

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Строительство водопроводной сети 225мм с закольцовкой в р.п. Луховка г.о. Саранск для обеспечения водоснабжения аэропорта

(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	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 547 м ² ± 49 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Строительство водопроводной сети 225мм с закольцовкой в р.п. Луховка г.о. Саранск для обеспечения водоснабжения аэропорта Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Строительство водопроводной сети 225мм с закольцовкой в р.п. Луховка г.о. Саранск для обеспечения водоснабжения аэропорта Наименование охраняемого объекта: Строительство водопроводной сети 225мм с закольцовкой в р.п. Луховка г.о. Саранск для обеспечения водоснабжения аэропорта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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	390 391,38	1 292 807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	390 392,34	1 292 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	390 390,25	1 292 813,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	390 390,91	1 292 818,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	390 389,69	1 292 820,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	390 386,88	1 292 822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	390 216,05	1 292 851,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	390 162,81	1 292 886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	390 162,91	1 292 889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	390 160,93	1 292 892,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	390 157,84	1 292 892,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	390 155,22	1 292 891,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	390 123,18	1 292 911,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	390 087,25	1 292 932,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	390 040,75	1 292 958,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	390 037,11	1 292 958,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	390 033,97	1 292 956,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	390 030,56	1 292 950,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	390 019,27	1 292 955,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	390 000,36	1 292 965,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389 993,42	1 292 969,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389 965,76	1 292 989,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389 954,55	1 292 996,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389 942,74	1 293 004,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389 931,05	1 293 007,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389 933,83	1 293 020,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389 933,32	1 293 024,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389 931,12	1 293 025,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389 907,05	1 293 032,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389 843,49	1 293 050,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389 829,37	1 293 056,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389 803,86	1 293 072,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389 801,36	1 293 073,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389 799,03	1 293 072,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389 752,27	1 293 019,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389 742,40	1 293 008,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389 738,51	1 293 008,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	389 735,81	1 293 004,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389 736,58	1 293 001,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389 715,15	1 292 976,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389 707,53	1 292 967,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389 700,34	1 292 967,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389 684,08	1 292 968,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389 661,74	1 292 977,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389 639,39	1 293 000,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389 613,91	1 293 029,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389 595,29	1 293 051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389 585,50	1 293 061,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389 574,42	1 293 069,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389 559,73	1 293 081,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	389 513,76	1 293 116,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389 480,67	1 293 142,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389 470,35	1 293 150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389 450,16	1 293 166,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389 435,53	1 293 177,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389 423,98	1 293 185,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389 396,53	1 293 207,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	389 371,30	1 293 228,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389 349,63	1 293 244,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389 302,66	1 293 280,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389 273,17	1 293 304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389 293,68	1 293 333,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389 343,77	1 293 406,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	389 400,60	1 293 487,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	389 445,81	1 293 551,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	389 505,65	1 293 630,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	389 521,16	1 293 650,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	389 554,58	1 293 690,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	389 582,48	1 293 723,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	389 605,97	1 293 746,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	389 608,17	1 293 749,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	389 608,55	1 293 752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	389 606,67	1 293 755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	389 603,66	1 293 758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	389 599,32	1 293 758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	389 596,62	1 293 754,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	389 596,53	1 293 751,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	389 574,99	1 293 729,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	389 546,95	1 293 697,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	389 513,41	1 293 656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	389 497,71	1 293 636,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	389 437,70	1 293 557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	389 392,41	1 293 493,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	389 335,55	1 293 411,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	389 285,46	1 293 339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	389 261,55	1 293 304,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	389 263,27	1 293 299,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	389 296,51	1 293 272,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	389 343,75	1 293 235,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	389 364,99	1 293 220,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	389 390,12	1 293 199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	389 417,87	1 293 177,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	389 429,69	1 293 169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	389 444,05	1 293 158,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	389 464,15	1 293 142,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	389 474,50	1 293 134,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	389 507,63	1 293 108,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	389 553,62	1 293 073,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	389 568,46	1 293 061,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	389 578,58	1 293 054,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	389 587,98	1 293 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	389 606,33	1 293 023,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	389 631,91	1 292 993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	389 655,84	1 292 968,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	389 681,27	1 292 959,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	389 699,64	1 292 957,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	389 709,68	1 292 956,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	389 713,49	1 292 958,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	389 722,77	1 292 969,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	389 759,85	1 293 012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	389 802,14	1 293 061,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	389 825,12	1 293 047,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	389 839,88	1 293 041,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	389 904,44	1 293 022,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	389 923,04	1 293 017,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	389 920,25	1 293 004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	389 921,22	1 293 000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	389 923,87	1 292 998,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	389 938,71	1 292 995,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	389 948,99	1 292 988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	389 959,95	1 292 981,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	389 987,89	1 292 961,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	389 995,68	1 292 956,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	390 014,70	1 292 946,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	390 030,45	1 292 939,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	390 034,18	1 292 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	390 036,54	1 292 940,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	390 040,29	1 292 947,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	390 082,39	1 292 923,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	390 117,84	1 292 903,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	390 212,11	1 292 842,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	390 379,73	1 292 813,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	390 380,50	1 292 808,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	390 383,23	1 292 806,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	390 386,51	1 292 805,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	390 391,38	1 292 807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

[illegible]

1	2	3
111	112	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
112	113	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
113	114	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
114	115	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
115	116	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
116	117	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
117	118	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
118	119	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
119	120	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
120	121	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
121	122	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
122	123	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
123	124	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
124	125	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
125	126	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
126	127	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
127	128	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
128	129	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
129	130	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
130	131	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
131	132	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
132	133	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
133	134	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
134	135	на расстоянии 5 метров от оси сооружения
135	1	на расстоянии 5 метров от оси сооружения