ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сп-1 - Зона кладбищ населенного пункта город Мичуринск Тамбовской области

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

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Тамбовская область, Мичуринск г					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	582785 ± 267					
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Религиозное использование Вспомогательные виды: - Стоянки транспорта общего пользования - Земельные участки (территории) общего пользования 2) Ритуальная деятельность Вспомогательные виды: - Стоянки транспорта общего пользования - Земельные участки (территории) общего пользования 1.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Благоустройство территории Вспомогательные виды: - Стоянки транспорта общего пользования - Земельные участки (территории) общего пользования					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	449428.57	1180033.21	Картометрический метод	0.1	-
2	449556.91	1179927.16	Картометрический метод	0.1	-
3	449484.41	1179816.63	Картометрический метод	0.1	-
4	449336.40	1179901.42	Картометрический метод	0.1	-
5	449320.28	1179926.98	Картометрический метод	0.1	-
6	449403.54	1180020.70	Картометрический метод	0.1	-
1	449428.57	1180033.21	Картометрический метод	0.1	-
					-
7	457588.04	1181840.40	Картометрический метод	0.1	-
8	457609.40	1181839.45	Картометрический метод	0.1	-
9	457609.39	1181837.41	Картометрический	0.1	-

1. Система координат МСК-68

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
10	457699.93	1181836.25	Картометрический метод	0.1	-
11	457698.07	1181785.99	Картометрический метод	0.1	-
12	457750.64	1181794.86	Картометрический метод	0.1	-
13	457739.47	1181782.81	Картометрический метод	0.1	-
14	457715.27	1181777.30	Картометрический метод	0.1	-
15	457700.64	1181779.11	Картометрический метод	0.1	-
16	457696.54	1181753.86	Картометрический метод	0.1	-
17	457693.15	1181731.84	Картометрический метод	0.1	-
18	457674.92	1181707.17	Картометрический метод	0.1	-
19	457663.73	1181703.24	Картометрический метод	0.1	-
20	457651.71	1181689.71	Картометрический метод	0.1	
21	457641.50	1181688.81	Картометрический метод	0.1	-
22	457605.75	1181687.97	Картометрический метод	0.1	-
23	457584.34	1181684.09	Картометрический метод	0.1	-
24	457554.38	1181671.12	Картометрический метод	0.1	-
25	457526.76	1181655.39	Картометрический метод	0.1	-
26	457513.60	1181657.81	Картометрический метод	0.1	-
27	457493.44	1181700.61	Картометрический метод	0.1	-
28	457483.05	1181758.14	Картометрический метод	0.1	-
29	457483.17	1181780.40	Картометрический метод	0.1	-
30	457485.61	1181795.17	Картометрический метод	0.1	-
31	457502.19	1181816.89	Картометрический метод	0.1	-
32	457524.03	1181832.97	Картометрический метод	0.1	-
33	457546.10	1181834.05	Картометрический метод	0.1	-
34	457587.50	1181835.32	Картометрический метод	0.1	-

1. Система координат МСК-68

	Коорді	инаты, м		Средняя	0	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
7	457588.04	1181840.40	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
35	461806.97	1183173.63	Картометрический метод	0.1	-	
36	461863.97	1183155.77	Картометрический метод	0.1	-	
37	461852.98	1183106.78	Картометрический метод	0.1	-	
38	461782.41	1182925.89	Картометрический метод	0.1	-	
39	461870.98	1182865.49	Картометрический метод	0.1	-	
40	461848.53	1182869.35	Картометрический метод	0.1	-	
41	461760.91	1182849.54	Картометрический метод	0.1	-	
42	461659.26	1182854.84	Картометрический метод	0.1	-	
43	461568.03	1182915.46	Картометрический метод	0.1	-	
44	461592.23	1182997.97	Картометрический метод	0.1	-	
45	461734.57	1182957.83	Картометрический метод	0.1		
35	461806.97	1183173.63	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
46	450133.41	1183202.28	Картометрический метод	0.1	-	
47	450136.65	1183171.83	Картометрический метод	0.1	-	
48	450169.50	1183175.92	Картометрический метод	0.1	-	
49	450169.74	1183172.10	Картометрический метод	0.1	-	
50	450174.32	1183172.37	Картометрический метод	0.1	-	
51	450174.29	1183172.87	Картометрический метод	0.1	-	
52	450175.55	1183172.53	Картометрический метод	0.1	-	
53	450197.59	1183175.64	Картометрический метод	0.1	-	
54	450199.60	1183173.29	Картометрический метод	0.1	-	
55	450227.68	1182971.05	Картометрический метод	0.1	-	
56	450107.82	1182946.06	Картометрический метод	0.1	-	
57	450108.68	1182941.64	Картометрический	0.1	-	

1. Система координат МСК-68

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
58	450109.25	1182938.70	Картометрический метод	0.1	-	
59	450092.29	1182929.40	Картометрический метод	0.1	-	
60	450089.00	1182928.47	Картометрический метод	0.1	-	
61	450060.05	1182928.72	Картометрический метод	0.1	-	
62	450053.03	1182928.19	Картометрический метод	0.1	-	
63	449993.78	1182923.73	Картометрический метод	0.1	-	
64	449966.11	1182925.19	Картометрический метод	0.1	-	
65	449920.32	1182934.19	Картометрический метод	0.1	-	
66	449823.13	1182957.74	Картометрический метод	0.1	-	
67	449798.48	1182962.51	Картометрический метод	0.1	-	
68	449775.48	1182965.55	Картометрический 0.1		-	
69	449754.80	1182965.70	Картометрический метод	0.1	-	
70	449756.21	1182987.30	Картометрический метод	0.1	-	
71	449835.38	1183048.97	Картометрический метод	0.1	-	
72	449894.92	1183087.99	Картометрический метод	0.1	-	
73	449895.97	1183088.68	Картометрический метод	0.1	-	
74	449944.48	1183125.75	Картометрический метод	0.1	-	
75	449962.80	1183140.12	Картометрический метод	0.1	-	
76	450021.06	1183164.07	Картометрический метод	0.1	-	
77	450019.19	1183179.00	Картометрический метод	0.1	-	
78	450088.37	1183193.29	Картометрический метод	0.1	-	
79	450089.40	1183176.77	Картометрический 0.1		-	
80	450119.34	1183178.64	Картометрический метод	0.1	-	
81	450117.97	1183200.60	Картометрический метод	0.1	-	
46	450133.41	1183202.28	Картометрический метод	0.1	-	

1. Система координат МСК-68

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
					-	
82	450110.19	1183104.80	Картометрический метод	0.1	-	
83	450114.08	1183104.29	Картометрический метод	0.1	-	
84	450131.94	1183101.43	Картометрический метод	0.1	-	
85	450139.95	1183094.01	Картометрический метод	0.1	-	
86	450138.53	1183066.33	Картометрический метод	0.1	-	
87	450137.96	1183051.06	Картометрический метод	0.1	-	
88	450134.81	1183051.08	Картометрический метод	0.1	-	
89	450134.92	1183048.81	Картометрический метод	0.1	-	
90	450135.01	1183046.59	Картометрический метод	0.1	-	
91	450130.91	1183046.42	Картометрический метод	0.1	-	
92	450130.87	1183047.32	Картометрический метод	0.1	-	
93	450120.14	1183047.84	Картометрический метод	0.1	-	
94	450117.11	1183047.87	Картометрический метод	0.1	-	
95	450116.30	1183052.47	Картометрический метод	0.1	-	
96	450113.48	1183053.08	Картометрический метод	0.1	-	
97	450109.47	1183083.03	Картометрический метод	0.1	-	
82	450110.19	1183104.80	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
98	453148.15	1183355.42	Картометрический метод	0.1	-	
99	453173.41	1183355.31	Картометрический метод	0.1	-	
100	453192.10	1183351.40	Картометрический метод	0.1	-	
101	453188.44	1183341.01	Картометрический метод	0.1	-	
102	453210.59	1183338.27	Картометрический метод	0.1	-	
103	453262.94	1183323.69	Картометрический метод	0.1	-	
104	453262.33	1183279.41	Картометрический метод	0.1	-	
105	453397.04	1183282.35	Картометрический	0.1	-	

1. Система координат МСК-68

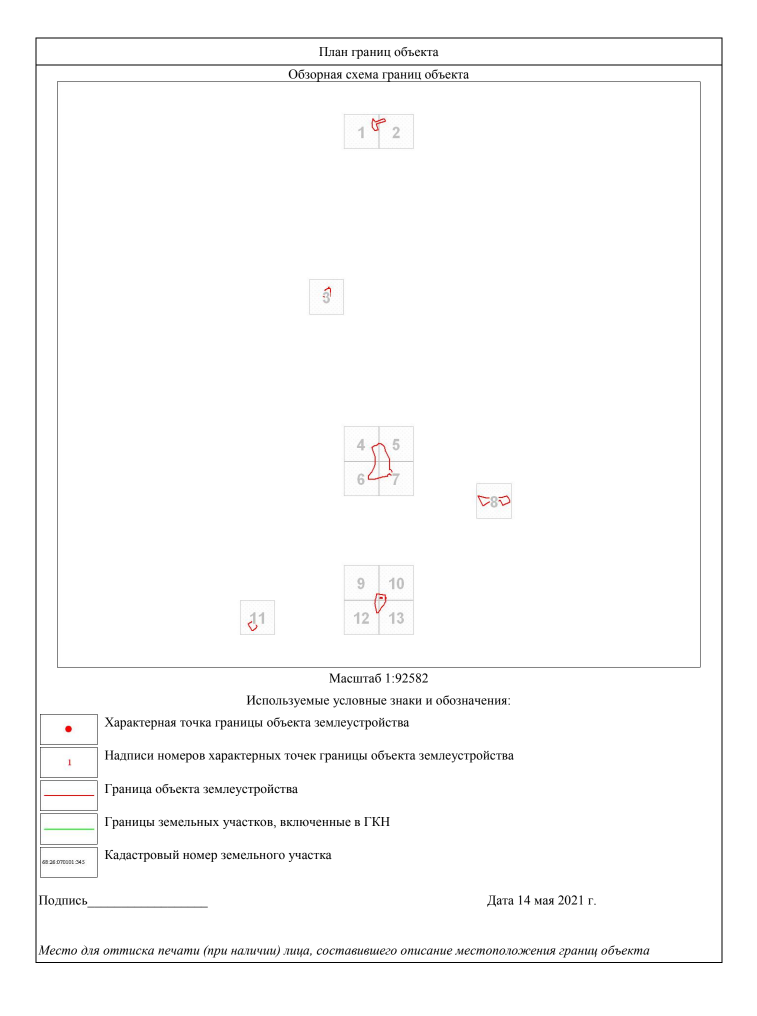
	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
106	453489.99	1183288.64	Картометрический метод	0.1	-	
107	453520.83	1183277.42	Картометрический метод	0.1	-	
108	453639.77	1183222.73	Картометрический метод	0.1	-	
109	453688.66	1183205.13	Картометрический метод	0.1	-	
110	453729.48	1183172.46	Картометрический метод	0.1	-	
111	453833.71	1183152.28	Картометрический метод	0.1	-	
112	453855.83	1183133.87	Картометрический метод	0.1	-	
113	453863.02	1183118.75	Картометрический метод	0.1	-	
114	453901.63	1183065.80	Картометрический метод	0.1	-	
115	453913.61	1183014.81	Картометрический метод	0.1	-	
116	453881.33	1182973.72	метод	Картометрический 0.1 метод		
117	453855.95	1182926.15	Картометрический метод	0.1	-	
118	453851.26	1182901.21	Картометрический метод	0.1	-	
119	453813.52	1182843.30	Картометрический метод	0.1	-	
120	453775.54	1182863.27	Картометрический метод	0.1	-	
121	453705.20	1182888.64	Картометрический метод	0.1	-	
122	453639.79	1182908.97	Картометрический метод	0.1	-	
123	453576.26	1182925.74	Картометрический метод	0.1	-	
124	453534.78	1182924.97	Картометрический метод	0.1	-	
125	453487.08	1182927.43	Картометрический метод	0.1	-	
126	453441.64	1182927.93	Картометрический метод	0.1	-	
127	453389.37	1182918.72	Картометрический метод	0.1	-	
128	453292.24	1182886.86	Картометрический метод	0.1	-	
129	453221.08	1182842.05	Картометрический метод	0.1	-	
130	453129.98	1182762.19	Картометрический метод	0.1	-	

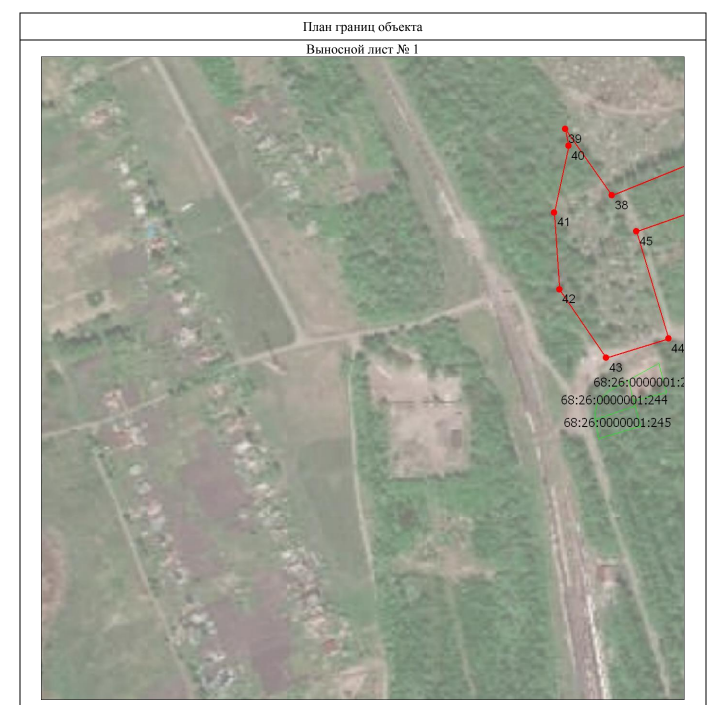
1. Система координат МСК-68

	Коорди	инаты, м		Средняя	Ониориио	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
131	453029.81	1182759.54	Картометрический метод	0.1	-	
132	453033.88	1182838.77	Картометрический метод	0.1	-	
133	453043.63	1182931.87	Картометрический метод	0.1	-	
134	453096.48	1183139.91	Картометрический метод	0.1	-	
135	453092.26	1183145.17	Картометрический метод	0.1	-	
136	453095.91	1183168.95	Картометрический метод	0.1	-	
137	453099.53	1183171.04	Картометрический метод	0.1	-	
138	453117.03	1183235.90	Картометрический метод	0.1	-	
139	453152.98	1183238.07	Картометрический метод	0.1	-	
140	453151.68	1183269.19	Картометрический метод	0.1	-	
141	453167.36	1183271.42	Картометрический метод	0.1	-	
142	453167.48	1183276.57	Картометрический метод	0.1	-	
143	453167.62	1183282.22	Картометрический метод	0.1	-	
144	453167.73	1183286.80	Картометрический метод	0.1	-	
145	453152.42	1183285.64	Картометрический метод	0.1	-	
146	453149.15	1183288.10	Картометрический метод	0.1	-	
147	453146.86	1183297.40	Картометрический метод	0.1	-	
148	453128.15	1183350.96	Картометрический метод	0.1	-	
98	453148.15	1183355.42	Картометрический метод	0.1	-	
					-	
149	452476.03	1186219.87	Картометрический метод	0.1	-	
150	452534.99	1186213.13	Картометрический метод	0.1	-	
151	452580.35	1186188.31	Картометрический метод	0.1	-	
152	452584.50	1186177.37	Картометрический метод	0.1	-	
153	452610.88	1186168.02	Картометрический метод	0.1	-	
154	452619.45	1186164.92	Картометрический метод	0.1	-	

				Система коорд	•		<u> </u>		
		2. C		о характерных			екта		
Обозначение характерных точек границ	Koo ₂	рдинаты, м		Метод опр	Метод определения координат характерной точки		Средняя адратическая погрешность положения (Mt), м		Описание означения точки местности (при наличии)
155	452618.34	1186	5135.35	Картомет _р мет			0.1		-
156	452594.39	1186	6052.58	Картомет _р мет			0.1		-
157	452583.54	1185	848.08	Картомет _р мет			0.1		-
158	452574.80	1185	696.31	Картомет _р мет			0.1		-
159	452573.69	1185	677.10	Картомет _р мет			0.1		-
160	452636.21	1185	434.12	Картомет _р мет			0.1		-
161	452500.91	1185	504.04	Картомет _р мет			0.1		-
162	452378.04	1185	564.24	Картомет _р мет	од		0.1		-
163	452467.48	3 1185	698.53		Картометрический метод		0.1		-
164	452471.72	1185	719.18	Картометрический метод			0.1		-
165	452481.71	1185	767.77	Картометрический метод			0.1		-
166	452473.60	1185	890.18	Картомет _р мет	од		0.1		-
167	452528.78	3 1185	993.93	Картомет _р мет	од		0.1		-
168	452434.16	5 1186	5040.31	Картомет _р мет	од		0.1		-
169	452398.17	1186	5045.66	Картомет _р мет	од		0.1		-
149	452476.03	1186	219.87	Картомет _р мет			0.1		-
	3.	Сведения	о харак	терных точках	части (час	стей) гран	ицы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коор	одинаты, м	Y	Метод опред координат хар точки	актерной	погрешн	квадратическая ость положения ной точки (Mt),		Описание начения точки на естности (при наличии)
1	2	(3	4			5		6
-									
-			-	-	···· / ·		-		-
	Свед	сния о мес		жении изменен Система коорд			раниц ооъекта		
		2 (о характерных			екта		
Обозначение характерных	Существующие (уто		мененные Мето очненные) определ рдинаты, м коорди		стод квадратическ погрешност		Ь	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	Y характер точки		характерной то (Mt), м	чки	местности (при наличии)

	Све	едения о мес	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Сис	стема коорд	цинат МСК-68		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	=	-	-	-	-	-
	,	3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-					•		
-	-	-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись______ Дата 14 мая 2021 г.

План границ объекта Выносной лист № 2 68:26:0000003:19 68:26:0000003:37 68:26:0000003:15 68:26:0000174:30 68:26:0000003:3 68:26:0000174:14 68:26:0000174:28 68:26:0000003:31 68:26:0000175:16 68:26:0000172:43 68:26:0000175:15 68:26:0000172:32 68:26:0000175:14 68:26:0000175:13 26:0000004:335 68:26:0000174:25 68:26:0000004:18 68:26:0000174:24 68:26:0000172:33 8:26:0000004:54 68:26:0000173:18 68:26:0000173:31 68:26:0000175:19 68:26:0000173:17 68:26:0000004:41 68:26:0000173:36 68:26:0000173:30 68:26:0000007:116 68:26:0000004:27 68:26:0000007:43 68:26:0000001:25 68:26:0000006:110 68:26:0000007:120 68:26:0000006:108 68:26:0000007:83 68:26:0000006:75 68:26:0000006:423 68:26:0000007:98 68:26:0000006:104 68:26:0000007:356 68:26:0000001:243 Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись	Дата 14 мая 2021 г.
---------	---------------------

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись______ Дата 14 мая 2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись______ Дата 14 мая 2021 г.

План границ объекта Выносной лист № 5 68:26:0000042:23 68:26:0000042:39 68:26:0000040:247 68:26:0000040:244 68:26:0000040:243 68:26:0000040:222 68:26:0000040:110 68:26:0000042:102 68:26:0000040:16 Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись______ Дата 14 мая 2021 г.

План границ объекта Выносной лист № 6

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Дата 14 мая 2021 г.

План границ объекта Выносной лист № 7 68:26:0000040:11 105 68:26:0000040:141 68:26:0000040:42 68:26:0000040:54 :0000040:53 68:26:0000040:86 68:26:0000042:231 68:26:0000040:100 68:21648000042:377 68:26:0000047:100 68:26:0000047:133 8:26:0000047:207 68:26:0000047:123 68:26:0000047:115 68:26:0000047:122 8:26:0000047:538 68:26:0000047:142 68:26:0000047:108 68:26:0000047:537 68:26:0000047:174 68:26:0000047:116 68:26:0000047:112 68:26:0000051;105 68:26:0 68:26:0000047:157 68:26:0000046:521 68:26:0000047:103 68:26:0000047:109 68:26:0000051:51 68:26:0000046:45

Масштаб 1:5000

68:26:0000047:147

68:26:0000047:21

68:26:0000047:193

8:26:0000050:90

68:26:0000050:105

68:26:0000050:32

68:26:0000050:30 68

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

68:26:0000046:62

68:26:0000046:92

68:26:0000046:9

68:26:0000046:50

68:26:0000046:67

Подпись	Дата 14 мая 2021 г
---------	--------------------

68:26:0000047:156

План границ объекта Выносной лист № 8 157 68:26:0000064:579 16364 68:26:0000064:364 162 68:26:0000064:101 68:26:0000066:5 68:26:0000066:393 68:26:0000064:367 68:26:0000066:394 68:26:0000064:84 26:0000067:102 68:26:0000066:3 68:26:0000066:48 68:26:0000067:104

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

6:0000067:105

68:26:0000064:71

Подпись	Дата 14 мая 2021 г
---------	--------------------

План границ объекта Выносной лист № 9 8/26:0000084:5 26:0000088:2385 26:0000088:155 68:26:0000084:281 68:26:0000083:161 00088:1474 68:26:0000084:80 68:26:0000083:158 58:26:0000088:2292 68:26:0000087:614 68:26:0000083:131 68:26:0000087:13 68:26:0000083:459 68:26:0000087:404 68:26:0000083:132 68:26:0000087:68 26:0000083:144 68:26:0000087:114 8:26:000008 68:26:0000084:28 68:26:0000087:97 68:26:0000083:136 68:26:000008 68:26:0000087:386 68:26:0 68:26:0000083:170 68:26:0000084:95 68:26:0000081 68:26:0000083:169 68:26:0000087:145 68:26:00 68:26:0000087:111 68:26:0000083:467 68:26:0000083:706 000087:358 68:26:0000087:113 68:26:0000083:184 68:26:00 68:26:0000083:224 00087:143 68:26:0000084:278 68:26:00 68:26:0000087:10168:26:0000084:65 68:26:0000083:216 68:26:000 68:26:0000083:188 68:26:0000083:484 123:1058 68:26:0000083:204 68:26:0000123:153 23:1656 68:26:0000123:156 68:26:0000 58:26:0000123:1455 68:26:0000123:1063 68:26:0000123:1464 68:26:0000123:155 68:26:0000123:154 68:26:0000123:1390 68:26:0000124:154 68:26:000 68:26:0000124:878 68:26:0000124:805 68:26:0 4:79 55 184:134 68:26:0000124:926 68:26:0000184:115 68:26:0000124:887 0000183:284 68:26:0000124:1130 6:0000184:435

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись	Дата 14 мая 2021 г
---------	--------------------

План границ объекта Выносной лист № 10 68:26:0000077:88 000081:77 68:26:0000080:802 68:26:0000079:546 0081:158 68:26:0000080:138 68:26:0000055 68:26:0000079:68 68:26:0000081:1219 68:26:0000079:555 68:26:0000079:547 5:0000081:108 68:26:0000079:291 68:26:0000082:258 68:26:0000000:892 68:26:0000079:549 :1223 68:26:0000082:1014 58:26:0000 000082:1025 68:26:0000082:103 68:26:0000079:285 68:26:0000079:74 68:26:0000055:205 68:26:00 0082:256 68:26:0000055:987 68:26:0000082:190 0000082:1018 68:26:0000082:204 68:26:0000082:1239 58:26:000007 68:26:0000082:1236 68:26:0000082:16 68:26:0000082:118 68:26:0000 68:26:0000082:1024 000081:248 68:26:0000076 68:26:0000082:1022 8:26:0000081:215 000081:1478 68:26:0000082:244 68:26:0000082:1003 68:26:0000082:60 00081:121 68:26:0000141:1076 26:0000081:232 68:26:0000082:170 68:26:0 68:26:0000141:2375 081:188 68:26:0000082:1028 68:26:0000141:1065 68:26:0000081:1216 68:26:0000140:19 68:26:0000082:13 68:26:0000141:3040 68:26:0000081:252 68:26:0000081:1477 68:26:0000082:227 68:26:0000082:252 68:26:0000142:15 68:26:0000141:3292 8:26:0000081:1187 000142:81 68:26:0000142:3 68:26:0000141:2975 68:26:0000142:631 68:26:0000142:88 68:26:0000142:550 68:26:0000142:30 68:26:0000142:31 68:26:0000141:1073 68:26:0000148:65 68:26:0000142:47 Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения: Условные обозначения представлены на листе 10 Подпись Дата 14 мая 2021 г.

План границ объекта Выносной лист № 11 68:26:0000117:238 68:26:0000113:239 00185:556 68:26:0000 68:26:0000117:109 5:554 68:26:0000185:902 68:26:0000185:587 68:26:0000117:692 68:26:0000113: :26:0000185:656 68:26:0000185:903 :661 68:26:0000185:589 68:26:0000117:170 68:26:0000117:700 68:26:0000185:591 68:26:0000117:216 68:26:0000117:691 68:26:0000185:618 68:26:0000117:769 68:26:0000117:36 650 68:26:0000117:1042 68:26:0000185:593 68:26:0000117:177 68:26:0000117: 68:26:0000185:595 68:26:0000117:684 68:26:0000117:202 68:26:0000117:140 85:625 68:26:0000117:178 68:26:0000117:679 000185:613 68:26:0000117:68168:26:0000117:743 68:26:0000117:72 68:26:0000117:676 185:611 68:26:0000117:811 5:609 0000185:922 68:26:0000117:174 68:26:0000117:818 68:26:0000117:127 68:26:0000117:686 0185:918 85:921 68:26:0000117:96 68:2 68:26:0000117:153 68:26:000 000117:748 68:26:0000117:104 68:26:0000117:35 68:26:0000117:739 68:26:0 26:0000117:688 68:26:0000117:738 0117:206 68:26:0000117:158 68:26:0000117:55 68:26:0000117:775 68:26:0000185:899 :0000117:774 68:26:0000121:131 68:26:0000f17:800 68:26:0000117:175 68:26:0000118:47 68:26:0000121:20 26:0000117:241 68:26:0000118:199 68:26:0000121:341 0117:1035 68:26:0000118:20068:26:0000121:358 68:26:0000117:675 68:26:0000117:1049 68:26:0000121:108 68:26:0000118:196 68:26:0

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Дата 14 мая 2021 г.

План границ объекта Выносной лист № 12 5:0000084:252 68:26:0000124:879 :0000184:456 68:26:0000124:896 68:26:0000124:924 68:26:0000124:157 68:26:0000124:109 68:26:0000124:104 68:26:0000124:123 68:26:0000124:101 68:26:0000124:97 68:26:0000124:79 68:26:0000124:910 68:26:0000124:66 68:26:0000124:88 68:26:0000125:575 68:26:0000124:895 68:26:0000125:576 68:26:0000124:98 68:26:0000124:893 68:26:0000124:790 68:26:0000125:125 4:27 68:26:0000125:116 68:26:0000124:156 :26:0000124:904 58:26:0000124:86 24:1126 68:26:0000125:10 68:26:0000124:881 68:26:0000124:54 68:26:00001 68:26:0000124:780 68:26:0000125:14 68:26:000014 68:26:0000124:1112 68:26:0000125:124 68:26:0 68:26:0000125:761 68:26:0000 68:26:0000125:121 68:26 68:26:000014 68:26:0000144:121 68:26:000014 68:26:00

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись	Дата 14 мая 2021 г
---------	--------------------

План границ объекта Выносной лист № 13 68:26:0000141:217 68:26:0000142:37 68:26:0000141:158 68:26:0000141:3033 68:26:0000148: 68:26:0000141:1064 68:26:0000141:1071 68:26:0000142:628 68:26:0 68:25:0000142:634 68:26:00001 68:26:0000141:2725 68:26 68:26:0000141:1069 68:26:0000142:633 68:26:00 68:26:0000141:299 68:26:0000141:142 68:26:0000 68:26:0000141:2980 68:26:0000147:3 68:26:0000143:45 68:26:0000141:210 68:26:0000143:97 68:26:0000143:50 68:26:0000147:80 68:26:0000143:161 68:26:0000143:68 68:26:0000143:544 68:26:0000143:200 68:26:00 68:26:0000143:95 68:26:0000143:542 68:26:0000143:206 12:51 68:26:0000143:122 68:26:0000143:203 68:26:0000147:328 68:26: 68:26:0000143:120 68:26:0000143:128 68:26:0000143:195 68:26:0000147:159 68:26 68:26:0000143:125 68:26:000 68:26:0000147:112 68:26:0000143:163 68:26:0000143:59 68:26:0000147:119 68:26:0000147:111 68:26:0000143:106 68:26:0000144:17 68:26:0 68:26:0000143:108 4:353 68:26:0000144:140 68:26:0000143:150 68:26:0000: 68:26:0000144:141 68:26:0000146:55 68:26:0000144:355 144:92 68:26:0000144:102 68:26:0000147: 14:98 68:26:0000144:81 68:26:0000146:415 68:26:0000146:416 68:26:0000146:113 68:26:000 68:26:0000146:199 00144:94 68:26:0000144:122 68:26:0000146:69 68:26:0000145:100 68:26:000015 8:26:0000144:54 68:26:00 Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись______ Дата 14 мая 2021 г.

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		0
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
1	169	По границам земельных участков
169	1	По границам земельных участков