

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона транспортной инфраструктуры (Т-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	Ивановская область, р-н Лежневский, с/п Сабиновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 972 м ² ± 774 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Автомобильные мойки</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ремонт автомобилей</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2					
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
Т-1(1)					
1	288 372,40	2 212 056,09	Картометрический метод	0,10	—
2	288 348,26	2 212 056,28		0,10	
3	288 338,17	2 212 056,43		0,10	
4	288 338,42	2 212 061,48		0,10	
5	288 333,43	2 212 061,90		0,10	
6	288 332,57	2 212 055,66		0,10	
7	288 331,60	2 212 048,70		0,10	
8	288 330,19	2 212 036,04		0,10	
9	288 329,30	2 212 023,58		0,10	
10	288 324,13	2 212 024,03		0,10	
11	288 323,91	2 212 022,06		0,10	
12	288 317,48	2 212 022,63		0,10	
13	288 315,64	2 212 010,02		0,10	
14	288 321,78	2 212 009,09		0,10	
15	288 320,89	2 211 997,00		0,10	
16	288 315,62	2 211 997,47		0,10	
17	288 313,82	2 211 981,41		0,10	
18	288 312,26	2 211 976,37		0,10	
19	288 311,73	2 211 971,84		0,10	
20	288 311,15	2 211 966,83		0,10	
21	288 310,71	2 211 961,81		0,10	
22	288 309,96	2 211 953,41		0,10	
23	288 313,75	2 211 952,49		0,10	
24	288 313,41	2 211 926,78		0,10	
25	288 340,21	2 211 927,46		0,10	
26	288 340,54	2 211 980,06		0,10	
27	288 365,92	2 211 980,45		0,10	
28	288 370,26	2 211 980,52		0,10	
29	288 374,64	2 211 980,59		0,10	
30	288 374,64	2 211 987,42		0,10	
31	288 374,63	2 211 993,48		0,10	
32	288 375,05	2 211 993,50		0,10	
33	288 374,76	2 212 010,64		0,10	
34	288 374,20	2 212 011,33		0,10	
35	288 374,23	2 212 019,42		0,10	
36	288 374,26	2 212 027,50		0,10	
37	288 372,83	2 212 028,92		0,10	
38	288 372,65	2 212 038,82		0,10	
39	288 372,39	2 212 053,67		0,10	
1	288 372,40	2 212 056,09		0,10	
Т-1(2)					
40	288 605,73	2 212 056,36	Картометрический метод	0,10	—
41	288 610,74	2 212 056,24		0,10	
42	288 610,34	2 212 052,06		0,10	
43	288 636,25	2 212 051,98		0,10	
44	288 640,18	2 212 051,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	288 640,68	2 212 043,61	Картометрический метод	0,10	—
46	288 649,75	2 212 023,83		0,10	
47	288 623,63	2 212 023,68		0,10	
48	288 623,68	2 212 026,68		0,10	
49	288 616,02	2 212 026,92		0,10	
50	288 615,84	2 212 025,37		0,10	
51	288 612,19	2 212 025,51		0,10	
52	288 612,08	2 212 023,71		0,10	
53	288 608,09	2 212 023,96		0,10	
54	288 608,03	2 212 022,99		0,10	
55	288 603,64	2 212 023,26		0,10	
56	288 604,07	2 212 030,22		0,10	
57	288 604,46	2 212 039,42		0,10	
58	288 604,74	2 212 046,89		0,10	
59	288 605,06	2 212 050,34		0,10	
40	288 605,73	2 212 056,36		0,10	
T-1(3)					
60	288 694,67	2 211 877,69	Картометрический метод	0,10	—
61	288 694,65	2 211 878,95		0,10	
62	288 694,56	2 211 884,30		0,10	
63	288 689,63	2 211 884,22		0,10	
64	288 668,11	2 211 883,86		0,10	
65	288 663,66	2 211 883,77		0,10	
66	288 650,50	2 211 884,05		0,10	
67	288 645,36	2 211 884,02		0,10	
68	288 640,57	2 211 883,99		0,10	
69	288 636,07	2 211 883,76		0,10	
70	288 630,90	2 211 883,83		0,10	
71	288 626,40	2 211 883,89		0,10	
72	288 615,04	2 211 883,71		0,10	
73	288 615,14	2 211 876,26		0,10	
74	288 630,80	2 211 876,31		0,10	
75	288 635,97	2 211 876,24		0,10	
60	288 694,67	2 211 877,69		0,10	
T-1(4)					
76	288 687,41	2 211 895,09	Картометрический метод	0,10	—
77	288 687,41	2 211 901,63		0,10	
78	288 683,00	2 211 901,74		0,10	
79	288 674,21	2 211 901,73		0,10	
80	288 670,11	2 211 901,74		0,10	
81	288 641,53	2 211 902,40		0,10	
82	288 637,76	2 211 902,46		0,10	
83	288 633,76	2 211 902,53		0,10	
84	288 624,98	2 211 902,71		0,10	
85	288 620,37	2 211 902,77		0,10	
86	288 620,20	2 211 899,23		0,10	
87	288 620,44	2 211 896,04		0,10	
88	288 624,94	2 211 896,07		0,10	
89	288 629,15	2 211 895,97		0,10	
90	288 633,68	2 211 896,01		0,10	
91	288 637,68	2 211 895,94		0,10	
92	288 641,45	2 211 895,88		0,10	
93	288 657,63	2 211 895,49		0,10	
94	288 661,92	2 211 895,40		0,10	
95	288 670,09	2 211 895,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	288 674,19	2 211 895,29	Картометрический метод	0,10	—
97	288 683,00	2 211 895,19		0,10	
76	288 687,41	2 211 895,09		0,10	
Т-1(5)					
98	288 703,91	2 211 946,80	Картометрический метод	0,10	—
99	288 704,00	2 211 941,80		0,10	
100	288 704,15	2 211 937,15		0,10	
101	288 704,30	2 211 933,11		0,10	
102	288 704,31	2 211 932,91		0,10	
103	288 704,45	2 211 928,83		0,10	
104	288 705,91	2 211 928,82		0,10	
105	288 706,09	2 211 924,22		0,10	
106	288 706,50	2 211 923,90		0,10	
107	288 706,70	2 211 919,21		0,10	
108	288 706,30	2 211 919,18		0,10	
109	288 706,39	2 211 915,38		0,10	
110	288 706,48	2 211 913,19		0,10	
111	288 707,52	2 211 913,23		0,10	
112	288 713,50	2 211 913,38		0,10	
113	288 713,69	2 211 908,54		0,10	
114	288 713,70	2 211 907,43		0,10	
115	288 713,88	2 211 902,56		0,10	
116	288 707,81	2 211 902,29		0,10	
117	288 705,69	2 211 902,17		0,10	
118	288 705,77	2 211 898,05		0,10	
119	288 705,88	2 211 894,53		0,10	
120	288 699,65	2 211 894,34		0,10	
121	288 699,54	2 211 897,86		0,10	
122	288 699,08	2 211 897,84		0,10	
123	288 698,86	2 211 901,85		0,10	
124	288 698,84	2 211 902,15		0,10	
125	288 698,67	2 211 906,70		0,10	
126	288 698,49	2 211 911,14		0,10	
127	288 697,96	2 211 923,82		0,10	
128	288 697,82	2 211 928,41		0,10	
129	288 697,82	2 211 932,66		0,10	
130	288 697,81	2 211 932,85	0,10		
131	288 697,65	2 211 936,90	0,10		
132	288 698,01	2 211 941,68	0,10		
133	288 697,91	2 211 946,68	0,10		
98	288 703,91	2 211 946,80	0,10		
Т-1(6)					
134	288 699,87	2 211 888,94	Картометрический метод	0,10	—
135	288 706,37	2 211 888,93		0,10	
136	288 706,51	2 211 884,49		0,10	
137	288 700,04	2 211 884,45		0,10	
134	288 699,87	2 211 888,94		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

