

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Производственная зона (П-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 Шильковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	274 696 м <sup>2</sup> ± 1 661 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: Автомобилестроительная промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Легкая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пищевая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Энергетика</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склады</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Складские площадки</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Автомобильные мойки</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ремонт автомобилей</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение обороны и безопасности</p> <p>Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p>

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Производственная зона (П-1)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>исследований Основной вид разрешенного использования: Использование лесов Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Заготовка древесины Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение занятий спортом в помещениях Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование Вспомогательные виды: Деловое управление, Проведение научных исследований</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-37, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
П-1					
1	296 961,91	2 199 395,75	Картометрический метод	0,10	—
2	296 973,51	2 199 372,48		0,10	
3	296 962,35	2 199 334,12		0,10	
4	297 137,95	2 199 232,95		0,10	
5	297 379,98	2 199 093,49		0,10	
6	297 390,22	2 199 087,59		0,10	
7	297 397,65	2 199 072,03		0,10	
8	297 452,29	2 198 957,52		0,10	
9	297 271,35	2 198 882,74		0,10	
10	297 155,95	2 198 837,06		0,10	
11	297 157,51	2 198 835,24		0,10	
12	297 110,91	2 198 816,26		0,10	
13	297 090,66	2 198 809,57		0,10	
14	297 078,75	2 198 807,72		0,10	
15	297 068,33	2 198 809,29		0,10	
16	297 054,76	2 198 814,43		0,10	
17	297 033,89	2 198 823,87		0,10	
18	297 009,90	2 198 835,33		0,10	
19	296 978,87	2 198 851,93		0,10	
20	296 964,41	2 198 859,48		0,10	
21	296 960,79	2 198 860,26		0,10	
22	296 842,04	2 198 923,04		0,10	
23	296 840,57	2 198 926,74		0,10	
24	296 836,50	2 198 928,83		0,10	
25	296 832,62	2 198 921,28		0,10	
26	296 806,28	2 198 935,46		0,10	
27	296 801,16	2 198 948,55		0,10	
28	296 787,75	2 198 976,38		0,10	
29	296 723,85	2 198 979,84		0,10	
30	296 715,94	2 198 984,10		0,10	
31	296 680,30	2 198 982,19		0,10	
32	296 679,59	2 198 982,15		0,10	
33	296 674,87	2 198 981,89		0,10	
34	296 512,02	2 198 973,14		0,10	
35	296 525,33	2 198 989,12		0,10	
36	296 531,51	2 198 997,76		0,10	
37	296 659,34	2 199 080,53		0,10	
38	296 821,45	2 199 044,67		0,10	
39	296 856,51	2 199 116,58		0,10	
40	296 938,77	2 199 288,34		0,10	
41	296 943,70	2 199 339,22		0,10	
42	296 948,86	2 199 392,58		0,10	
1	296 961,91	2 199 395,75		0,10	
П-1					
43	290 643,14	2 203 164,76	Картометрический метод	0,10	—
44	290 656,89	2 203 149,33		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	290 664,87	2 203 134,48	Картометрический метод	0,10	—
46	290 672,35	2 203 137,03		0,10	
47	290 677,37	2 203 120,04		0,10	
48	290 691,45	2 203 089,97		0,10	
49	290 697,69	2 203 074,80		0,10	
50	290 745,27	2 202 957,36		0,10	
51	290 758,40	2 202 924,90		0,10	
52	290 757,10	2 202 914,90		0,10	
53	290 757,09	2 202 906,03		0,10	
54	290 736,48	2 202 894,50		0,10	
55	290 706,43	2 202 879,04		0,10	
56	290 689,67	2 202 872,26		0,10	
57	290 663,96	2 202 863,78		0,10	
58	290 662,21	2 202 877,84		0,10	
59	290 654,64	2 202 879,96		0,10	
60	290 653,09	2 202 876,32		0,10	
61	290 622,16	2 202 879,36		0,10	
62	290 622,72	2 202 885,29		0,10	
63	290 622,39	2 202 894,23		0,10	
64	290 621,66	2 202 901,80		0,10	
65	290 621,01	2 202 907,14		0,10	
66	290 618,70	2 202 921,37		0,10	
67	290 618,18	2 202 923,14		0,10	
68	290 616,63	2 202 928,89		0,10	
69	290 614,59	2 202 935,52		0,10	
70	290 613,00	2 202 942,17		0,10	
71	290 610,98	2 202 948,36		0,10	
72	290 608,91	2 202 955,88		0,10	
73	290 605,95	2 202 963,37		0,10	
74	290 603,24	2 202 975,80		0,10	
75	290 603,36	2 202 984,75		0,10	
76	290 603,50	2 202 992,80		0,10	
77	290 603,62	2 203 001,75		0,10	
78	290 603,40	2 203 007,55		0,10	
79	290 603,15	2 203 014,25		0,10	
80	290 599,66	2 203 023,95		0,10	
81	290 597,52	2 203 033,27	0,10		
82	290 597,18	2 203 042,65	0,10		
83	290 596,79	2 203 052,92	0,10		
84	290 595,52	2 203 063,16	0,10		
85	290 592,92	2 203 072,90	0,10		
86	290 590,29	2 203 083,53	0,10		
87	290 587,21	2 203 094,15	0,10		
88	290 582,43	2 203 102,46	0,10		
89	290 578,88	2 203 108,38	0,10		
90	290 577,18	2 203 111,22	0,10		
91	290 573,31	2 203 119,12	0,10		
92	290 568,03	2 203 128,75	0,10		
93	290 613,75	2 203 150,67	0,10		
43	290 643,14	2 203 164,76	0,10		
П-1					
94	289 769,00	2 202 635,86	Картометрический метод	0,10	—
95	289 770,41	2 202 632,36		0,10	
96	289 781,31	2 202 605,10		0,10	
97	289 782,25	2 202 597,51		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	289 785,25	2 202 548,22	Картометрический метод	0,10	—
99	289 704,29	2 202 521,52		0,10	
100	289 673,32	2 202 593,58		0,10	
94	289 769,00	2 202 635,86		0,10	
П-1					
101	296 962,62	2 198 853,65	Картометрический метод	0,10	—
102	296 976,07	2 198 846,63		0,10	
103	297 007,20	2 198 829,97		0,10	
104	297 031,37	2 198 818,43		0,10	
105	297 052,46	2 198 808,89		0,10	
106	297 066,81	2 198 803,44		0,10	
107	297 078,77	2 198 801,65		0,10	
108	297 092,06	2 198 803,71		0,10	
109	297 112,99	2 198 810,62		0,10	
110	297 161,67	2 198 830,38		0,10	
111	297 166,63	2 198 824,59		0,10	
112	297 168,11	2 198 822,86		0,10	
113	297 142,23	2 198 812,08		0,10	
114	297 101,84	2 198 795,27		0,10	
115	297 073,01	2 198 748,43		0,10	
116	296 947,19	2 198 816,43		0,10	
117	296 961,82	2 198 851,72		0,10	
101	296 962,62	2 198 853,65	0,10		
П-1					
118	296 799,53	2 200 742,59	Картометрический метод	0,10	—
119	296 848,97	2 200 730,73		0,10	
120	296 837,26	2 200 677,23		0,10	
121	296 819,95	2 200 680,72		0,10	
122	296 812,68	2 200 682,09		0,10	
123	296 806,41	2 200 683,37		0,10	
124	296 780,61	2 200 688,80		0,10	
125	296 764,73	2 200 692,59		0,10	
126	296 768,14	2 200 707,64		0,10	
127	296 791,53	2 200 710,63		0,10	
118	296 799,53	2 200 742,59		0,10	
П-1					
128	288 976,76	2 198 139,47	Картометрический метод	0,10	—
129	289 018,38	2 198 123,33		0,10	
130	289 014,35	2 198 114,32		0,10	
131	289 043,41	2 198 102,58		0,10	
132	289 038,94	2 198 091,27		0,10	
133	288 967,64	2 198 120,31		0,10	
128	288 976,76	2 198 139,47		0,10	
П-1					
134	296 826,99	2 200 556,01	Картометрический метод	0,10	—
135	296 847,63	2 200 551,53		0,10	
136	296 846,90	2 200 547,49		0,10	
137	296 848,63	2 200 547,16		0,10	
138	296 842,40	2 200 513,59		0,10	
139	296 819,93	2 200 518,67		0,10	
140	296 818,92	2 200 518,82		0,10	
141	296 823,82	2 200 544,73		0,10	
142	296 824,86	2 200 544,45		0,10	
134	296 826,99	2 200 556,01		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:100 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - - граница территориальной зоны
-  - - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - - обозначение характерной точки границы территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 2 » августа 20 23 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—