

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-1. Зона рекреационного назначения

(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	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	330308 ± 201 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300962.27	1382510.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	301121.22	1382726.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	301024.15	1382754.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	300828.51	1382811.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	300777.15	1382835.92	геодезический метод	0.3	—
6	300766.12	1382837.05	геодезический метод	0.3	—
7	300781.51	1382790.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	300793.30	1382743.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	300794.22	1382712.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	300689.81	1382318.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
11	300696.26	1382315.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	300750.37	1382285.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	300751.36	1382285.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	300762.52	1382289.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	300768.66	1382297.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	300846.92	1382402.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	300869.68	1382384.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	300903.21	1382429.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	300937.03	1382475.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	300938.32	1382476.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	300960.43	1382507.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	300962.27	1382510.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	299659.10	1378396.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	299613.89	1378509.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	299592.84	1378562.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	299583.98	1378585.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	299587.52	1378620.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	299589.03	1378657.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	299590.13	1378693.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	299593.45	1378723.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	299559.31	1378718.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	299554.13	1378717.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	299544.72	1378701.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
33	299539.70	1378694.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	299531.79	1378689.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	299518.94	1378682.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	299511.45	1378673.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	299507.93	1378667.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	299504.39	1378660.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	299500.82	1378651.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	299499.20	1378642.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	299498.49	1378628.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	299501.06	1378606.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	299500.51	1378606.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	299501.72	1378602.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
45	299502.09	1378594.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	299503.89	1378584.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	299509.70	1378581.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	299515.05	1378578.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	299524.85	1378562.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	299530.02	1378564.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	299533.78	1378557.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	299540.07	1378552.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	299543.44	1378548.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	299546.69	1378537.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	299548.51	1378529.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	299548.91	1378524.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	299552.62	1378511.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	299552.32	1378492.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	299552.68	1378484.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	299555.99	1378477.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	299561.76	1378471.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	299570.01	1378466.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	299574.87	1378464.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	299594.24	1378451.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	299604.93	1378446.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	299611.99	1378428.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	299611.27	1378414.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	299612.50	1378400.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
69	299617.29	1378393.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	299622.46	1378384.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	299625.86	1378385.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	299659.10	1378396.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	300474.67	1379653.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	300483.83	1379806.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	300314.27	1379815.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	300305.28	1379654.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	300474.67	1379653.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	302576.04	1378754.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	302575.87	1378762.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
78	302575.89	1378766.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	302576.23	1378766.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	302577.24	1378830.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	302577.62	1378855.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	302580.93	1378855.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	302581.39	1378865.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	302588.64	1378865.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	302593.21	1378979.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	302590.88	1378979.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	302468.62	1378987.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	302313.33	1378995.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	302219.53	1379001.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
90	302217.73	1378973.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	302286.16	1378731.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	302290.10	1378726.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	302576.04	1378754.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	300070.74	1379449.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	300072.70	1379512.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	300072.86	1379523.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	300063.93	1379523.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	299971.27	1379532.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	299970.98	1379515.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	299970.18	1379460.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
100	299970.03	1379455.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	299972.64	1379455.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	299994.34	1379454.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	299994.21	1379451.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	300070.74	1379449.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	302045.39	1379206.72	геодезический метод	0.3	—
105	302051.58	1379324.70	геодезический метод	0.3	—
106	302056.38	1379403.66	геодезический метод	0.3	—
107	302056.72	1379409.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	302057.91	1379428.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	302058.50	1379442.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	302007.21	1379445.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	301837.43	1379458.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
112	301825.96	1379459.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	301824.18	1379448.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	301820.11	1379422.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	301803.85	1379423.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	301769.10	1379427.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	301768.51	1379422.84	геодезический метод	0.1	—
118	301749.13	1379291.75	геодезический метод	0.1	—
119	301749.94	1379240.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	301791.17	1379233.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	301840.06	1379223.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	301846.87	1379221.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	301847.18	1379221.87	геодезический метод	0.1	—
124	301892.81	1379212.91	геодезический метод	0.1	—
125	301969.13	1379197.92	геодезический метод	0.1	—
126	302009.53	1379189.98	геодезический метод	0.1	—
127	302044.89	1379190.42	геодезический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
104	302045.39	1379206.72	геодезический метод	0.3	—
128	301611.52	1379446.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	301601.43	1379485.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	301508.46	1379452.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	301528.52	1379397.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	301531.66	1379393.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	301611.52	1379446.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	303083.67	1379262.93	геодезический метод	0.1	—
134	303124.41	1379325.15	геодезический метод	0.1	—
135	303073.25	1379357.15	геодезический метод	0.1	—
136	303059.25	1379335.74	геодезический метод	0.1	—
137	302987.59	1379381.63	геодезический метод	0.1	—
138	302960.81	1379338.26	геодезический метод	0.1	—
139	303032.29	1379294.44	геодезический метод	0.1	—
133	303083.67	1379262.93	геодезический метод	0.1	—

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
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

Р-1. Зона рекреационного назначения

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:
— обозначение части границы объекта
• 1 — обозначение характерной точки границы объекта
— обозначение границ административно-территориального образования
— наименование административно-территориального образования
— обозначение границ кадастрового квартала
58:32:0020457 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 08 апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта (выносной лист 1)

Р-1. Зона рекреационного назначения

(кашмювање объекта местоположение граници, которого описано (дате - объект))



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:
— обозначение части границы объекта
• 1 — обозначение характерной точки границы объекта
— обозначение границ административно-территориального образования
7. Садржина — наименование административно-территориального образования
— обозначение границ кадастрового квартала
58:32:0020457 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 08 апреля 2022 г.

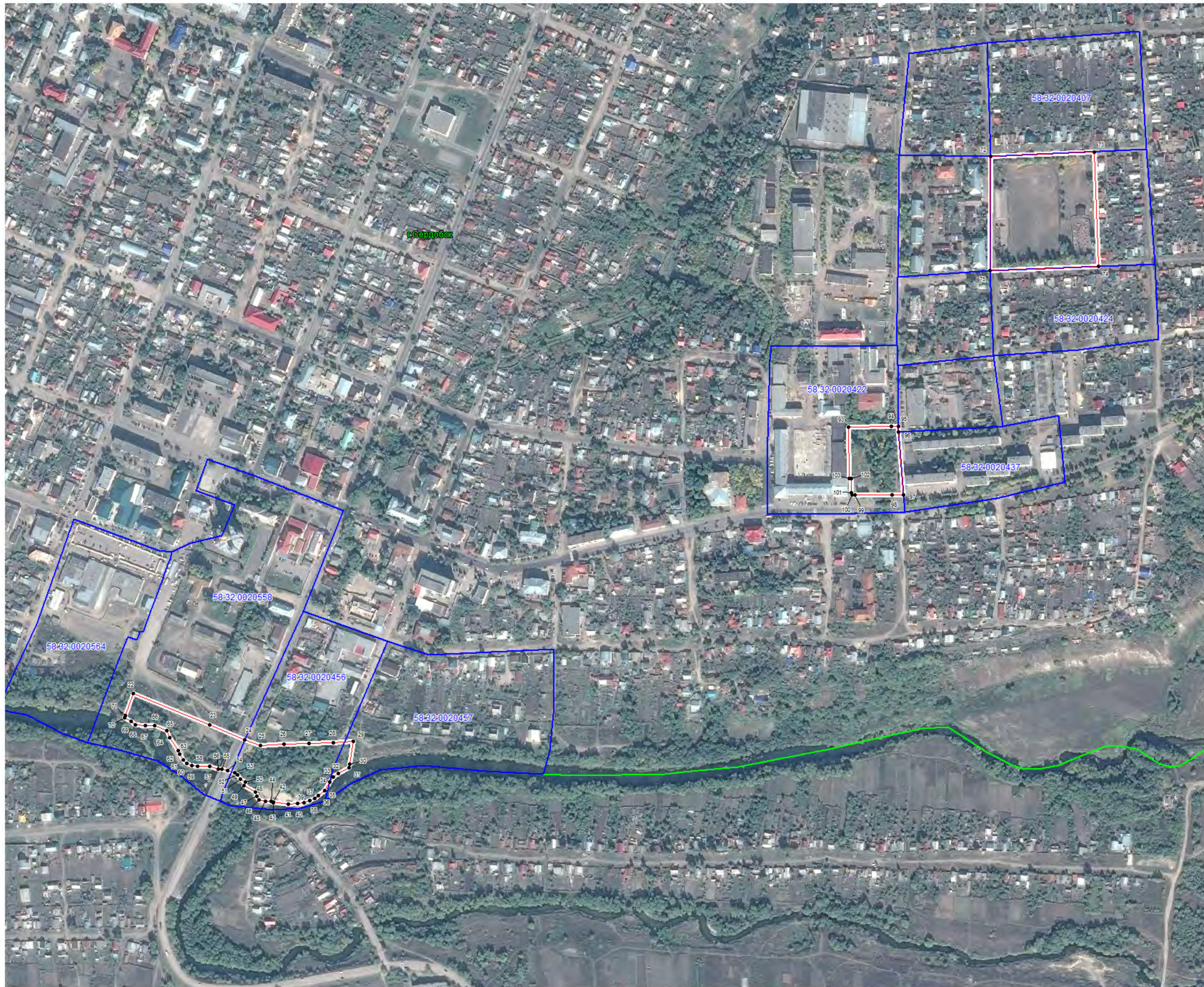
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта (выносной лист 2)

Р-1. Зона рекреационного назначения

(каждому объекту местоположение границ, которого описано (дате - объект))



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:
— обозначение части границы объекта
•1— обозначение характерной точки границ объекта
— обозначение границ административно-территориального образования
г. Саров - наименование административно-территориального образования
— обозначение границ кадастрового квартала
58:32:0020457 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата 08 апреля 2022 г.

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