

**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. Новогоркинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	27 538 м <sup>2</sup> ± 612 м <sup>2</sup>
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
T-1					
1	275 015,76	2 219 743,77	Картометрический метод	0,10	—
2	274 948,25	2 219 735,34		0,10	
3	274 956,79	2 219 673,83		0,10	
4	275 023,88	2 219 681,01		0,10	
1	275 015,76	2 219 743,77		0,10	
T-1					
5	274 693,87	2 219 781,16	Картометрический метод	0,10	—
6	274 695,56	2 219 764,32		0,10	
7	274 785,51	2 219 770,76		0,10	
8	274 823,52	2 219 646,48		0,10	
9	274 817,70	2 219 646,66		0,10	
10	274 782,70	2 219 653,84		0,10	
11	274 773,72	2 219 656,98		0,10	
12	274 763,40	2 219 660,12		0,10	
13	274 742,76	2 219 670,88		0,10	
14	274 729,95	2 219 681,04		0,10	
15	274 725,82	2 219 728,03		0,10	
16	274 675,44	2 219 738,17		0,10	
17	274 671,98	2 219 779,27		0,10	
5	274 693,87	2 219 781,16		0,10	
T-1					
18	274 841,64	2 220 009,61	Картометрический метод	0,10	—
19	274 841,96	2 220 003,19		0,10	
20	274 838,30	2 220 003,03		0,10	
21	274 838,47	2 220 001,84		0,10	
22	274 823,93	2 220 000,84		0,10	
23	274 819,95	2 220 000,79		0,10	
24	274 816,22	2 220 000,75		0,10	
25	274 805,92	2 219 999,97		0,10	
26	274 805,90	2 220 010,03		0,10	
27	274 802,96	2 220 010,05		0,10	
28	274 803,13	2 220 015,31		0,10	
29	274 803,95	2 220 015,37		0,10	
30	274 804,82	2 220 024,74		0,10	
31	274 756,53	2 220 022,73		0,10	
32	274 734,12	2 220 021,35		0,10	
33	274 732,55	2 220 021,29		0,10	
34	274 732,62	2 220 013,91		0,10	
35	274 750,78	2 220 015,05		0,10	
36	274 755,75	2 220 015,19		0,10	
37	274 779,57	2 220 016,22		0,10	
38	274 779,99	2 220 010,85		0,10	
39	274 783,89	2 220 010,68		0,10	
40	274 788,66	2 220 010,45		0,10	
41	274 791,48	2 219 984,75		0,10	
42	274 855,82	2 219 992,40		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	274 850,45	2 220 010,28	Картометрический метод	0,10	—
18	274 841,64	2 220 009,61		0,10	
T-1					
44	274 668,55	2 219 933,09	Картометрический метод	0,10	—
45	274 684,42	2 219 935,25		0,10	
46	274 677,33	2 220 034,26		0,10	
47	274 667,73	2 220 034,23		0,10	
48	274 662,71	2 220 033,99		0,10	
44	274 668,55	2 219 933,09		0,10	
T-1					
49	275 249,88	2 220 045,13	Картометрический метод	0,10	—
50	275 202,42	2 220 047,91		0,10	
51	275 209,33	2 220 113,46		0,10	
52	275 240,18	2 220 113,21		0,10	
53	275 240,08	2 220 066,02		0,10	
54	275 248,92	2 220 066,33		0,10	
49	275 249,88	2 220 045,13		0,10	
T-1					
55	274 728,38	2 218 835,84	Картометрический метод	0,10	—
56	274 711,04	2 218 843,91		0,10	
57	274 699,00	2 218 865,58		0,10	
58	274 683,54	2 218 858,51		0,10	
59	274 659,72	2 218 800,61		0,10	
55	274 728,38	2 218 835,84		0,10	
T-1					
60	275 248,45	2 219 043,29	Картометрический метод	0,10	—
61	275 270,03	2 219 060,60		0,10	
62	275 283,41	2 219 091,20		0,10	
63	275 277,79	2 219 132,07		0,10	
64	275 231,91	2 219 124,13		0,10	
65	275 226,93	2 219 112,44		0,10	
66	275 220,68	2 219 097,78		0,10	
67	275 224,48	2 219 078,83		0,10	
68	275 232,78	2 219 077,59		0,10	
60	275 248,45	2 219 043,29		0,10	
T-1					
69	274 949,74	2 220 212,48	Картометрический метод	0,10	—
70	274 902,30	2 220 213,49		0,10	
71	274 896,69	2 220 208,54		0,10	
72	274 885,20	2 220 209,74		0,10	
73	274 884,86	2 220 198,16		0,10	
74	274 869,78	2 220 184,51		0,10	
75	274 869,84	2 220 184,51		0,10	
76	274 880,58	2 220 183,29		0,10	
77	274 881,57	2 220 189,32		0,10	
78	274 929,63	2 220 182,73		0,10	
79	274 945,00	2 220 180,62		0,10	
69	274 949,74	2 220 212,48		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-37, зона 2

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—