

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
посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - Ж1/1**

(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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
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
-	-	-	-	-	-
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 №					
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК - 36, зона 1							
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
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	448916.44	1323412.20	-	-	Картометрический	1.00	-
6	448898.20	1323452.40	-	-	Картометрический	1.00	-
7	448804.69	1323682.72	-	-	Картометрический	1.00	-
8	-	-	448824.17	1323680.75	Картометрический	1.00	-
9	-	-	448822.79	1323706.39	Картометрический	1.00	-
10	448827.60	1323705.87	-	-	Картометрический	1.00	-
11	448830.05	1323734.43	-	-	Картометрический	1.00	-
12	448829.11	1323734.49	-	-	Картометрический	1.00	-
13	448829.89	1323743.51	-	-	Картометрический	1.00	-
14	-	-	448827.14	1323743.84	Картометрический	1.00	-
15	-	-	448830.04	1323769.53	Картометрический	1.00	-
16	448832.87	1323769.36	-	-	Аналитический	0.10	-
17	448835.55	1323794.67	-	-	Аналитический	0.10	-
18	-	-	448833.84	1323800.97	Картометрический	1.00	-
19	-	-	448838.41	1323837.59	Картометрический	1.00	-
20	448801.42	1323844.93	-	-	Картометрический	1.00	-
21	448781.63	1323827.60	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448769.61	1323822.83	-	-	Картометрический	1.00	-
23	448767.75	1323797.29	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448576.36	1323819.78	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448530.30	1323824.60	-	-	Картометрический	1.00	-
26	448520.71	1323826.61	-	-	Картометрический	1.00	-
27	448499.00	1323832.33	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
28	448492.16	1323810.19	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448463.20	1323818.56	-	-	Картометрический	1.00	-
30	448463.59	1323800.93	-	-	Картометрический	1.00	-
31	448452.24	1323742.95	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448383.97	1323740.71	-	-	Картометрический	1.00	-
33	448368.67	1323765.68	-	-	Картометрический	1.00	-
34	448358.52	1323803.23	-	-	Картометрический	1.00	-
35	448358.38	1323822.60	-	-	Картометрический	1.00	-
36	448354.51	1323820.47	-	-	Картометрический	1.00	-
37	448342.76	1323814.36	-	-	Картометрический	1.00	-
38	448340.98	1323813.43	-	-	Картометрический	1.00	-
39	448317.04	1323801.87	-	-	Картометрический	1.00	-
40	448270.90	1323782.74	-	-	Картометрический	1.00	-
41	448247.72	1323774.00	-	-	Картометрический	1.00	-
42	448248.97	1323771.10	-	-	Картометрический	1.00	-
43	448243.22	1323766.26	-	-	Картометрический	1.00	-
44	448231.07	1323768.87	-	-	Картометрический	1.00	-
45	448203.47	1323763.92	-	-	Картометрический	1.00	-
46	448170.87	1323762.87	-	-	Картометрический	1.00	-
47	448166.04	1323763.06	-	-	Картометрический	1.00	-
48	448140.86	1323764.07	-	-	Картометрический	1.00	-
49	448068.24	1323769.76	-	-	Картометрический	1.00	-
50	448035.56	1323772.75	-	-	Картометрический	1.00	-
51	447995.01	1323776.47	-	-	Картометрический	1.00	-
52	447990.90	1323775.03	-	-	Картометрический	1.00	-
53	447988.65	1323774.24	-	-	Картометрический	1.00	-
54	447984.86	1323770.30	-	-	Картометрический	1.00	-
55	447972.45	1323746.98	-	-	Картометрический	1.00	-
56	447940.99	1323677.86	-	-	Картометрический	1.00	-
57	447936.51	1323668.55	-	-	Картометрический	1.00	-
58	447936.47	1323668.47	-	-	Картометрический	1.00	-
59	447924.48	1323643.78	-	-	Картометрический	1.00	-
60	447880.07	1323553.16	-	-	Картометрический	1.00	-
61	447879.83	1323550.24	-	-	Картометрический	1.00	-
62	447880.77	1323548.65	-	-	Картометрический	1.00	-
63	447882.58	1323547.28	-	-	Картометрический	1.00	-
64	447875.28	1323531.87	-	-	Картометрический	1.00	-
65	447861.18	1323495.57	-	-	Картометрический	1.00	-
66	447843.68	1323449.92	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
67	447884.80	1323432.32	-	-	Картометрический	1.00	-
68	447903.47	1323429.18	-	-	Аналитический	0.10	-
69	447947.63	1323416.62	-	-	Аналитический	0.10	-
70	448053.57	1323386.62	-	-	Картометрический	1.00	-
71	448174.68	1323354.32	-	-	Картометрический	1.00	-
72	448353.41	1323313.90	-	-	Картометрический	1.00	-
73	448395.70	1323332.09	-	-	Картометрический	1.00	-
74	448472.15	1323356.34	-	-	Картометрический	1.00	-
75	448476.75	1323392.35	-	-	Картометрический	1.00	-
76	448501.53	1323388.67	-	-	Картометрический	1.00	-
77	448498.44	1323421.46	-	-	Картометрический	1.00	-
78	448509.95	1323427.55	-	-	Картометрический	1.00	-
79	448549.57	1323383.27	-	-	Картометрический	1.00	-
80	448558.03	1323344.33	-	-	Картометрический	1.00	-
81	448563.96	1323317.94	-	-	Картометрический	1.00	-
82	448573.59	1323302.81	-	-	Картометрический	1.00	-
83	448592.38	1323292.67	-	-	Картометрический	1.00	-
84	448625.42	1323284.64	-	-	Картометрический	1.00	-
85	448683	1323278.89	-	-	Картометрический	1.00	-
1	448746.4	1323278.43	-	-	Картометрический	1.00	-
86	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
87	448664.95	1323714.91	-	-	Картометрический	1.00	-
88	448645.68	1323716.58	-	-	Картометрический	1.00	-
89	448647.25	1323735.48	-	-	Картометрический	1.00	-
90	448570.84	1323741.82	-	-	Картометрический	1.00	-
91	448571.79	1323725.10	-	-	Картометрический	1.00	-
92	448575.56	1323700.78	-	-	Картометрический	1.00	-
93	448578.14	1323683.93	-	-	Картометрический	1.00	-
94	448580.04	1323671.40	-	-	Картометрический	1.00	-
95	448579.41	1323671.12	-	-	Картометрический	1.00	-
96	448580.51	1323663.69	-	-	Картометрический	1.00	-
97	448581.66	1323658.95	-	-	Картометрический	1.00	-
86	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
98	448916.94	1323983.35	-	-	Картометрический	1.00	-
99	448904.61	1324042.09	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
100	448889.60	1324020.20	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	448883.74	1324011.71	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	448857.06	1323971.23	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	448850.87	1323961.79	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	448851.14	1323961.64	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	448850.49	1323960.44	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	448850.24	1323960.58	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	448802.84	1323933.36	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	-	-	448823.42	1323902.31	Картометрический	1.00	-
109	-	-	448888.52	1323952.08	Картометрический	1.00	-
110	448885.30	1323954.11	-	-	Картометрический	1.00	-
98	448916.94	1323983.35	-	-	Картометрический	1.00	-
111	448580.17	1323858.91	-	-	Картометрический	1.00	-
112	448596.3	1323865.34	-	-	Картометрический	1.00	-
113	448612.37	1323890.94	-	-	Картометрический	1.00	-
114	448630.74	1323921.34	-	-	Картометрический	1.00	-
115	448647.59	1323947.52	-	-	Картометрический	1.00	-
116	448665.65	1323974.3	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
117	448661.32	1323985.13	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	448638.61	1324009.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	448641.84	1324012.93	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	448630.68	1324025.23	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	448619.71	1324036.74	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	448607.14	1324022.51	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	448592.93	1324004.33	-	-	Картометрический	1.00	-
124	448563.61	1323961.19	-	-	Картометрический	1.00	-
125	448558.93	1323958.19	-	-	Картометрический	1.00	-
126	448548.12	1323962.85	-	-	Картометрический	1.00	-
127	448515.67	1323922.71	-	-	Картометрический	1.00	-
128	448520.58	1323898.95	-	-	Картометрический	1.00	-
129	448534.24	1323888.68	-	-	Картометрический	1.00	-
130	448560.26	1323873.66	-	-	Картометрический	1.00	-
131	448567.52	1323886.02	-	-	Картометрический	1.00	-
132	448588.42	1323873.06	-	-	Картометрический	1.00	-
133	448586.55	1323869.75	-	-	Картометрический	1.00	-
111	448580.17	1323858.91	-	-	Картометрический	1.00	-
134	448309.01	1323815.12	-	-	Картометрический	1.00	-
135	448303.29	1323822.16	-	-	Картометрический	1.00	-
136	448296.88	1323845.56	-	-	Картометрический	1.00	-
137	448291.06	1323878.08	-	-	Картометрический	1.00	-
138	448282.64	1323923.99	-	-	Картометрический	1.00	-
139	448275.76	1323968.44	-	-	Картометрический	1.00	-
140	448276.83	1323977.83	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
141	448278.94	1323981.18	-	-	Картометрический	1.00	-
142	448282.16	1323983.58	-	-	Картометрический	1.00	-
143	448285.95	1323986.16	-	-	Картометрический	1.00	-
144	448289.89	1323986.29	-	-	Картометрический	1.00	-
145	448300.17	1323984.26	-	-	Картометрический	1.00	-
146	448313.23	1323979.56	-	-	Картометрический	1.00	-
147	448331.64	1323968.77	-	-	Картометрический	1.00	-
148	448346.69	1323958.78	-	-	Картометрический	1.00	-
149	448353.50	1323950.41	-	-	Картометрический	1.00	-
150	448357.00	1323943.73	-	-	Аналитический	0.10	-
151	448370.97	1323940.19	-	-	Аналитический	0.10	-
152	448376.00	1323941.19	-	-	Аналитический	0.10	-
153	448419.47	1323913.54	-	-	Аналитический	0.10	-
154	448424.56	1323910.85	-	-	Картометрический	1.00	-
155	448428.98	1323917.00	-	-	Аналитический	0.10	-
156	448444.10	1323938.60	-	-	Аналитический	0.10	-
157	448449.25	1323945.84	-	-	Картометрический	1.00	-
158	448420.61	1323962.42	-	-	Картометрический	1.00	-
159	448424.43	1323970.07	-	-	Картометрический	1.00	-
160	448461.16	1324024.32	-	-	Картометрический	1.00	-
161	448451.91	1324032.48	-	-	Картометрический	1.00	-
162	448483.52	1324078.95	-	-	Картометрический	1.00	-
163	448522.74	1324051.20	-	-	Картометрический	1.00	-
164	448529.44	1324046.59	-	-	Картометрический	1.00	-
165	448558.54	1324087.91	-	-	Картометрический	1.00	-
166	448566.28	1324080.97	-	-	Картометрический	1.00	-
167	448587.48	1324111.77	-	-	Картометрический	1.00	-
168	448588.61	1324118.70	-	-	Аналитический	0.10	-
169	448586.28	1324125.99	-	-	Аналитический	0.10	-
170	448581.04	1324140.23	-	-	Картометрический	1.00	-
171	448478.14	1324208.25	-	-	Картометрический	1.00	-
172	448424.25	1324242.90	-	-	Картометрический	1.00	-
173	448182.51	1324243.91	-	-	Картометрический	1.00	-
174	448017.83	1324251.30	-	-	Картометрический	1.00	-
175	447893.84	1324258.55	-	-	Картометрический	1.00	-
176	447872.23	1324244.89	-	-	Картометрический	1.00	-
177	447842.67	1323803.43	-	-	Картометрический	1.00	-
178	447944.16	1323780.67	-	-	Картометрический	1.00	-
179	447944.01	1323783.83	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
180	447944.58	1323791.56	-	-	Картометрический	1.00	-
181	447944.88	1323798.24	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	447905.82	1323803.13	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	447910.50	1323840.27	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	447911.48	1323847.01	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	447933.74	1323843.52	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	447949.13	1323840.50	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	447947.26	1323827.42	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	447953.31	1323826.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	447950.73	1323797.62	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	447987.93	1323793.58	-	-	Картометрический	1.00	-
191	447997.82	1323793.02	-	-	Картометрический	1.00	-
192	447998.62	1323794.33	-	-	Картометрический	1.00	-
193	448003.30	1323793.90	-	-	Картометрический	1.00	-
194	448004.20	1323792.62	-	-	Картометрический	1.00	-
195	448032.35	1323790.21	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
196	448032.63	1323796.35	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	448034.19	1323846.70	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	448055.63	1323845.66	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	448077.54	1323843.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	448098.14	1323841.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	448097.93	1323826.11	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	448096.91	1323810.90	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	448095.06	1323784.82	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	448098.10	1323784.55	-	-	Картометрический	1.00	-
205	448124.04	1323782.32	-	-	Картометрический	1.00	-
206	448127.23	1323783.16	-	-	Картометрический	1.00	-
207	448130.10	1323786.04	-	-	Картометрический	1.00	-
208	448143.99	1323786.04	-	-	Картометрический	1.00	-
209	448146.27	1323783.12	-	-	Картометрический	1.00	-
210	448170.74	1323780.54	-	-	Картометрический	1.00	-
211	448201.45	1323780.54	-	-	Картометрический	1.00	-
212	448237.11	1323787.14	-	-	Картометрический	1.00	-
213	448255.52	1323793.68	-	-	Картометрический	1.00	-
214	448256.85	1323795.78	-	-	Картометрический	1.00	-
215	448256.85	1323799.67	-	-	Картометрический	1.00	-
216	448269.56	1323805.44	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
217	448272.28	1323803.37	-	-	Картометрический	1.00	-
218	448277.97	1323802.17	-	-	Картометрический	1.00	-
134	448309.01	1323815.12	-	-	Картометрический	1.00	-
3.Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №							
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Территориально-проектный центр»
 Подпись: *В.В. Шамагина* Дата: 24.06.2022 г.
 Место для печати (подпись) (или печать) лица, осуществляющего оказание государственного управления в области



«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами
посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - Ж2/1

(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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

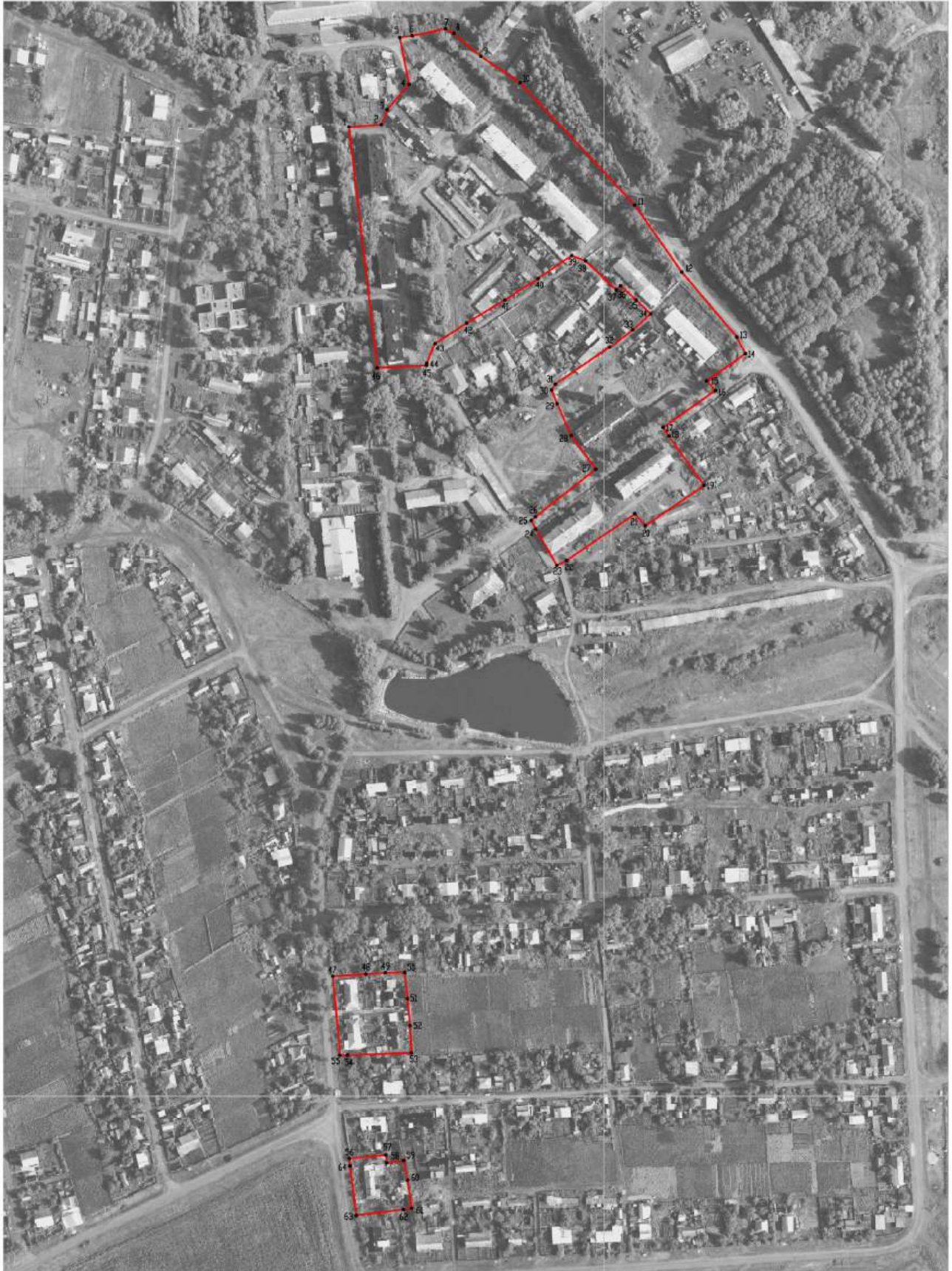
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 №					
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК - 36, зона 1							
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
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	1323837.59	Картометрический	1.00	-
6	448839.66	1323847.44	-	-	Картометрический	1.00	-
7	448845.29	1323873.74	-	-	Картометрический	1.00	-
8	-	-	448841.67	1323880.51	Картометрический	1.00	-
9	-	-	448823.42	1323902.31	Картометрический	1.00	-
10	448802.84	1323933.36	-	-	Картометрический	1.00	-
11	448705.53	1324024.07	-	-	Картометрический	1.00	-
12	448652.59	1324061.55	-	-	Картометрический	1.00	-
13	448601.47	1324104.94	-	-	Картометрический	1.00	-
14	448587.48	1324111.77	-	-	Картометрический	1.00	-
15	448566.28	1324080.97	-	-	Картометрический	1.00	-
16	448558.54	1324087.91	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448529.44	1324046.59	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448522.74	1324051.20	-	-	Картометрический	1.00	-
19	448483.52	1324078.95	-	-	Картометрический	1.00	-
20	448451.91	1324032.48	-	-	Картометрический	1.00	-
21	448461.16	1324024.32	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448424.43	1323970.07	-	-	Картометрический	1.00	-
23	448420.61	1323962.42	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448449.25	1323945.84	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448456.14	1323942.08	-	-	Картометрический	1.00	-
26	448459.00	1323945.70	-	-	Картометрический	1.00	-
27	448496.43	1323993.30	-	-	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6	7	8
28	448523.15	1323973.74	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448548.12	1323962.85	-	-	Картометрический	1.00	-
30	448558.93	1323958.19	-	-	Картометрический	1.00	-
31	448563.61	1323961.19	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448592.93	1324004.33	-	-	Картометрический	1.00	-
33	448607.14	1324022.51	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	448619.71	1324036.74	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	448630.68	1324025.23	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	448641.84	1324012.93	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	448638.61	1324009.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	448661.32	1323985.13	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	448665.65	1323974.30	-	-	Картометрический	1.00	-
40	448647.59	1323947.52	-	-	Картометрический	1.00	-
41	448630.74	1323921.34	-	-	Картометрический	1.00	-
42	448612.37	1323890.94	-	-	Картометрический	1.00	-
43	448596.30	1323865.34	-	-	Картометрический	1.00	-
44	448580.17	1323858.91	-	-	Картометрический	1.00	-
45	448578.39	1323858.71	-	-	Картометрический	1.00	-
46	448576.36	1323819.78	-	-	Картометрический	1.00	-
1	448767.75	1323797.29	-	-	Картометрический	1.00	-
47	448095.06	1323784.82	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
48	448096.91	1323810.90	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	448097.93	1323826.11	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	448098.14	1323841.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	448077.54	1323843.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	448055.63	1323845.66	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	448034.19	1323846.70	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	448032.63	1323796.35	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	448032.35	1323790.21	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	448095.06	1323784.82	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	447950.73	1323797.62	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	447953.31	1323826.56	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	447947.26	1323827.42	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- границы территориальной зоны
- 1 характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»
Подпись *Ю.В. Шалдыгина* Ю.В. Шалдыгина Дата « 24 » июня 2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местонахождения границ объекта



«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - ОД/1

(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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
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
-	-	-	-	-	-
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 3

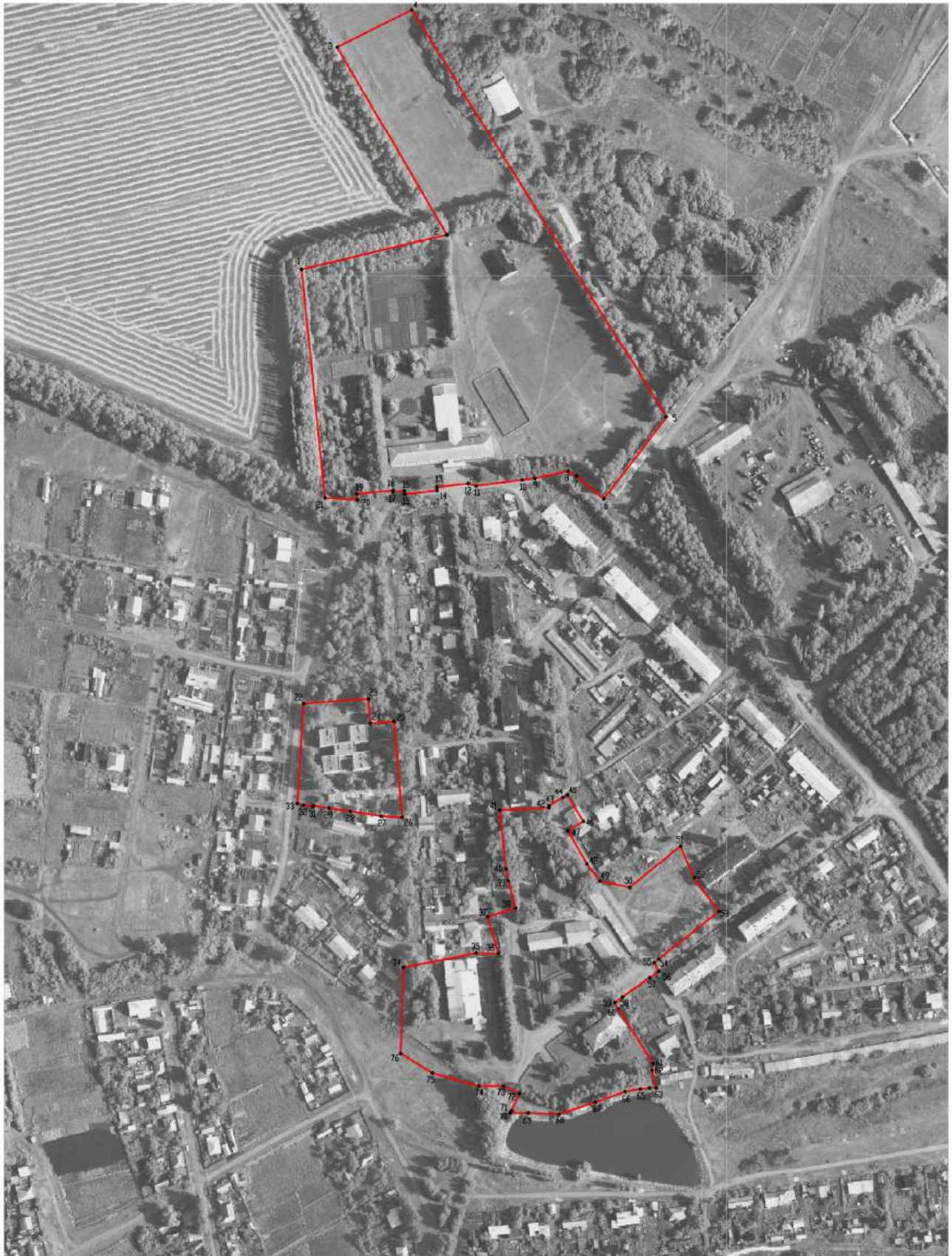
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК - 36, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449005.44	1323662.33	-	-	Картометрический	1.00	-
2	449032.77	1323777.26	-	-	Картометрический	1.00	-
3	-	-	449181.50	1323690.36	Картометрический	1.00	-
4	-	-	449211.15	1323749.42	Картометрический	1.00	-
5	-	-	448888.52	1323952.08	Картометрический	1.00	-
6	-	-	448823.42	1323902.31	Картометрический	1.00	-
7	-	-	448841.67	1323880.51	Картометрический	1.00	-
8	-	-	448845.29	1323873.74	Картометрический	1.00	-
9	448839.66	1323847.44	-	-	Картометрический	1.00	-
10	-	-	448838.41	1323837.59	Картометрический	1.00	-
11	-	-	448833.84	1323800.97	Картометрический	1.00	-
12	448835.55	1323794.67	-	-	Аналитический	0.10	-
13	448832.87	1323769.36	-	-	Аналитический	0.10	-
14	-	-	448830.04	1323769.53	Картометрический	1.00	-
15	-	-	448827.14	1323743.84	Картометрический	1.00	-
16	448829.89	1323743.51	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448829.11	1323734.49	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448830.05	1323734.43	-	-	Картометрический	1.00	-
19	448827.60	1323705.87	-	-	Картометрический	1.00	-
20	-	-	448822.79	1323706.39	Картометрический	1.00	-
21	-	-	448824.17	1323680.75	Картометрический	1.00	-
1	449005.44	1323662.33	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
23	448664.95	1323714.91	-	-	Картометрический	1.00	-
24	448645.68	1323716.58	-	-	Картометрический	1.00	-
25	448647.25	1323735.48	-	-	Картометрический	1.00	-
26	448570.84	1323741.82	-	-	Картометрический	1.00	-
27	448571.79	1323725.10	-	-	Картометрический	1.00	-
28	448575.56	1323700.78	-	-	Картометрический	1.00	-
29	448578.14	1323683.93	-	-	Картометрический	1.00	-
30	448580.04	1323671.40	-	-	Картометрический	1.00	-
31	448579.41	1323671.12	-	-	Картометрический	1.00	-
32	448580.51	1323663.69	-	-	Картометрический	1.00	-
33	448581.66	1323658.95	-	-	Картометрический	1.00	-
22	448661.22	1323663.83	-	-	Картометрический	1.00	-
34	448452.24	1323742.95	-	-	Картометрический	1.00	-
35	448463.59	1323800.93	-	-	Картометрический	1.00	-
36	448463.20	1323818.56	-	-	Картометрический	1.00	-
37	448492.16	1323810.19	-	-	Картометрический	1.00	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- 1 характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»
Подпись *Ю.В. Шальгина* Ю.В. Шальгина Дата « 24 » июня 2022 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры посёлка совхоза
«2-я Пятилетка» - ИТ1/1

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

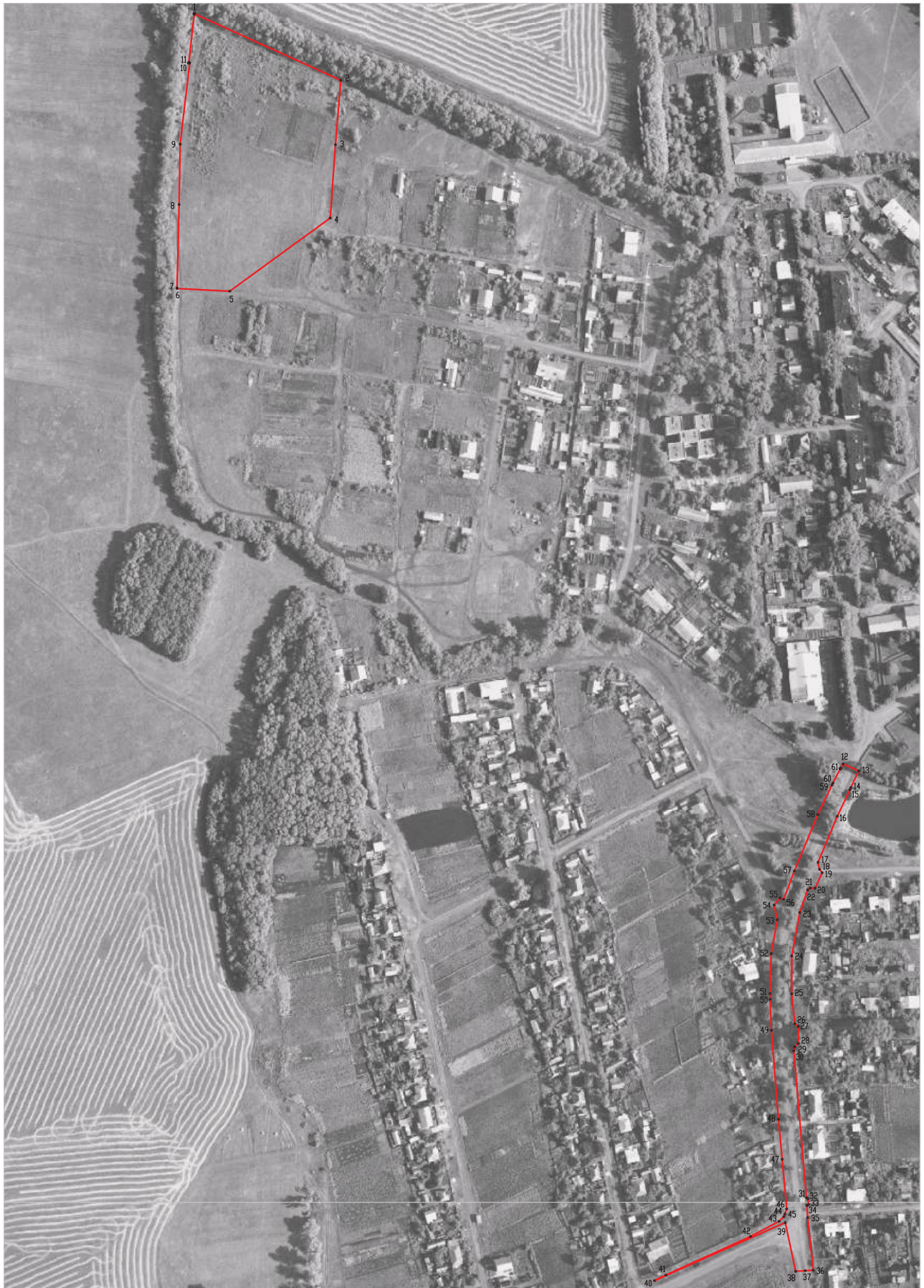
Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$)	29847 \pm 605 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	1323292.54	448970.78	Картометрический	1.00	-
2	1323412.20	448916.44	Картометрический	1.00	-
3	1323407.84	448863.90	Аналитический	0.10	-
4	1323403.55	448803.98	Аналитический	0.10	-
5	1323321.56	448744.20	Аналитический	0.10	-
6	1323278.43	448746.40	Картометрический	1.00	-
7	1323278.42	448746.95	Картометрический	1.00	-
8	1323280.13	448815.07	Картометрический	1.00	-
9	1323280.95	448864.26	Картометрический	1.00	-
10	1323288.79	448930.70	Аналитический	0.10	-
11	1323288.19	448930.74	Картометрический	1.00	-
1	1323292.54	448970.78	Картометрический	1.00	-
12	1323822.60	448358.38	Аналитический	0.30	-
13	1323835.35	448352.50	Аналитический	0.30	-
14	1323828.94	448339.04	Аналитический	0.30	-
15	1323828.12	448337.30	Аналитический	0.30	-
16	1323817.88	448315.65	Аналитический	0.30	-
17	1323802.17	448277.97	Аналитический	0.30	-
18	1323803.37	448272.28	Аналитический	0.30	-
19	1323805.44	448269.56	Аналитический	0.30	-
20	1323799.67	448256.85	Аналитический	0.30	-
21	1323795.78	448256.85	Аналитический	0.30	-
22	1323793.68	448255.52	Аналитический	0.30	-
23	1323787.14	448237.11	Аналитический	0.30	-
24	1323780.54	448201.45	Аналитический	0.30	-
25	1323780.54	448170.74	Аналитический	0.30	-
26	1323783.12	448146.27	Аналитический	0.30	-
27	1323786.04	448143.99	Аналитический	0.30	-
28	1323786.04	448130.10	Аналитический	0.30	-
29	1323783.16	448127.23	Аналитический	0.30	-
30	1323782.32	448124.04	Аналитический	0.30	-
31	1323792.62	448004.20	Аналитический	0.30	-
32	1323793.90	448003.30	Аналитический	0.30	-
33	1323794.33	447998.62	Аналитический	0.30	-
34	1323793.02	447997.82	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
35	1323793.58	447987.93	Аналитический	0.30	-
36	1323798.24	447944.88	Аналитический	0.30	-
37	1323791.56	447944.58	Аналитический	0.30	-
38	1323783.83	447944.01	Аналитический	0.30	-
39	1323775.39	447983.80	Аналитический	0.30	-
40	1323668.55	447936.51	Аналитический	0.30	-
41	1323677.86	447940.99	Аналитический	0.30	-
42	1323746.98	447972.45	Аналитический	0.30	-
43	1323770.30	447984.86	Аналитический	0.30	-
44	1323774.09	447988.51	Аналитический	0.30	-
45	1323774.24	447988.65	Аналитический	0.30	-
46	1323775.03	447990.90	Аналитический	0.30	-
47	1323776.47	447995.01	Аналитический	0.30	-
48	1323772.75	448035.56	Аналитический	0.30	-
49	1323769.76	448068.24	Аналитический	0.30	-
50	1323764.07	448140.86	Аналитический	0.30	-
51	1323763.06	448166.04	Аналитический	0.30	-
52	1323762.87	448170.87	Аналитический	0.30	-
53	1323763.92	448203.47	Аналитический	0.30	-
54	1323768.87	448231.07	Аналитический	0.30	-
55	1323766.26	448243.22	Аналитический	0.30	-
56	1323771.10	448248.97	Аналитический	0.30	-
57	1323774.00	448247.72	Аналитический	0.30	-
58	1323782.74	448270.90	Аналитический	0.30	-
59	1323801.87	448317.04	Аналитический	0.30	-
60	1323813.43	448340.98	Аналитический	0.30	-
61	1323814.36	448342.76	Аналитический	0.30	-
12	1323822.60	448358.38	Аналитический	0.30	-
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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»
 Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 06 » сентября 2021 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта посёлка
совхоза «2-я Пятилетка» - СХ1/1

(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 ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	-
3	Иные характеристики объекта	-

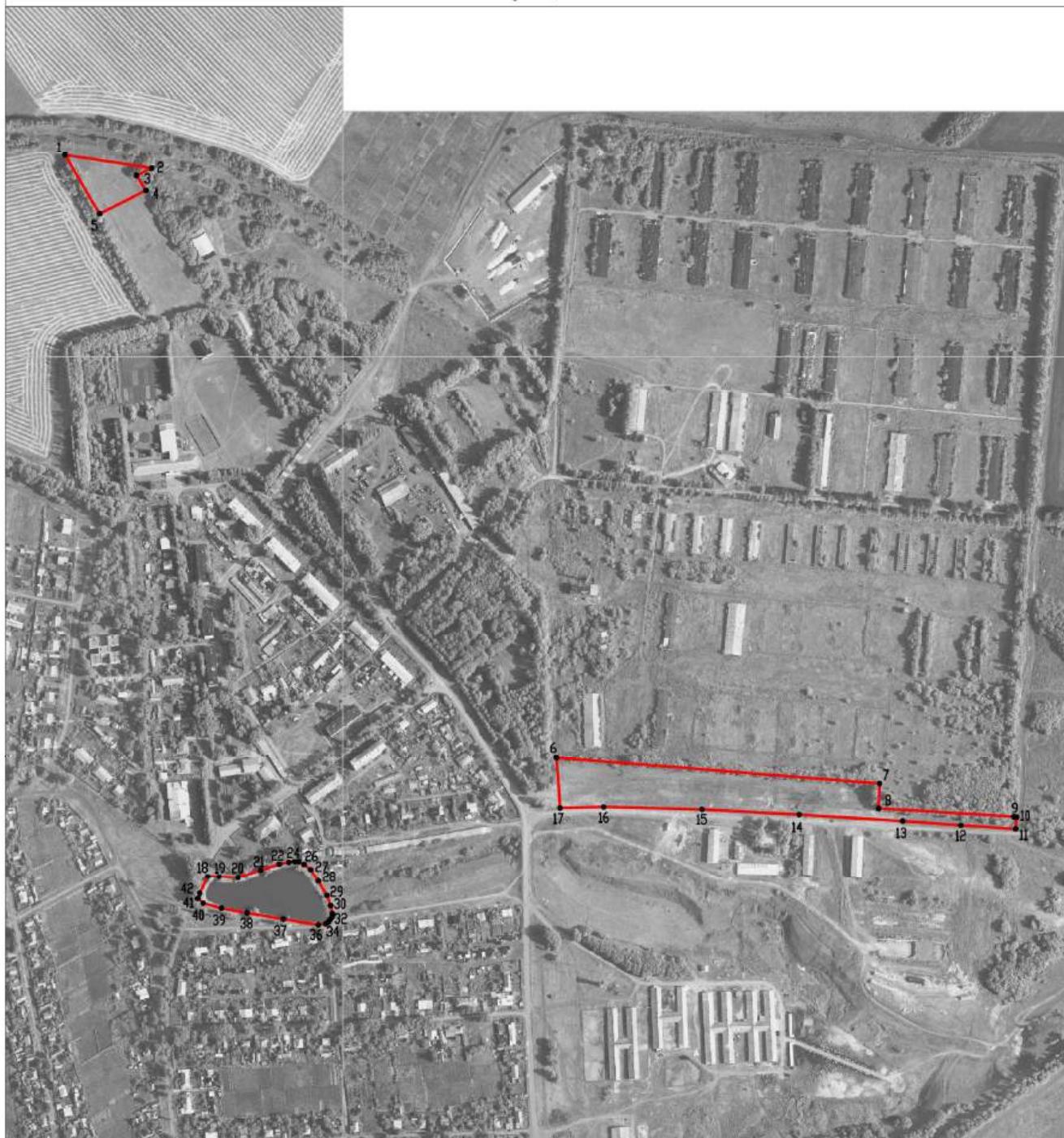
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
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
-	-	-	-	-	-
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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК - 36, зона 1							
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
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	-	-	449211.15	1323749.42	Картометрический	1.00	-
5	-	-	449181.50	1323690.36	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	-


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»
Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 24 » июня 2022 г.
Место для отбора печати (при наличии) лица, составившего описание местоволожения границ объекта



«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - СХ2/1

(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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

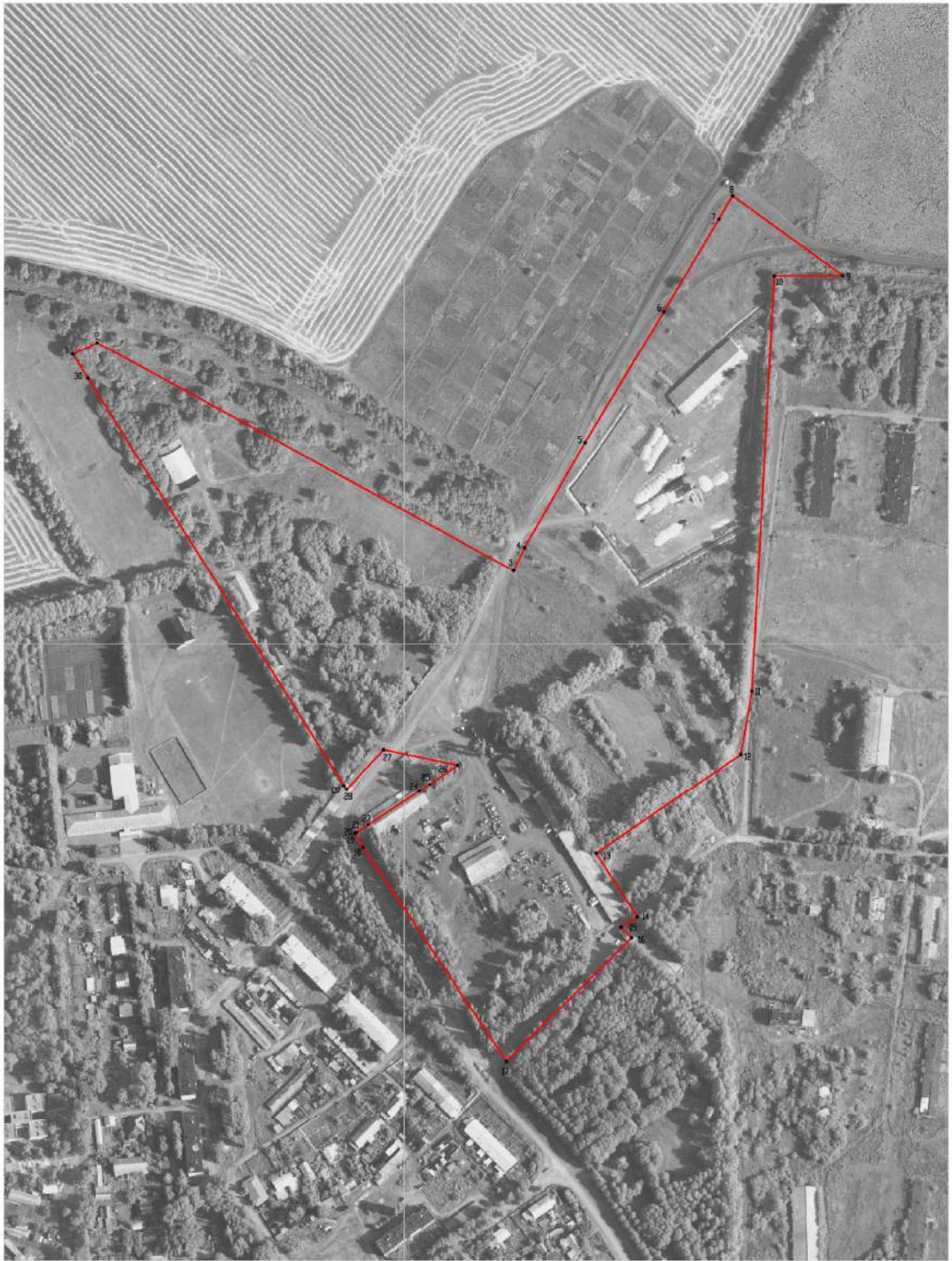
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: -					
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
-	-	-	-	-	-
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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК - 36, зона 1							
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
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	448913.17	1324266.97	-	-	Картометрический	1.00	-
13	448834.58	1324152.41	-	-	Картометрический	1.00	-
14	448784.37	1324184.80	-	-	Картометрический	1.00	-
15	448776.08	1324172.00	-	-	Картометрический	1.00	-
16	448767.69	1324180.32	-	-	Картометрический	1.00	-
17	448669.83	1324081.26	-	-	Картометрический	1.00	-
18	448839.24	1323967.18	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	448850.24	1323960.58	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	448850.49	1323960.44	-	-	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- границы территориальной зоны
- 1 характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»
Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 24 » июля 2022 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона животноводства посёлка совхоза «2-я Пятилетка» - СХЗ/1

(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 ($P \pm \Delta P$)	522983 \pm 2531 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

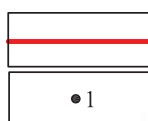
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449292.30	1324293.40	Аналитический	0.10	-
2	449292.61	1324347.72	Аналитический	0.10	-
3	449286.30	1324443.22	Аналитический	0.10	-
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	448776.08	1324172.00	Картометрический	1.00	-
17	448784.37	1324184.80	Картометрический	1.00	-
18	448834.58	1324152.41	Картометрический	1.00	-
19	448913.17	1324266.97	Картометрический	1.00	-
20	448963.10	1324275.80	Аналитический	0.10	-
1	449292.30	1324293.40	Аналитический	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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



— границы территориальной зоны

• 1

характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 06 » сентября 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха посёлка совхоза «2-я Пятилетка» -
Р1/1

(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 №					
-	-	-	-	-	-


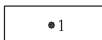
Раздел 4

План границ объекта




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 06 » сентября 2021 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 хутора Берёзово - Ж1/2

(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	450298.15	1327116.41	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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ
территориальной зоны



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шальгина Дата « 06 » сентября 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта хутора Берёзово -
СХ1/2

(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 ($P \pm \text{Дельта } P$)	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	450298.15	1327116.41	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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ
территориальной зоны



Руководитель ФГУП «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шальгина Дата « 06 » сентября 2021 г.

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

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 за границами населенных пунктов - 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 ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

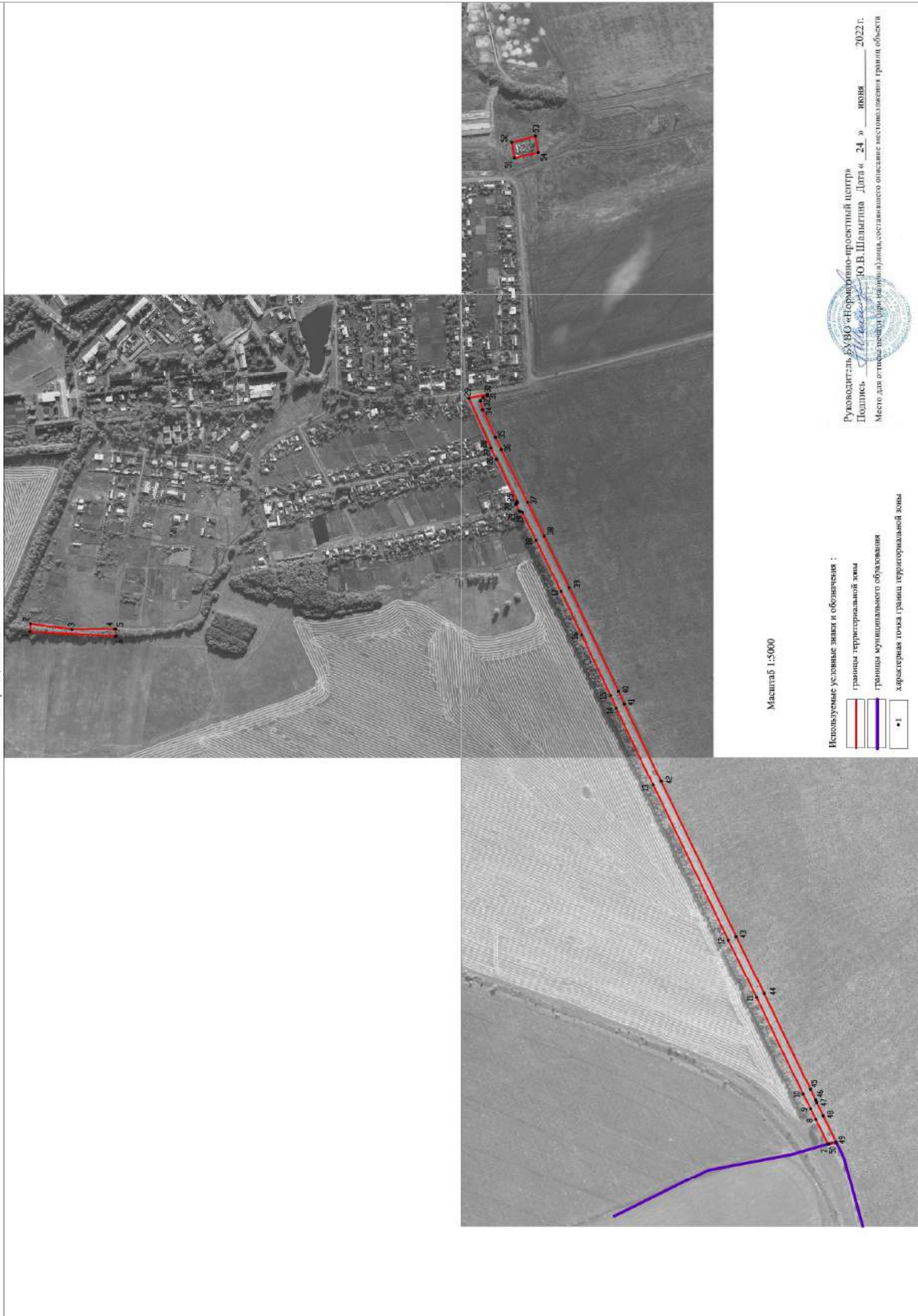
Раздел 2

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	Аналитический	0.10	-
2	448930.74	1323288.18	Картометрический	1.00	-
3	448841.73	1323276.65	Аналитический	0.10	-
4	448749.80	1323276.87	Аналитический	0.10	-
5	448746.48	1323277.01	Аналитический	0.10	-
6	448747.28	1323261.28	Аналитический	0.10	-
1	448931.63	1323270.93	Аналитический	0.10	-
7	447208.47	1322165.03	Аналитический	0.30	-
8	447234.74	1322218.35	Аналитический	0.30	-
9	447245.59	1322240.91	Аналитический	0.30	-
10	447261.77	1322272.85	Аналитический	0.30	-
11	447362.83	1322481.45	Аналитический	0.30	-
12	447423.53	1322605.30	Аналитический	0.30	-
13	447585.69	1322939.47	Аналитический	0.30	-
14	447665.62	1323106.28	Аналитический	0.30	-
15	447678.21	1323133.74	Аналитический	0.30	-
16	447740.33	1323263.96	Аналитический	0.30	-
17	447785.10	1323357.82	Аналитический	0.30	-
18	447839.07	1323469.61	Аналитический	0.30	-
19	447868.50	1323529.57	Аналитический	0.30	-
20	447871.59	1323531.05	Аналитический	0.30	-
21	447875.28	1323531.87	Аналитический	0.30	-
22	447882.58	1323547.28	Аналитический	0.30	-
23	447880.77	1323548.65	Аналитический	0.30	-
24	447879.83	1323550.24	Аналитический	0.30	-
25	447880.07	1323553.16	Аналитический	0.30	-
26	447924.48	1323643.78	Аналитический	0.30	-
27	447936.47	1323668.47	Аналитический	0.30	-
28	447936.51	1323668.55	Аналитический	0.30	-
29	447983.80	1323775.39	Аналитический	0.30	-
30	447944.01	1323783.83	Аналитический	0.30	-
31	447944.16	1323780.67	Аналитический	0.30	-
32	447953.06	1323776.66	Аналитический	0.30	-
33	447958.58	1323769.47	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
34	447954.32	1323750.45	Аналитический	0.30	-
35	447926.63	1323690.95	Аналитический	0.30	-
36	447913.96	1323664.71	Аналитический	0.30	-
37	447857.33	1323550.86	Аналитический	0.30	-
38	447821.63	1323478.13	Аналитический	0.30	-
39	447767.51	1323366.03	Аналитический	0.30	-
40	447660.74	1323142.21	Аналитический	0.30	-
41	447648.45	1323115.29	Аналитический	0.30	-
42	447568.64	1322947.50	Аналитический	0.30	-
43	447406.88	1322613.10	Аналитический	0.30	-
44	447346.24	1322489.64	Аналитический	0.30	-
45	447246.14	1322282.70	Аналитический	0.30	-
46	447235.08	1322259.79	Аналитический	0.30	-
47	447232.50	1322254.43	Аналитический	0.30	-
48	447218.68	1322225.84	Аналитический	0.30	-
49	447190.60	1322168.84	Аналитический	0.30	-
50	447206.20	1322165.50	Аналитический	0.30	-
7	447208.47	1322165.03	Аналитический	0.30	-
51	447885.36	1324295.73	Картометрический	1.00	-
52	447891.47	1324329.30	Картометрический	1.00	-
53	447840.81	1324343.10	Картометрический	1.00	-
54	447834.38	1324307.56	Картометрический	1.00	-
51	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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона животноводства за границами населенных пунктов - 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 ($P \pm \text{Дельта } P$)	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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения :

- границы территориальной зоны
- 1 характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»
 Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 06 » сентября 2021г.
 Место для оттиска печати (при наличии) _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов - 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 ($P \pm \text{Дельта } P$)	61038 \pm 865 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

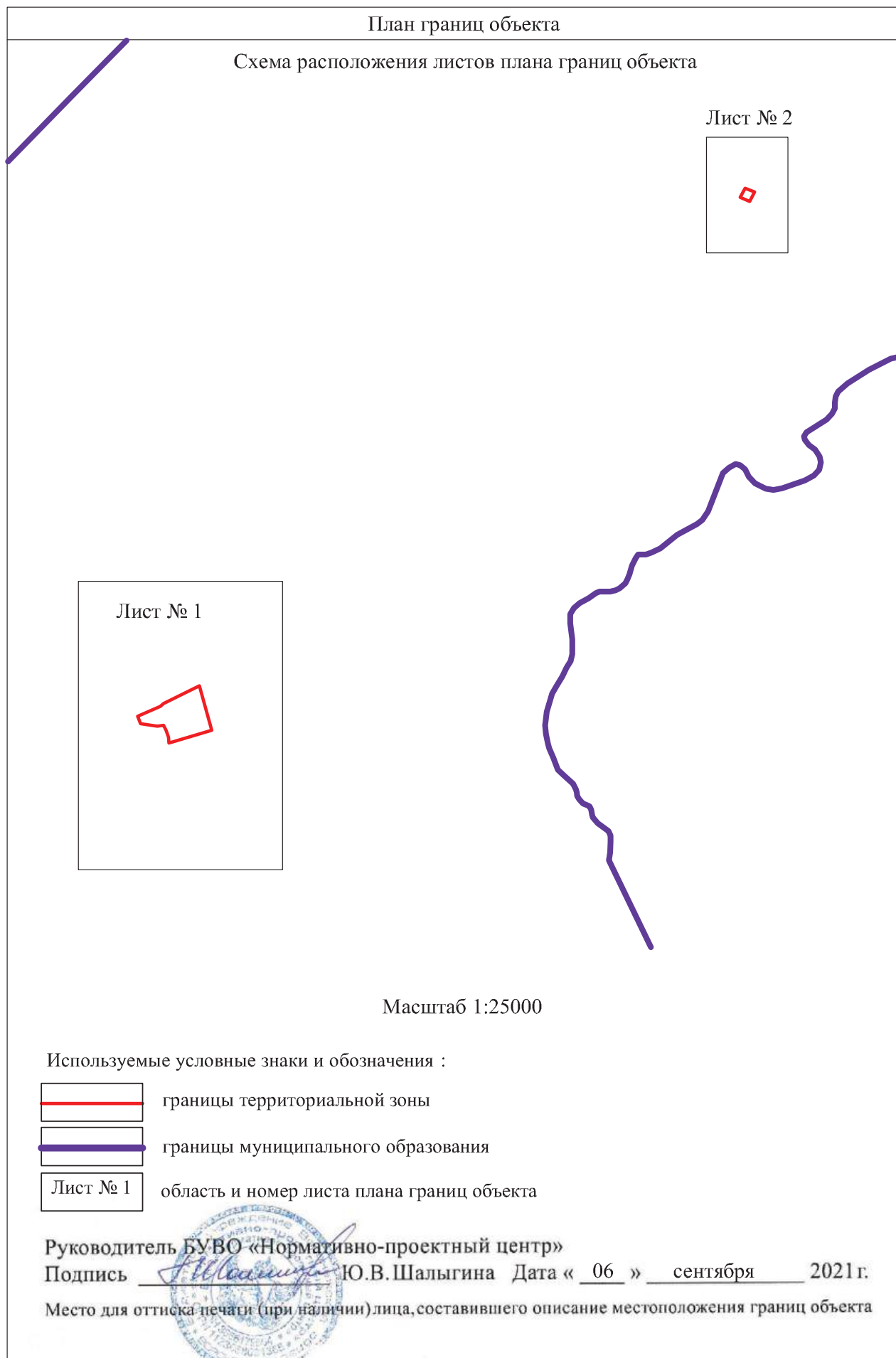
Раздел 2

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	447119.17	1323630.30	Картометрический	1.00	-
2	447170.68	1323746.64	Аналитический	0.10	-
3	447184.17	1323763.68	Аналитический	0.10	-
4	447276.37	1323949.00	Аналитический	0.10	-
5	447046.54	1324011.56	Аналитический	0.10	-
6	446981.86	1323790.77	Аналитический	0.10	-
7	447012.15	1323789.18	Аналитический	0.10	-
8	447048.18	1323777.18	Аналитический	0.10	-
9	447071.66	1323764.41	Аналитический	0.10	-
10	447069.20	1323732.96	Картометрический	1.00	-
11	447069.59	1323714.36	Картометрический	1.00	-
12	447081.60	1323645.41	Картометрический	1.00	-
1	447119.17	1323630.30	Картометрический	1.00	-
13	449836.55	1326755.58	Картометрический	1.00	-
14	449816.79	1326805.16	Картометрический	1.00	-
15	449768.37	1326780.37	Картометрический	1.00	-
16	449788.52	1326731.18	Картометрический	1.00	-
13	449836.55	1326755.58	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

Схема расположения листов плана границ объекта



Масштаб 1:25000

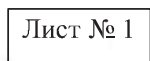
Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



границы муниципального образования



область и номер листа плана границ объекта

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В.Шалыгина Ю.В.Шалыгина Дата « 06 » сентября 2021 г.

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

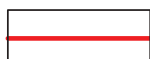
План границ объекта

Лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 06 » сентября 2021 г.

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



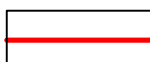
План границ объекта

Лист № 2

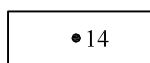


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



•14

характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 06 » сентября 2021 г.

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

