1.00	-
42	448170.87	1323762.87	Картометрический	1.00	-
43	448166.04	1323763.06	Картометрический	1.00	-
44	448140.86	1323764.07	Картометрический	1.00	-
45	448068.24	1323769.76	Картометрический	1.00	-
46	448035.56	1323772.75	Картометрический	1.00	-
47	447995.01	1323776.47	Картометрический	1.00	-
48	447990.90	1323775.03	Картометрический	1.00	-
49	447983.80	1323775.39	Картометрический	1.00	-
50	447936.51	1323668.55	Картометрический	1.00	-
51	447936.47	1323668.47	Картометрический	1.00	-
52	447924.48	1323643.78	Картометрический	1.00	-
53	447880.07	1323553.16	Картометрический	1.00	-
54	447879.83	1323550.24	Картометрический	1.00	-
55	447880.77	1323548.65	Картометрический	1.00	-
56	447882.58	1323547.28	Картометрический	1.00	-
57	447875.28	1323531.87	Картометрический	1.00	-
58	447861.18	1323495.57	Картометрический	1.00	-
59	447843.68	1323449.92	Картометрический	1.00	-
60	447884.80	1323432.32	Картометрический	1.00	-
61	447903.47	1323429.18	Картометрический	1.00	-
62	447947.63	1323416.62	Картометрический	1.00	-
63	448053.57	1323386.62	Картометрический	1.00	-
64	448174.68	1323354.32	Картометрический	1.00	-
65	448353.41	1323313.90	Картометрический	1.00	-
66	448395.70	1323332.09	Картометрический	1.00	-
67	448472.15	1323356.34	Картометрический	1.00	-
68	448476.75	1323392.35	Картометрический	1.00	-
69	448501.53	1323388.67	Картометрический	1.00	-
70	448498.44	1323421.46	Картометрический	1.00	-
71	448509.95	1323427.55	Картометрический	1.00	-
72	448549.57	1323383.27	Картометрический	1.00	-
73	448558.03	1323344.33	Картометрический	1.00	-
74	448563.96	1323317.94	Картометрический	1.00	-
75	448573.59	1323302.81	Картометрический	1.00	-
76	448592.38	1323292.67	Картометрический	1.00	-
77	448625.42	1323284.64	Картометрический	1.00	-
78	448683.00	1323278.89	Картометрический	1.00	-
1	448746.40	1323278.43	Картометрический	1.00	-
79	448916.94	1323983.35	Картометрический	1.00	-
80	448904.61	1324042.09	Картометрический	1.00	-
81	448889.60	1324020.20	Картометрический	1.00	-
82	448883.74	1324011.71	Картометрический	1.00	-
83	448857.06	1323971.23	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
84	448850.93	1323961.83	Картометрический	1.00	-
85	448850.24	1323960.58	Картометрический	1.00	-
86	448802.84	1323933.36	Картометрический	1.00	-
87	448829.21	1323905.28	Картометрический	1.00	-
88	448888.26	1323951.44	Картометрический	1.00	-
89	448885.30	1323954.11	Картометрический	1.00	-
79	448916.94	1323983.35	Картометрический	1.00	-
90	448580.17	1323858.91	Картометрический	1.00	-
91	448596.30	1323865.34	Картометрический	1.00	-
92	448612.37	1323890.94	Картометрический	1.00	-
93	448630.74	1323921.34	Картометрический	1.00	-
94	448647.59	1323947.52	Картометрический	1.00	-
95	448665.65	1323974.30	Картометрический	1.00	-
96	448661.32	1323985.13	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	448638.61	1324009.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	448641.84	1324012.93	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	448630.68	1324025.23	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	448619.71	1324036.74	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	448607.14	1324022.51	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	448592.93	1324004.33	Картометрический	1.00	-
103	448563.61	1323961.19	Картометрический	1.00	-
104	448558.93	1323958.19	Картометрический	1.00	-
105	448548.12	1323962.85	Картометрический	1.00	-
106	448515.67	1323922.71	Картометрический	1.00	-
107	448520.58	1323898.95	Картометрический	1.00	-
108	448534.24	1323888.68	Картометрический	1.00	-
109	448560.26	1323873.66	Картометрический	1.00	-
110	448567.52	1323886.02	Картометрический	1.00	-
111	448588.42	1323873.06	Картометрический	1.00	-
112	448586.55	1323869.75	Картометрический	1.00	-
90	448580.17	1323858.91	Картометрический	1.00	-
113	448309.01	1323815.12	Картометрический	1.00	-
114	448303.29	1323822.16	Картометрический	1.00	-
115	448296.88	1323845.56	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
116	448291.06	1323878.08	Картометрический	1.00	-
117	448282.64	1323923.99	Картометрический	1.00	-
118	448275.76	1323968.44	Картометрический	1.00	-
119	448276.83	1323977.83	Картометрический	1.00	-
120	448278.94	1323981.18	Картометрический	1.00	-
121	448282.16	1323983.58	Картометрический	1.00	-
122	448285.95	1323986.16	Картометрический	1.00	-
123	448289.89	1323986.29	Картометрический	1.00	-
124	448300.17	1323984.26	Картометрический	1.00	-
125	448313.23	1323979.56	Картометрический	1.00	-
126	448331.64	1323968.77	Картометрический	1.00	-
127	448346.69	1323958.78	Картометрический	1.00	-
128	448353.50	1323950.41	Картометрический	1.00	-
129	448357.00	1323943.73	Картометрический	1.00	-
130	448370.97	1323940.19	Картометрический	1.00	-
131	448376.00	1323941.19	Картометрический	1.00	-
132	448419.47	1323913.54	Картометрический	1.00	-
133	448424.56	1323910.85	Картометрический	1.00	-
134	448428.98	1323917.00	Картометрический	1.00	-
135	448444.10	1323938.60	Картометрический	1.00	-
136	448449.25	1323945.84	Картометрический	1.00	-
137	448420.61	1323962.42	Картометрический	1.00	-
138	448424.43	1323970.07	Картометрический	1.00	-
139	448461.16	1324024.32	Картометрический	1.00	-
140	448451.91	1324032.48	Картометрический	1.00	-
141	448483.52	1324078.95	Картометрический	1.00	-
142	448522.74	1324051.20	Картометрический	1.00	-
143	448529.44	1324046.59	Картометрический	1.00	-
144	448558.54	1324087.91	Картометрический	1.00	-
145	448566.28	1324080.97	Картометрический	1.00	-
146	448587.48	1324111.77	Картометрический	1.00	-
147	448588.61	1324118.70	Картометрический	1.00	-
148	448586.28	1324125.99	Картометрический	1.00	-
149	448581.04	1324140.23	Картометрический	1.00	-
150	448478.14	1324208.25	Картометрический	1.00	-
151	448424.25	1324242.90	Картометрический	1.00	-
152	448182.51	1324243.91	Картометрический	1.00	-
153	448017.83	1324251.30	Картометрический	1.00	-
154	447893.84	1324258.55	Картометрический	1.00	-
155	447872.23	1324244.89	Картометрический	1.00	-
156	447842.67	1323803.43	Картометрический	1.00	-
157	447944.16	1323780.67	Картометрический	1.00	-
158	447944.01	1323783.83	Картометрический	1.00	-
159	447944.58	1323791.56	Картометрический	1.00	-
160	447944.88	1323798.24	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
161	447905.82	1323803.13	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	447910.50	1323840.27	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	447911.48	1323847.01	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	447933.74	1323843.52	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	447949.13	1323840.50	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	447947.26	1323827.42	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	447953.31	1323826.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	447950.73	1323797.62	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	447987.93	1323793.58	Картометрический	1.00	-
170	447997.82	1323793.02	Картометрический	1.00	-
171	447998.62	1323794.33	Картометрический	1.00	-
172	448003.30	1323793.90	Картометрический	1.00	-
173	448004.20	1323792.62	Картометрический	1.00	-
174	448032.35	1323790.20	Картометрический	1.00	-
175	448032.63	1323796.35	Картометрический	1.00	-
176	448034.19	1323846.70	Картометрический	1.00	-
177	448055.63	1323845.66	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	448077.54	1323843.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	448098.14	1323841.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	448097.93	1323826.11	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	448096.91	1323810.90	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	448095.06	1323784.82	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
183	448098.10	1323784.55	Картометрический	1.00	-
184	448124.04	1323782.32	Картометрический	1.00	-
185	448127.23	1323783.16	Картометрический	1.00	-
186	448130.10	1323786.04	Картометрический	1.00	-
187	448143.99	1323786.04	Картометрический	1.00	-
188	448146.27	1323783.12	Картометрический	1.00	-
189	448170.74	1323780.54	Картометрический	1.00	-
190	448201.45	1323780.54	Картометрический	1.00	-
191	448237.11	1323787.14	Картометрический	1.00	-
192	448255.52	1323793.68	Картометрический	1.00	-
193	448256.85	1323795.78	Картометрический	1.00	-
194	448256.85	1323799.67	Картометрический	1.00	-
195	448269.56	1323805.44	Картометрический	1.00	-
196	448272.28	1323803.37	Картометрический	1.00	-
197	448277.97	1323802.17	Картометрический	1.00	-
113	448309.01	1323815.12	Картометрический	1.00	-
198	448661.22	1323663.83	Картометрический	1.00	-
199	448664.95	1323714.91	Картометрический	1.00	-
200	448645.68	1323716.58	Картометрический	1.00	-
201	448647.25	1323735.48	Картометрический	1.00	-
202	448570.84	1323741.82	Картометрический	1.00	-
203	448571.79	1323725.10	Картометрический	1.00	-
204	448575.56	1323700.78	Картометрический	1.00	-
205	448578.14	1323683.93	Картометрический	1.00	-
206	448580.04	1323671.40	Картометрический	1.00	-
207	448579.41	1323671.12	Картометрический	1.00	-
208	448580.51	1323663.69	Картометрический	1.00	-
209	448581.66	1323658.95	Картометрический	1.00	-
198	448661.22	1323663.83	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Рисунг 4
Илан тугаар оосголт



Масштаб 1:2000

- Нижээндүгээс үзүүлсэн зурагт ил оосголт өгөх :
- "Хүннүүн" хөдөө аж ахуйн төлөв
 - "Хүннүүн" хөдөө аж ахуйн төлөв хөдөө аж ахуйн төлөв

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами - Ж2

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61675 \pm 869 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

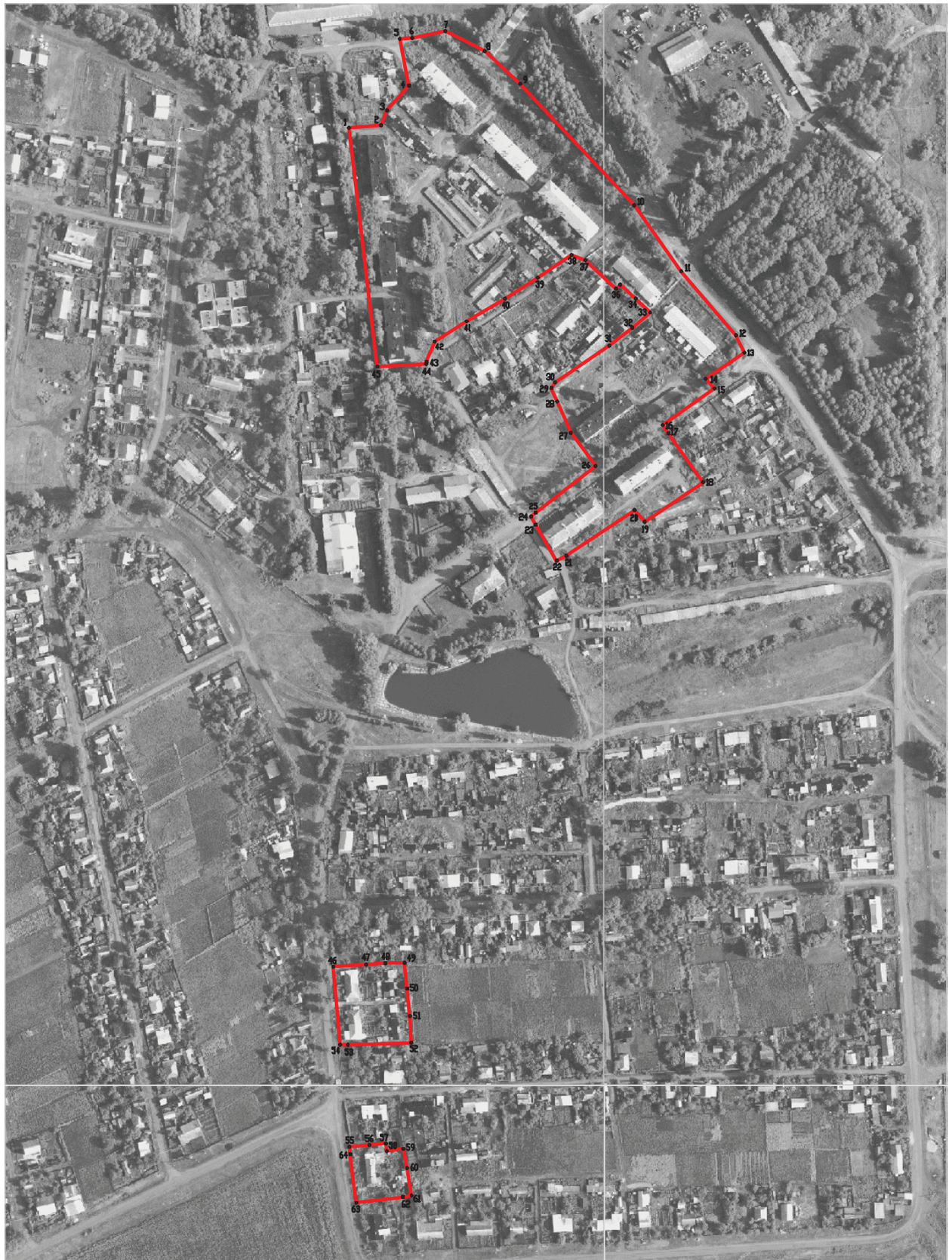
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448767.75	1323797.29	Картометрический	1.00	-
2	448769.61	1323822.83	Картометрический	1.00	-
3	448781.63	1323827.60	Картометрический	1.00	-
4	448801.42	1323844.93	Картометрический	1.00	-
5	448838.91	1323837.54	Картометрический	1.00	-
6	448839.66	1323847.44	Картометрический	1.00	-
7	448845.29	1323873.74	Картометрический	1.00	-
8	448829.21	1323905.28	Картометрический	1.00	-
9	448802.84	1323933.36	Картометрический	1.00	-
10	448705.53	1324024.07	Картометрический	1.00	-
11	448652.59	1324061.55	Картометрический	1.00	-
12	448601.47	1324104.94	Картометрический	1.00	-
13	448587.48	1324111.77	Картометрический	1.00	-
14	448566.28	1324080.97	Картометрический	1.00	-
15	448558.54	1324087.91	Картометрический	1.00	-
16	448529.44	1324046.59	Картометрический	1.00	-
17	448522.74	1324051.20	Картометрический	1.00	-
18	448483.52	1324078.95	Картометрический	1.00	-
19	448451.91	1324032.48	Картометрический	1.00	-
20	448461.16	1324024.32	Картометрический	1.00	-
21	448424.43	1323970.07	Картометрический	1.00	-
22	448420.61	1323962.42	Картометрический	1.00	-
23	448449.25	1323945.84	Картометрический	1.00	-
24	448456.14	1323942.08	Картометрический	1.00	-
25	448459.00	1323945.70	Картометрический	1.00	-
26	448496.43	1323993.30	Картометрический	1.00	-
27	448523.15	1323973.74	Картометрический	1.00	-
28	448548.12	1323962.85	Картометрический	1.00	-
29	448558.93	1323958.19	Картометрический	1.00	-
30	448563.61	1323961.19	Картометрический	1.00	-
31	448592.93	1324004.33	Картометрический	1.00	-
32	448607.14	1324022.51	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	448619.71	1324036.74	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
34	448630.68	1324025.23	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	448641.84	1324012.93	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	448638.61	1324009.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	448661.32	1323985.13	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	448665.65	1323974.30	Картометрический	1.00	-
39	448647.59	1323947.52	Картометрический	1.00	-
40	448630.74	1323921.34	Картометрический	1.00	-
41	448612.37	1323890.94	Картометрический	1.00	-
42	448596.30	1323865.34	Картометрический	1.00	-
43	448580.17	1323858.91	Картометрический	1.00	-
44	448578.39	1323858.71	Картометрический	1.00	-
45	448576.36	1323819.78	Картометрический	1.00	-
1	448767.75	1323797.29	Картометрический	1.00	-
46	448095.06	1323784.82	Картометрический	1.00	-
47	448096.91	1323810.90	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	448097.93	1323826.11	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	448098.14	1323841.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	448077.54	1323843.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	448055.63	1323845.66	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	448034.19	1323846.70	Картометрический	1.00	-
53	448032.63	1323796.35	Картометрический	1.00	-
54	448032.35	1323790.20	Картометрический	1.00	-
46	448095.06	1323784.82	Картометрический	1.00	-
55	447950.73	1323797.62	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
56	447952.18	1323813.53	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	447953.31	1323826.56	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	447947.26	1323827.42	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	447949.13	1323840.50	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	447933.74	1323843.52	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	447911.48	1323847.01	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	447910.50	1323840.27	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	447905.82	1323803.13	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	447944.88	1323798.24	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	447950.73	1323797.62	Спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

-  границы территориальной зоны;
-  характерная точка границ территориальной зоны;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона - ОД

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87421 \pm 1035 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

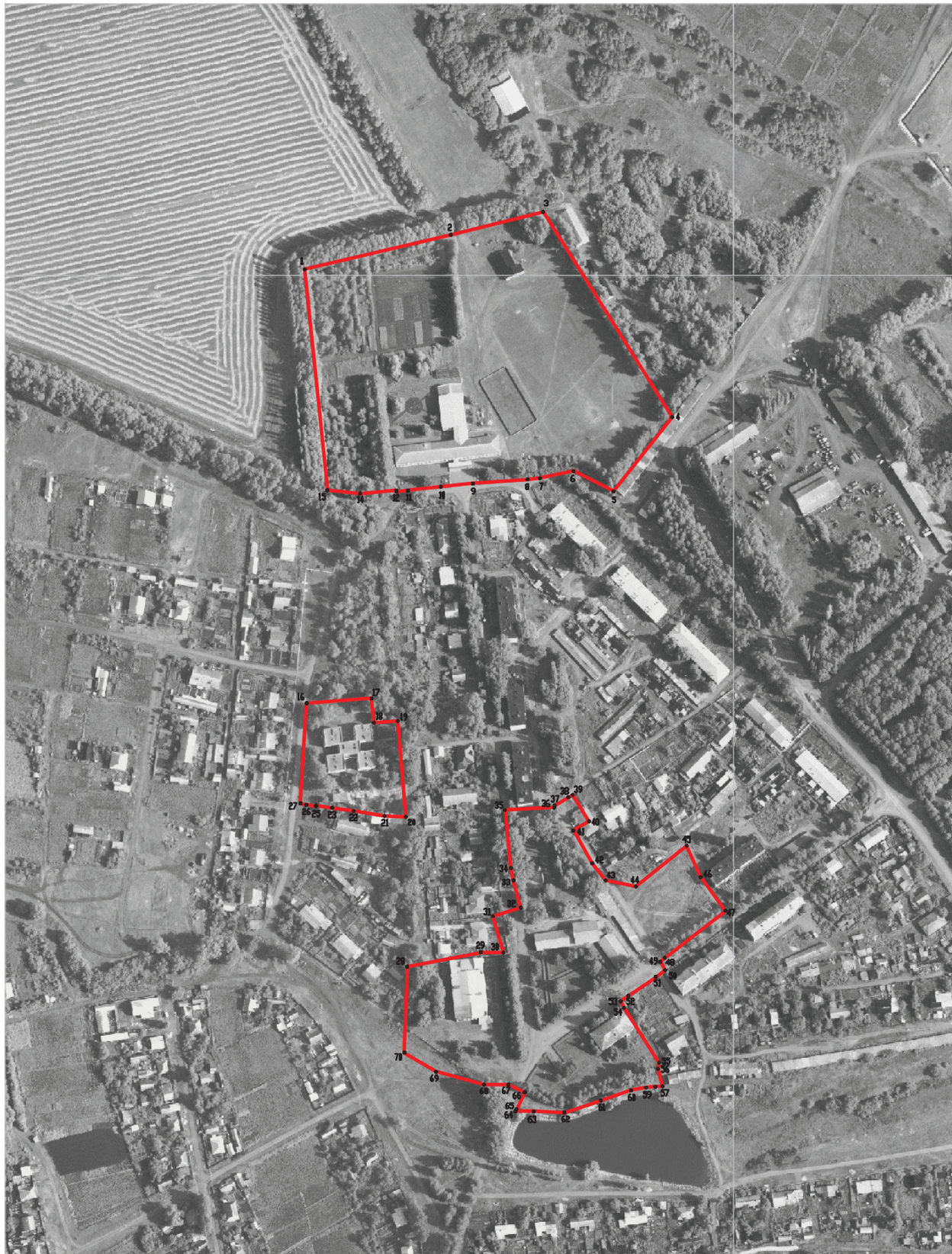
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	449005.44	1323662.33	Картометрический	1.00	-
2	449032.77	1323777.26	Картометрический	1.00	-
3	449051.15	1323849.91	Картометрический	1.00	-
4	448888.26	1323951.44	Картометрический	1.00	-
5	448829.21	1323905.28	Картометрический	1.00	-
6	448845.29	1323873.74	Картометрический	1.00	-
7	448839.66	1323847.44	Картометрический	1.00	-
8	448838.91	1323837.54	Картометрический	1.00	-
9	448835.55	1323794.67	Картометрический	1.00	-
10	448832.87	1323769.36	Картометрический	1.00	-
11	448829.89	1323743.51	Картометрический	1.00	-
12	448829.11	1323734.49	Картометрический	1.00	-
13	448830.05	1323734.43	Картометрический	1.00	-
14	448827.60	1323705.87	Картометрический	1.00	-
15	448830.20	1323680.13	Картометрический	1.00	-
1	449005.44	1323662.33	Картометрический	1.00	-
16	448661.22	1323663.83	Картометрический	1.00	-
17	448664.95	1323714.91	Картометрический	1.00	-
18	448645.68	1323716.58	Картометрический	1.00	-
19	448647.25	1323735.48	Картометрический	1.00	-
20	448570.84	1323741.82	Картометрический	1.00	-
21	448571.79	1323725.1	Картометрический	1.00	-
22	448575.56	1323700.78	Картометрический	1.00	-
23	448578.14	1323683.93	Картометрический	1.00	-
24	448580.04	1323671.4	Картометрический	1.00	-
25	448579.41	1323671.12	Картометрический	1.00	-
26	448580.51	1323663.69	Картометрический	1.00	-
27	448581.66	1323658.95	Картометрический	1.00	-
16	448661.22	1323663.83	Картометрический	1.00	-
28	448452.24	1323742.95	Картометрический	1.00	-
29	448463.59	1323800.93	Картометрический	1.00	-
30	448463.20	1323818.56	Картометрический	1.00	-
31	448492.16	1323810.19	Картометрический	1.00	-
32	448499.00	1323832.33	Картометрический	1.00	-
33	448520.71	1323826.61	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
34	448530.30	1323824.60	Картометрический	1.00	-
35	448576.36	1323819.78	Картометрический	1.00	-
36	448578.39	1323858.71	Картометрический	1.00	-
37	448580.17	1323858.91	Картометрический	1.00	-
38	448586.55	1323869.75	Картометрический	1.00	-
39	448588.42	1323873.06	Картометрический	1.00	-
40	448567.52	1323886.02	Картометрический	1.00	-
41	448560.26	1323873.66	Картометрический	1.00	-
42	448534.24	1323888.68	Картометрический	1.00	-
43	448520.58	1323898.95	Картометрический	1.00	-
44	448515.67	1323922.71	Картометрический	1.00	-
45	448548.12	1323962.85	Картометрический	1.00	-
46	448523.15	1323973.74	Картометрический	1.00	-
47	448496.43	1323993.30	Картометрический	1.00	-
48	448459.00	1323945.70	Картометрический	1.00	-
49	448456.14	1323942.08	Картометрический	1.00	-
50	448449.25	1323945.84	Картометрический	1.00	-
51	448444.10	1323938.60	Картометрический	1.00	-
52	448428.98	1323917.00	Картометрический	1.00	-
53	448424.56	1323910.85	Картометрический	1.00	-
54	448419.47	1323913.54	Картометрический	1.00	-
55	448376.00	1323941.19	Картометрический	1.00	-
56	448370.97	1323940.19	Картометрический	1.00	-
57	448357.00	1323943.73	Картометрический	1.00	-
58	448356.90	1323938.33	Картометрический	1.00	-
59	448356.23	1323931.01	Картометрический	1.00	-
60	448353.99	1323919.01	Картометрический	1.00	-
61	448345.78	1323895.25	Картометрический	1.00	-
62	448336.37	1323866.62	Картометрический	1.00	-
63	448337.34	1323842.36	Картометрический	1.00	-
64	448337.30	1323828.12	Картометрический	1.00	-
65	448339.04	1323828.94	Картометрический	1.00	-
66	448352.50	1323835.35	Картометрический	1.00	-
67	448358.38	1323822.60	Картометрический	1.00	-
68	448358.52	1323803.23	Картометрический	1.00	-
69	448368.67	1323765.68	Картометрический	1.00	-
70	448383.97	1323740.71	Картометрический	1.00	-
28	448452.24	1323742.95	Картометрический	1.00	-

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
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- границы территориальной зоны;
- 1 характерная точка границ территориальной зоны;

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»
 Подпись *А.В. Романов* Дата « 14 » февраля 2020 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры - ИТ1

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29735 \pm -604 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	448970.78	1323292.54	Картометрический	1.00	-
2	448916.45	1323412.20	Картометрический	1.00	-
3	448863.90	1323407.84	Картометрический	1.00	-
4	448803.98	1323403.55	Картометрический	1.00	-
5	448744.20	1323321.56	Картометрический	1.00	-
6	448746.41	1323278.43	Картометрический	1.00	-
7	448746.95	1323278.42	Картометрический	1.00	-
8	448815.07	1323280.13	Картометрический	1.00	-
9	448864.26	1323280.95	Картометрический	1.00	-
10	448930.73	1323288.19	Картометрический	1.00	-
1	448970.78	1323292.54	Картометрический	1.00	-
11	448358.38	1323822.60	Картометрический	1.00	-
12	448352.50	1323835.35	Картометрический	1.00	-
13	448339.04	1323828.94	Картометрический	1.00	-
14	448337.30	1323828.12	Картометрический	1.00	-
15	448315.65	1323817.88	Картометрический	1.00	-
16	448277.97	1323802.17	Картометрический	1.00	-
17	448272.28	1323803.37	Картометрический	1.00	-
18	448269.56	1323805.44	Картометрический	1.00	-
19	448256.85	1323799.67	Картометрический	1.00	-
20	448256.85	1323795.78	Картометрический	1.00	-
21	448255.52	1323793.68	Картометрический	1.00	-
22	448237.11	1323787.14	Картометрический	1.00	-
23	448201.45	1323780.54	Картометрический	1.00	-
24	448170.74	1323780.54	Картометрический	1.00	-
25	448146.27	1323783.12	Картометрический	1.00	-
26	448143.99	1323786.04	Картометрический	1.00	-
27	448130.10	1323786.04	Картометрический	1.00	-
28	448127.23	1323783.16	Картометрический	1.00	-
29	448124.04	1323782.32	Картометрический	1.00	-
30	448004.20	1323792.62	Картометрический	1.00	-
31	448003.30	1323793.90	Картометрический	1.00	-
32	447998.62	1323794.33	Картометрический	1.00	-
33	447997.82	1323793.02	Картометрический	1.00	-
34	447987.93	1323793.58	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	447944.88	1323798.24	Картометрический	1.00	-
36	447944.58	1323791.56	Картометрический	1.00	-
37	447944.01	1323783.83	Картометрический	1.00	-
38	447983.80	1323775.39	Картометрический	1.00	-
39	447990.90	1323775.03	Картометрический	1.00	-
40	447995.01	1323776.47	Картометрический	1.00	-
41	448035.56	1323772.75	Картометрический	1.00	-
42	448068.24	1323769.76	Картометрический	1.00	-
43	448140.86	1323764.07	Картометрический	1.00	-
44	448166.04	1323763.06	Картометрический	1.00	-
45	448170.87	1323762.87	Картометрический	1.00	-
46	448203.47	1323763.92	Картометрический	1.00	-
47	448231.07	1323768.87	Картометрический	1.00	-
48	448243.22	1323766.26	Картометрический	1.00	-
49	448248.97	1323771.10	Картометрический	1.00	-
50	448247.72	1323774.00	Картометрический	1.00	-
51	448270.90	1323782.74	Картометрический	1.00	-
52	448317.04	1323801.87	Картометрический	1.00	-
53	448340.98	1323813.43	Картометрический	1.00	-
54	448342.76	1323814.36	Картометрический	1.00	-
55	448354.51	1323820.47	Картометрический	1.00	-
11	448358.38	1323822.60	Картометрический	1.00	-
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
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

-  граница территориальной зоны;
-  характерная точка границы территориальной зоны;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов - СХ1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

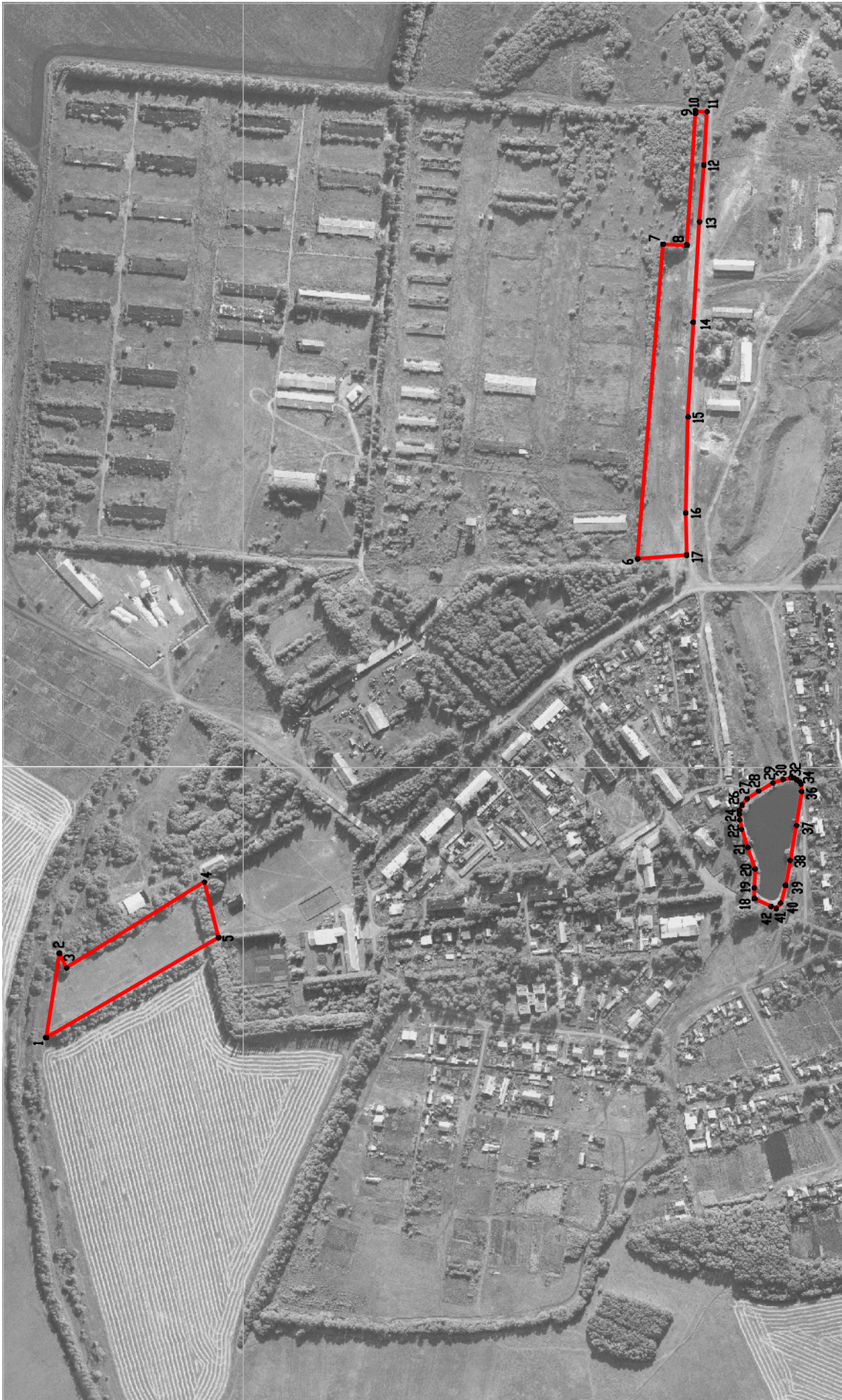
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49346 \pm 777 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	449256.70	1323646.41	Картометрический	1.00	-
2	449239.43	1323756.60	Картометрический	1.00	-
3	449230.30	1323737.40	Картометрический	1.00	-
4	449051.15	1323849.91	Картометрический	1.00	-
5	449032.77	1323777.26	Картометрический	1.00	-
1	449256.70	1323646.41	Картометрический	1.00	-
6	448489.06	1324272.62	Картометрический	1.00	-
7	448455.85	1324684.16	Картометрический	1.00	-
8	448424.85	1324682.95	Картометрический	1.00	-
9	448413.88	1324855.13	Картометрический	1.00	-
10	448413.77	1324858.77	Картометрический	1.00	-
11	448398.61	1324857.50	Картометрический	1.00	-
12	448402.94	1324787.63	Картометрический	1.00	-
13	448408.76	1324713.63	Картометрический	1.00	-
14	448416.67	1324581.93	Картометрический	1.00	-
15	448423.43	1324458.28	Картометрический	1.00	-
16	448426.27	1324332.76	Картометрический	1.00	-
17	448425.03	1324277.45	Картометрический	1.00	-
6	448489.06	1324272.62	Картометрический	1.00	-
18	448337.30	1323828.12	Картометрический	1.00	-
19	448337.34	1323842.36	Картометрический	1.00	-
20	448336.37	1323866.62	Картометрический	1.00	-
21	448345.78	1323895.25	Картометрический	1.00	-
22	448353.99	1323919.01	Картометрический	1.00	-
23	448356.23	1323931.01	Картометрический	1.00	-
24	448356.90	1323938.33	Картометрический	1.00	-
25	448357.00	1323943.73	Картометрический	1.00	-
26	448353.50	1323950.41	Картометрический	1.00	-
27	448346.69	1323958.78	Картометрический	1.00	-
28	448331.64	1323968.77	Картометрический	1.00	-
29	448313.23	1323979.56	Картометрический	1.00	-
30	448300.17	1323984.26	Картометрический	1.00	-
31	448289.89	1323986.29	Картометрический	1.00	-
32	448285.95	1323986.16	Картометрический	1.00	-
33	448282.16	1323983.58	Картометрический	1.00	-
34	448278.94	1323981.18	Картометрический	1.00	-
35	448276.83	1323977.83	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
36	448275.76	1323968.44	Картометрический	1.00	-
37	448282.64	1323923.99	Картометрический	1.00	-
38	448291.06	1323878.08	Картометрический	1.00	-
39	448296.88	1323845.56	Картометрический	1.00	-
40	448303.29	1323822.16	Картометрический	1.00	-
41	448309.01	1323815.12	Картометрический	1.00	-
42	448315.65	1323817.88	Картометрический	1.00	-
18	448337.30	1323828.12	Картометрический	1.00	-
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
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

- границы территориальной зоны
- 1 характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУИО Нормативно-проектный центр
 Подпись:  Дата: 14 февраля 2020 г.
 Место для оттиска печати (подпись) _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства - СХ2

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	159552 \pm 1398 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	449230.30	1323737.40	Картометрический	1.00	-
2	449239.43	1323756.60	Картометрический	1.00	-
3	449058.76	1324086.94	Картометрический	1.00	-
4	449077.11	1324095.65	Картометрический	1.00	-
5	449160.15	1324143.51	Картометрический	1.00	-
6	449264.22	1324206.09	Картометрический	1.00	-
7	449337.37	1324249.55	Картометрический	1.00	-
8	449355.71	1324260.39	Картометрический	1.00	-
9	449292.61	1324347.72	Картометрический	1.00	-
10	449292.30	1324293.40	Картометрический	1.00	-
11	448963.10	1324275.80	Картометрический	1.00	-
12	448881.10	1324261.30	Картометрический	1.00	-
13	448847.20	1324260.80	Картометрический	1.00	-
14	448767.69	1324180.32	Картометрический	1.00	-
15	448669.83	1324081.26	Картометрический	1.00	-
16	448839.24	1323967.18	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	448850.24	1323960.58	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	448850.93	1323961.83	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	448857.06	1323971.23	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	448883.74	1324011.71	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	448889.60	1324020.20	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	448904.61	1324042.09	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	448916.94	1323983.35	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	448885.30	1323954.11	Картометрический	1.00	-
25	448888.26	1323951.44	Картометрический	1.00	-
26	449051.15	1323849.91	Картометрический	1.00	-
1	449230.30	1323737.40	Картометрический	1.00	-
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
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- 1 характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона животноводства - СХЗ

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	516028 \pm 2514 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	449292.30	1324293.40	Картометрический	1.00	-
2	449292.61	1324347.72	Картометрический	1.00	-
3	449286.30	1324443.22	Картометрический	1.00	-
4	449245.67	1324930.15	Картометрический	1.00	-
5	449022.18	1324910.75	Картометрический	1.00	-
6	448812.11	1324892.80	Картометрический	1.00	-
7	448652.18	1324878.81	Картометрический	1.00	-
8	448413.77	1324858.77	Картометрический	1.00	-
9	448413.88	1324855.13	Картометрический	1.00	-
10	448424.85	1324682.95	Картометрический	1.00	-
11	448455.85	1324684.16	Картометрический	1.00	-
12	448489.06	1324272.62	Картометрический	1.00	-
13	448583.74	1324266.28	Картометрический	1.00	-
14	448690.13	1324259.15	Картометрический	1.00	-
15	448767.69	1324180.32	Картометрический	1.00	-
16	448847.20	1324260.80	Картометрический	1.00	-
17	448881.10	1324261.30	Картометрический	1.00	-
18	448963.10	1324275.80	Картометрический	1.00	-
1	449292.30	1324293.40	Картометрический	1.00	-
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
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



• 1

характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха - Р1

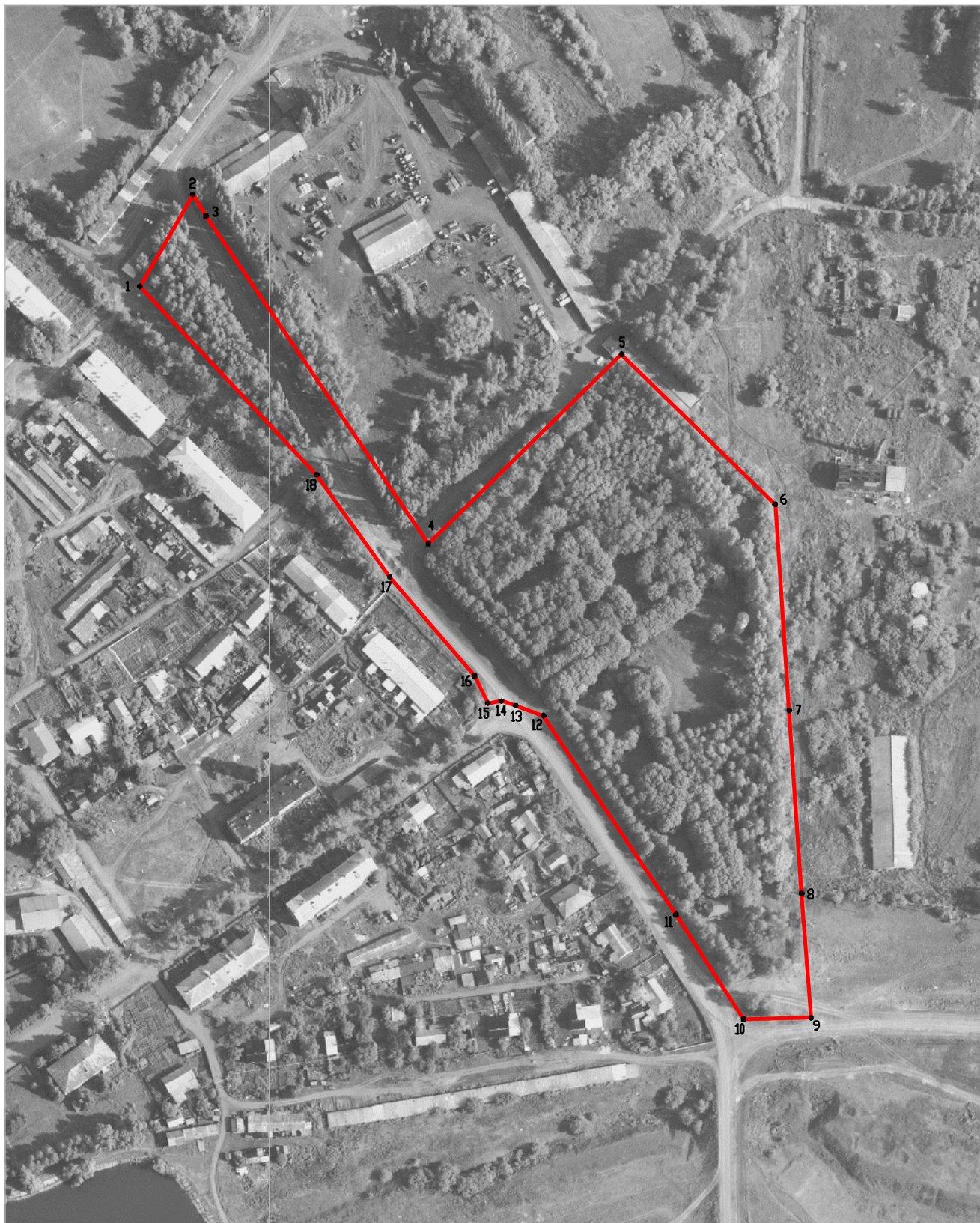
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано
 (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, посёлок совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44834 \pm 741 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	448802.84	1323933.36	Картометрический	1.00	-
2	448850.24	1323960.58	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	448839.24	1323967.18	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	448669.83	1324081.26	Картометрический	1.00	-
5	448767.69	1324180.32	Картометрический	1.00	-
6	448690.13	1324259.15	Картометрический	1.00	-
7	448583.74	1324266.28	Картометрический	1.00	-
8	448489.06	1324272.62	Картометрический	1.00	-
9	448425.03	1324277.45	Картометрический	1.00	-
10	448424.25	1324242.90	Картометрический	1.00	-
11	448478.14	1324208.25	Картометрический	1.00	-
12	448581.04	1324140.23	Картометрический	1.00	-
13	448586.28	1324125.99	Картометрический	1.00	-
14	448588.61	1324118.70	Картометрический	1.00	-
15	448587.48	1324111.77	Картометрический	1.00	-
16	448601.47	1324104.94	Картометрический	1.00	-
17	448652.59	1324061.55	Картометрический	1.00	-
18	448705.53	1324024.07	Картометрический	1.00	-
1	448802.84	1323933.36	Картометрический	1.00	-
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
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|  | границы территориальной зоны |
|  | характерная точка границ территориальной зоны |

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Приложение №2
к правилам землепользования и застройки
Степнянского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН
ХУТОРА БЕРЕЗОВО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, хутор Берёзово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33421 \pm 640 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	449926.78	1326380.59	Картометрический	1.00	-
2	449942.57	1326422.73	Картометрический	1.00	-
3	449960.30	1326464.09	Картометрический	1.00	-
4	449985.94	1326556.23	Картометрический	1.00	-
5	449998.82	1326590.25	Картометрический	1.00	-
6	449902.24	1326625.89	Картометрический	1.00	-
7	449889.69	1326588.48	Картометрический	1.00	-
8	449955.20	1326556.69	Картометрический	1.00	-
9	449920.31	1326479.02	Картометрический	1.00	-
10	449903.79	1326484.27	Картометрический	1.00	-
11	449886.20	1326442.85	Картометрический	1.00	-
12	449870.26	1326400.77	Картометрический	1.00	-
1	449926.78	1326380.59	Картометрический	1.00	-
13	450172.18	1326979.72	Картометрический	1.00	-
14	450194.11	1327039.30	Картометрический	1.00	-
15	450258.33	1327019.02	Картометрический	1.00	-
16	450276.24	1327066.24	Картометрический	1.00	-
17	450286.56	1327082.89	Картометрический	1.00	-
18	450298.17	1327116.46	Картометрический	1.00	-
19	450289.34	1327119.34	Картометрический	1.00	-
20	450306.86	1327169.15	Картометрический	1.00	-
21	450254.61	1327186.69	Картометрический	1.00	-
22	450224.00	1327103.98	Картометрический	1.00	-
23	450145.20	1327131.42	Картометрический	1.00	-
24	450131.86	1327088.74	Картометрический	1.00	-
25	450098.05	1327004.26	Картометрический	1.00	-
26	450159.49	1326983.03	Картометрический	1.00	-
13	450172.18	1326979.72	Картометрический	1.00	-

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

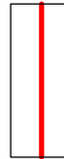
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

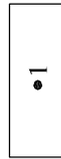
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись А.В. Ромашов Дага « 14 » февраля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов - СХ1

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение, хутор Берёзово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227144 \pm 1668 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	450010.40	1326237.69	Картометрический	1.00	-
2	450117.02	1326446.67	Картометрический	1.00	-
3	450275.93	1326851.68	Картометрический	1.00	-
4	450366.03	1327093.90	Картометрический	1.00	-
5	450298.17	1327116.46	Картометрический	1.00	-
6	450286.56	1327082.89	Картометрический	1.00	-
7	450276.24	1327066.24	Картометрический	1.00	-
8	450258.33	1327019.02	Картометрический	1.00	-
9	450194.11	1327039.30	Картометрический	1.00	-
10	450172.18	1326979.72	Картометрический	1.00	-
11	450159.49	1326983.03	Картометрический	1.00	-
12	450098.05	1327004.26	Картометрический	1.00	-
13	450131.86	1327088.74	Картометрический	1.00	-
14	450145.20	1327131.42	Картометрический	1.00	-
15	449922.35	1327209.93	Картометрический	1.00	-
16	449870.83	1327078.30	Картометрический	1.00	-
17	450096.23	1326997.50	Картометрический	1.00	-
18	450073.89	1326937.02	Картометрический	1.00	-
19	450025.92	1326958.75	Картометрический	1.00	-
20	449965.67	1326805.18	Картометрический	1.00	-
21	449909.91	1326672.75	Картометрический	1.00	-
22	449813.60	1326406.88	Картометрический	1.00	-
23	449891.93	1326376.33	Картометрический	1.00	-
24	449870.18	1326327.42	Картометрический	1.00	-
25	449894.56	1326314.43	Картометрический	1.00	-
26	449882.42	1326289.99	Картометрический	1.00	-
1	450010.40	1326237.69	Картометрический	1.00	-
27	449926.78	1326380.59	Картометрический	1.00	-
28	449942.57	1326422.73	Картометрический	1.00	-
29	449960.30	1326464.09	Картометрический	1.00	-
30	449985.94	1326556.23	Картометрический	1.00	-
31	449998.82	1326590.25	Картометрический	1.00	-
32	449902.24	1326625.89	Картометрический	1.00	-
33	449889.69	1326588.48	Картометрический	1.00	-

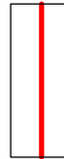
34	449955.20	1326556.69	Картометрический	1.00	-
35	449920.31	1326479.02	Картометрический	1.00	-
36	449903.79	1326484.27	Картометрический	1.00	-
37	449886.20	1326442.85	Картометрический	1.00	-
38	449870.26	1326400.77	Картометрический	1.00	-
27	449926.78	1326380.59	Картометрический	1.00	
3. Сведения о 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
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Дата « 14 » февраля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Приложение №3
к правилам землепользования и застройки
Степнянского сельского поселения
Лискинского муниципального района
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,
РАСПОЛОЖЕННЫХ ЗА ГРАНИЦАМИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА
ТЕРРИТОРИИ СТЕПНЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры - ИТ1

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38124 \pm 3417 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

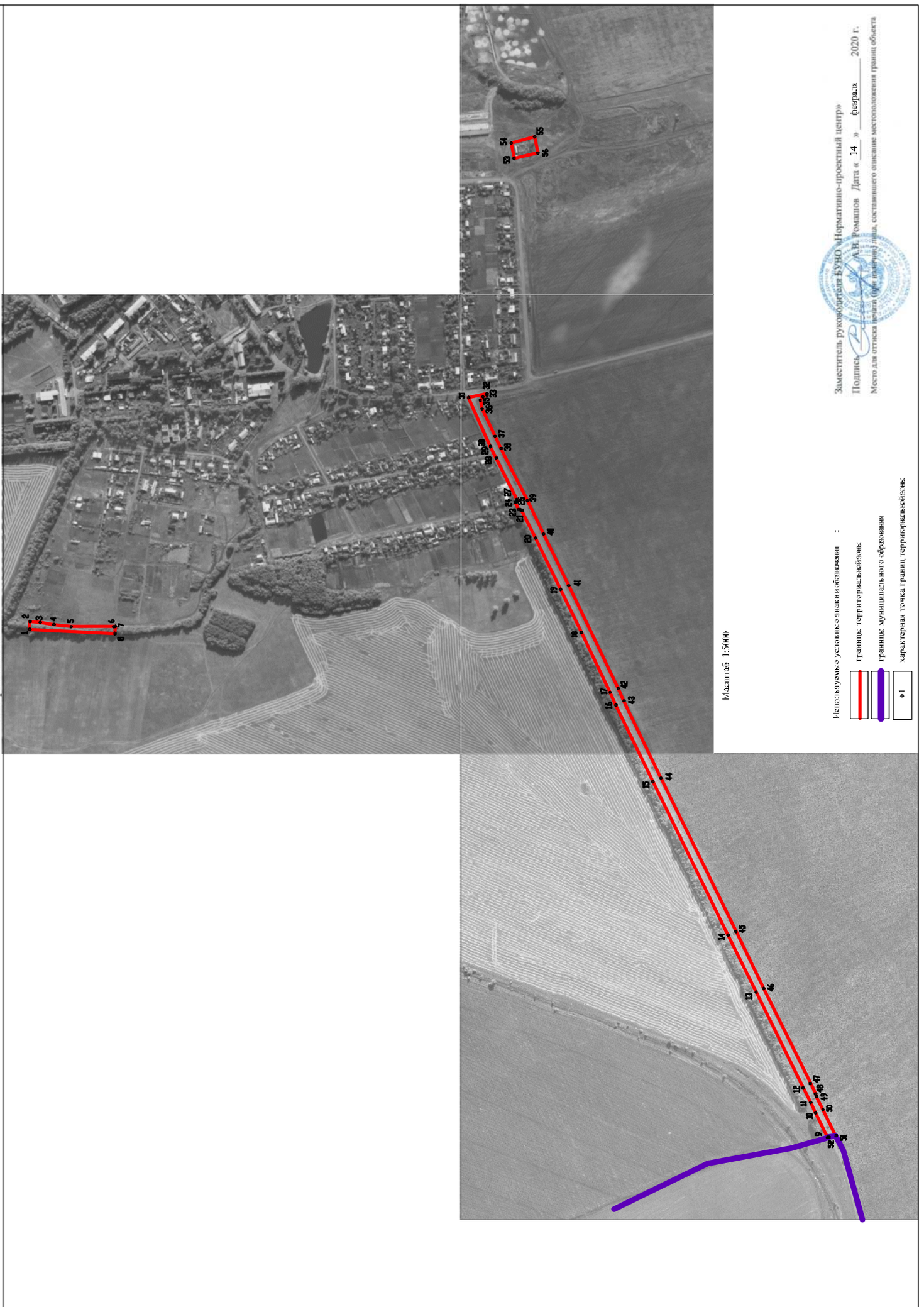
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	448931.63	1323270.93	Картометрический	1.00	-
2	448930.73	1323288.17	Картометрический	1.00	-
3	448908.86	1323285.80	Картометрический	1.00	-
4	448879.11	1323281.74	Картометрический	1.00	-
5	448841.73	1323276.65	Картометрический	1.00	-
6	448749.80	1323276.87	Картометрический	1.00	-
7	448746.48	1323277.01	Картометрический	1.00	-
8	448747.28	1323261.28	Картометрический	1.00	-
1	448931.63	1323270.93	Картометрический	1.00	-
9	447208.47	1322165.03	Картометрический	5.00	-
10	447234.74	1322218.35	Картометрический	5.00	-
11	447245.59	1322240.91	Картометрический	5.00	-
12	447261.77	1322272.85	Картометрический	5.00	-
13	447362.83	1322481.45	Картометрический	5.00	-
14	447423.53	1322605.30	Картометрический	5.00	-
15	447585.69	1322939.47	Картометрический	5.00	-
16	447665.62	1323106.28	Картометрический	1.00	-
17	447678.21	1323133.74	Картометрический	1.00	-
18	447740.33	1323263.96	Картометрический	1.00	-
19	447785.10	1323357.82	Картометрический	1.00	-
20	447839.07	1323469.61	Картометрический	1.00	-
21	447868.50	1323529.57	Картометрический	1.00	-
22	447871.59	1323531.05	Картометрический	1.00	-
23	447875.28	1323531.87	Картометрический	1.00	-
24	447882.58	1323547.28	Картометрический	1.00	-
25	447880.77	1323548.65	Картометрический	1.00	-
26	447879.83	1323550.24	Картометрический	1.00	-
27	447880.07	1323553.16	Картометрический	1.00	-
28	447924.48	1323643.78	Картометрический	1.00	-
29	447936.47	1323668.47	Картометрический	1.00	-
30	447936.51	1323668.55	Картометрический	1.00	-
31	447983.80	1323775.39	Картометрический	1.00	-
32	447944.01	1323783.83	Картометрический	1.00	-
33	447944.16	1323780.67	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
34	447953.06	1323776.66	Картометрический	1.00	
35	447958.58	1323769.47	Картометрический	1.00	
36	447954.32	1323750.45	Картометрический	1.00	
37	447926.63	1323690.95	Картометрический	1.00	
38	447913.96	1323664.71	Картометрический	1.00	
39	447857.33	1323550.86	Картометрический	1.00	
40	447821.63	1323478.13	Картометрический	1.00	
41	447767.51	1323366.03	Картометрический	1.00	
42	447660.74	1323142.21	Картометрический	1.00	
43	447648.45	1323115.29	Картометрический	1.00	
44	447568.64	1322947.50	Картометрический	5.00	
45	447406.88	1322613.10	Картометрический	5.00	
46	447346.24	1322489.64	Картометрический	5.00	-
47	447246.14	1322282.70	Картометрический	5.00	-
48	447235.08	1322259.79	Картометрический	5.00	-
49	447232.50	1322254.43	Картометрический	5.00	-
50	447218.68	1322225.84	Картометрический	5.00	-
51	447190.60	1322168.84	Картометрический	5.00	-
52	447206.20	1322165.50	Картометрический	5.00	-
9	447208.47	1322165.03		5.00	
53	447885.36	1324295.73	Картометрический	1.00	-
54	447891.47	1324329.30	Картометрический	1.00	-
55	447840.81	1324343.10	Картометрический	1.00	-
56	447834.38	1324307.56	Картометрический	1.00	-
53	447885.36	1324295.73	Картометрический	1.00	

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
Часть №					
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона животноводства - СХЗ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

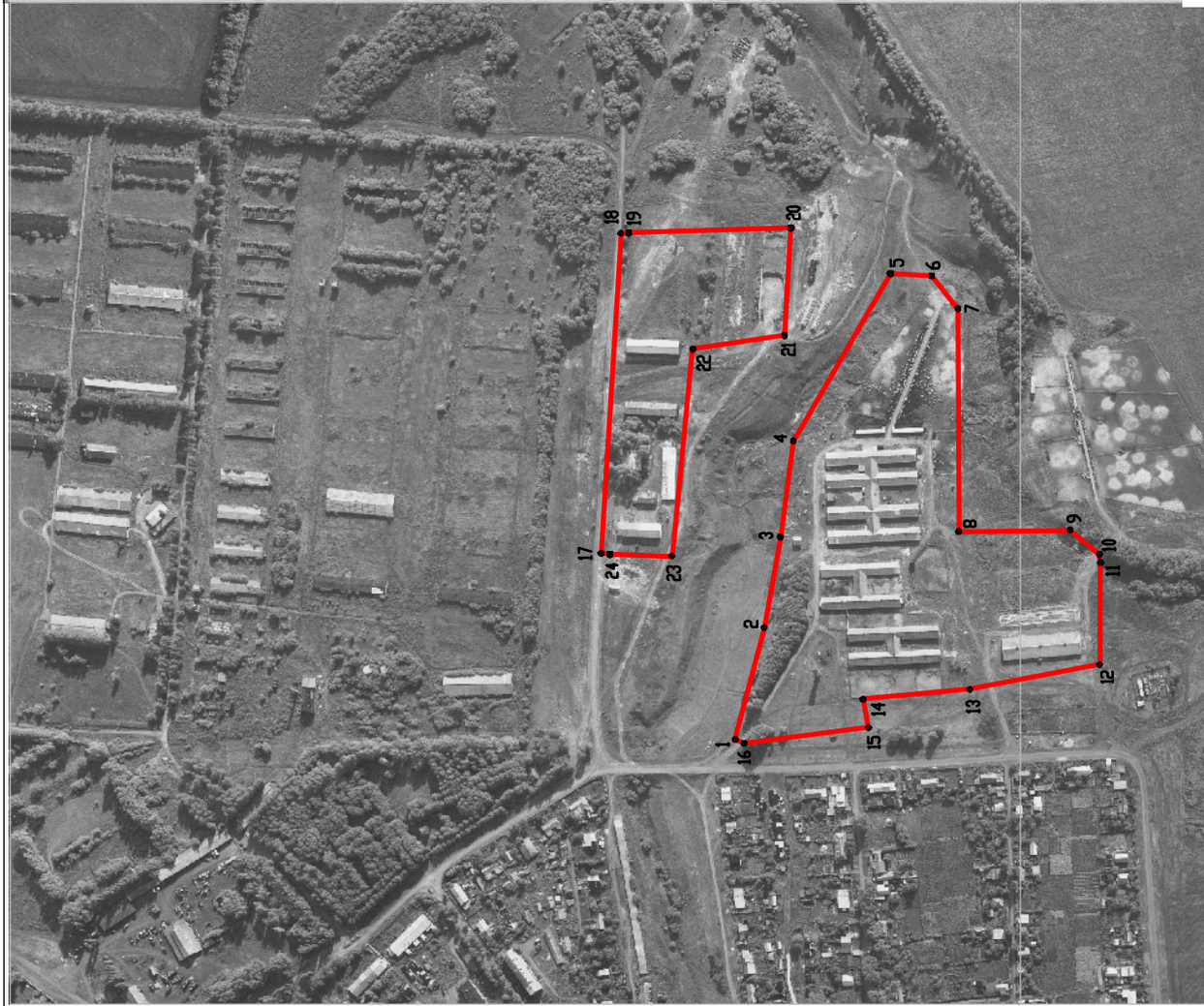
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	259277 \pm 8911 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

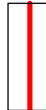
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448282.24	1324263.52	Картометрический	1.00	-
2	448253.29	1324375.61	Картометрический	1.00	-
3	448237.41	1324465.93	Картометрический	1.00	-
4	448224.48	1324561.84	Картометрический	1.00	-
5	448128.37	1324729.08	Картометрический	1.00	-
6	448087.40	1324726.82	Картометрический	1.00	-
7	448061.36	1324694.05	Картометрический	1.00	-
8	448060.73	1324471.19	Картометрический	1.00	-
9	447950.23	1324472.80	Картометрический	1.00	-
10	447921.31	1324448.64	Картометрический	1.00	-
11	447920.07	1324440.38	Картометрический	1.00	-
12	447920.85	1324338.47	Картометрический	1.00	-
13	448049.51	1324313.68	Картометрический	1.00	-
14	448155.50	1324303.88	Картометрический	1.00	-
15	448149.99	1324275.55	Картометрический	1.00	-
16	448273.12	1324259.94	Картометрический	1.00	-
1	448282.24	1324263.52	Картометрический	1.00	-
17	448414.86	1324449.80	Картометрический	1.00	-
18	448395.47	1324769.31	Картометрический	1.00	-
19	448387.56	1324769.85	Картометрический	1.00	-
20	448226.75	1324774.74	Картометрический	1.00	-
21	448233.22	1324667.37	Картометрический	1.00	-
22	448324.14	1324653.69	Картометрический	1.00	-
23	448344.68	1324446.81	Картометрический	1.00	-
24	448406.09	1324448.67	Картометрический	1.00	-
17	448414.86	1324449.80	Картометрический	1.00	-
25	448843.25	1325226.12	Картометрический	5.00	-
26	448791.82	1325625.66	Картометрический	5.00	-
27	448460.98	1325587.08	Картометрический	5.00	-
28	448513.71	1325190.66	Картометрический	5.00	-
29	448702.41	1325209.72	Картометрический	5.00	-
30	448705.20	1325197.14	Картометрический	5.00	-
31	448744.88	1325201.95	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
32	448743.46	1325214.82	Картометрический	5.00	
25	448843.25	1325226.12	Картометрический	5.00	
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
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись:  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов - СН1

(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, Лискинский муниципальный район, Степнянское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50014 \pm -3914 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
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	447170.68	1323746.64	Картометрический	1.00	-
2	447184.17	1323763.68	Картометрический	1.00	-
3	447276.37	1323949.00	Картометрический	1.00	-
4	447046.54	1324011.56	Картометрический	1.00	-
5	446981.86	1323790.77	Картометрический	5.00	-
6	447012.15	1323789.18	Картометрический	1.00	-
7	447048.18	1323777.18	Картометрический	1.00	-
8	447071.66	1323764.41	Картометрический	1.00	-
9	447089.48	1323756.95	Картометрический	1.00	-
10	447110.79	1323746.70	Картометрический	1.00	-
11	447134.69	1323742.99	Картометрический	1.00	-
1	447170.68	1323746.64	Картометрический	1.00	-
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
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

