ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (О-1)

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ивановская область, р-н Лежневский, с/п Шилыковское				
1	Площадь объекта ± величина	пышновекая область, р и межневекий, сли шилыковекое				
2	погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$141~088~\text{m}^2 \pm 472~\text{m}^2$				
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков,				
		расположенных в территориальной зоне:				
		Основной вид разрешенного использования: Общественное				
		использование объектов капитального строительства				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Государственное				
		управление				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Деловое управление				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Стационарное медицинское обслуживание				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и				
		среднее общее образование				
		Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее				
		профессиональное образование				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Осуществление				
		религиозных обрядов				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Религиозное управление и образование				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Дома социального обслуживания				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Оказание социальной				
		помощи населению Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Оказание услуг связи				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Общежития				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Объекты культурно-				
		досуговой деятельности				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Парки культуры и отдыха				
		Основной вид разрешенного использования: Ветеринарное				
		обслуживание Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли				
		(торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)				
3		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
		Основной вид разрешенного использования: Рынки				
		Предельные размеры участков: максимальный = 50 000,00				
		Основной вид разрешенного использования: Магазины				
		Предельные размеры участков: минимальный = 300,00				
I	I	Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (О-1)

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

		Сведения об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		деятельность Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Развлекательные мероприятия Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Отдых (Рекреация) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение спортивно- зрелищных мероприятий Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Обеспечение занятий спортом в помещениях Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом Основной вид разрешенного использования: Оборудованные площадки для занятий спортом Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Размещение коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Редоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Недропользование условно разрешенный вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ремонт автомобильные мойки Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-37, зона 2							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение Координаты, м характерных точек границ X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6		
O-1(1)		•		•			
1	290 524,17	2 202 027,05	Картометрический метод	0,10	_		
2	290 760,62	2 201 679,99	Картометрический метод	0,10	_		
3	290 712,74	2 201 665,06	Картометрический метод	0,10	_		
4	290 687,50	2 201 649,26	Картометрический метод	0,10	_		
5	290 668,25	2 201 645,05	Картометрический метод	0,10	—		
6	290 600,98	2 201 630,34	Картометрический метод	0,10	—		
7	290 599,47	2 201 637,66	Картометрический метод	0,10	_		
8	290 525,44	2 201 625,95	Картометрический метод	0,10	_		
9	290 511,14	2 201 635,90	Картометрический метод	0,10	_		
10	290 439,70	2 201 962,61	Картометрический метод	0,10	_		
11	290 511,50	2 202 019,25	Картометрический метод	0,10	_		
12	290 512,41	2 202 019,50	Картометрический метод	0,10	_		
1	290 524,17	2 202 027,05	Картометрический метод	0,10	_		
Вырез 1 из 1		T		T	T		
13	290 492,27	2 201 741,00	Аналитический метод	0,10	_		
14	290 500,83	2 201 742,27	Аналитический метод	0,10	_		
15	290 519,90	2 201 745,51	Аналитический метод	0,10	_		
16	290 512,94	2 201 774,84	Аналитический метод	0,10	_		
17	290 486,28	2 201 766,91	Аналитический метод	0,10	_		
13 O-1(2)	290 492,27	2 201 741,00	Аналитический метод	0,10	_		
18	290 418,63	2 201 045 00	I/	0,10	T		
		2 201 945,99	Картометрический метод	· ·	_		
19 20	290 426,13 290 389,61	2 201 911,88 2 201 880,60	Картометрический метод Картометрический метод	0,10 0,10	_		
21	290 386,29	2 201 839,22	Картометрический метод	0,10			
22	290 380,29	2 201 776,17	Картометрический метод	0,10	_		
23	290 385,96	2 201 7/0,17	Картометрический метод	0,10			
24	290 379,55	2 201 735,51	Картометрический метод	0,10	_		
25	290 367,64	2 201 724,18	Картометрический метод	0,10	_		
26	290 355,18	2 201 738,91	Картометрический метод	0,10	_		
27	290 270,50	2 201 836,86	Картометрический метод	0,10			
28	290 343,52	2 201 891,61	Картометрический метод	0,10	_		
29	290 360,94	2 201 905,03	Картометрический метод	0,10	_		
30	290 361,83	2 201 904,10	Картометрический метод	0,10	_		
31	290 386,48	2 201 921,91	Картометрический метод	0,10	_		
18	290 418,63	2 201 945,99	Картометрический метод	0,10	_		
O-1(3)	,						
32	297 051,09	2 200 618,05	Картометрический метод	0,10	_		
33	297 060,73	2 200 615,69	Картометрический метод	0,10	_		
34	297 058,44	2 200 604,22	Картометрический метод	0,10	_		
35	297 057,77	2 200 600,80	Картометрический метод	0,10	_		
36	297 095,23	2 200 592,94	Картометрический метод	0,10	_		
37	297 116,61	2 200 582,45	Картометрический метод	0,10	_		
38	297 178,54	2 200 552,07	Картометрический метод	0,10			
39	297 167,24	2 200 480,46	Картометрический метод	0,10	_		
40	297 127,78	2 200 486,95	Картометрический метод	0,10	_		

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
					1 -
1	2	3	4	5	6
41	297 114,27	2 200 489,35	Картометрический метод	0,10	_
42	297 017,26	2 200 506,18	Картометрический метод	0,10	_
43	297 015,42	2 200 508,79	Картометрический метод	0,10	_
44	297 033,52	2 200 605,88	Картометрический метод	0,10	_
45	297 047,98	2 200 602,85	Картометрический метод	0,10	_
46	297 048,68	2 200 606,08	Картометрический метод	0,10	_
32	297 051,09	2 200 618,05	Картометрический метод	0,10	_
O-1(4)	•		•	•	•
47	296 743,09	2 200 236,53	Картометрический метод	0,10	_
48	296 780,56	2 200 233,14	Картометрический метод	0,10	_
49	296 809,10	2 200 230,55	Картометрический метод	0,10	_
50	296 813,20	2 200 230,21	Картометрический метод	0,10	_
51	296 818,92	2 200 229,66	Картометрический метод	0,10	
52	296 820,39	2 200 229,00	Картометрический метод	0,10	_
53	296 822,11	2 200 204,29	Картометрический метод	0,10	
54	296 823,75	2 200 184,26	Картометрический метод	0,10	_
55	296 826,42	2 200 171,34	Картометрический метод	0,10	_
56	296 826,63	2 200 156,29	Картометрический метод	0,10	_
57	296 829,56	2 200 143,58	Картометрический метод	0,10	_
58	296 828,43	2 200 112,75	Картометрический метод	0,10	_
59	296 819,26	2 200 114,60	Картометрический метод	0,10	_
60	296 721,19	2 200 125,56	Картометрический метод	0,10	_
61	296 732,00	2 200 220,37	Картометрический метод	0,10	_
62	296 740,68	2 200 219,34	Картометрический метод	0,10	_
47	296 743,09	2 200 236,53	Картометрический метод	0,10	_
O-1(5)	•				
63	290 299,62	2 201 786,46	Картометрический метод	0,10	_
64	290 309,48	2 201 775,17	Картометрический метод	0,10	_
65	290 348,81	2 201 726,10	Картометрический метод	0,10	_
66	290 350,79	2 201 720,92	Картометрический метод	0,10	_
67	290 341,53	2 201 713,55	Картометрический метод	0,10	_
68	290 280,00	2 201 682,55	Картометрический метод	0,10	
69	290 247,06	2 201 719,72	Картометрический метод	0,10	_
70	290 237,33	2 201 730,59	Картометрический метод	0,10	
71	290 274,85	2 201 763,96	Картометрический метод	0,10	
72	290 291,91	2 201 779,35	Картометрический метод	0,10	_
					_
63	290 299,62	2 201 786,46	Картометрический метод	0,10	_
O-1(6)	207.701.22	2 200 470 52	TC	0.10	1
73	296 781,22	2 200 470,63	Картометрический метод	0,10	_
74	296 836,51	2 200 461,44	Картометрический метод	0,10	_
75	296 843,54	2 200 455,29	Картометрический метод	0,10	_
76	296 839,18	2 200 420,19	Картометрический метод	0,10	_
77	296 835,18	2 200 393,34	Картометрический метод	0,10	_
78	296 829,46	2 200 388,22	Картометрический метод	0,10	_
79	296 765,85	2 200 399,49	Картометрический метод	0,10	_
73	296 781,22	2 200 470,63	Картометрический метод	0,10	
O-1(7)					
80	296 720,47	2 200 482,89	Картометрический метод	0,10	_
81	296 771,11	2 200 473,39	Картометрический метод	0,10	
82	296 759,62	2 200 398,39	Картометрический метод	0,10	
83	296 736,12	2 200 401,97	Картометрический метод	0,10	_
84	296 713,40	2 200 405,11	Картометрический метод	0,10	_
85	296 715,27	2 200 433,99	Картометрический метод	0,10	_
86	296 715,60	2 200 440,00	Картометрический метод	0,10	_
87	296 719,42	2 200 478,34	Картометрический метод	0,10	_
<u> </u>	270 /17,72	2 200 170,57	тартологри поский метод	0,10	<u>I</u>

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
	1 -				T .
1	2	3	4	5	6
80	296 720,47	2 200 482,89	Картометрический метод	0,10	_
O-1(8)	_			_	_
88	296 864,11	2 200 461,35	Картометрический метод	0,10	_
89	296 879,50	2 200 459,48	Картометрический метод	0,10	_
90	296 883,27	2 200 458,85	Картометрический метод	0,10	_
91	296 878,68	2 200 432,99	Картометрический метод	0,10	_
92	296 876,14	2 200 414,71	Картометрический метод	0,10	_
93	296 877,05	2 200 414,52	Картометрический метод	0,10	_
94	296 909,83	2 200 407,97	Картометрический метод	0,10	_
95	296 907,30	2 200 370,71	Картометрический метод	0,10	_
96	296 861,46	2 200 379,84	Картометрический метод	0,10	_
97	296 844,87	2 200 383,49	Картометрический метод	0,10	_
98	296 844,66	2 200 385,43	Картометрический метод	0,10	_
99	296 849,87	2 200 422,57	Картометрический метод	0,10	_
100	296 856,23	2 200 457,00	Картометрический метод	0,10	_
88	296 864,11	2 200 461,35	Картометрический метод	0,10	_
O-1(9)					
101	290 525,98	2 202 099,72	Картометрический метод	0,10	
102	290 546,37	2 202 061,06	Картометрический метод	0,10	
103	290 505,82	2 202 034,68	Картометрический метод	0,10	
104	290 490,71	2 202 057,37	Картометрический метод	0,10	_
105	290 487,00	2 202 062,92	Картометрический метод	0,10	_
106	290 481,76	2 202 070,54	Картометрический метод	0,10	_
107	290 482,75	2 202 071,28	Картометрический метод	0,10	_
108	290 484,34	2 202 072,36	Картометрический метод	0,10	_
109	290 489,69	2 202 075,87	Картометрический метод	0,10	_
101	290 525,98	2 202 099,72	Картометрический метод	0,10	_
O-1(10)					
110	296 788,04	2 200 344,25	Картометрический метод	0,10	_
111	296 799,61	2 200 343,21	Картометрический метод	0,10	_
112	296 803,48	2 200 342,85	Картометрический метод	0,10	_
113	296 822,89	2 200 337,99	Картометрический метод	0,10	_
114	296 808,91	2 200 289,98	Картометрический метод	0,10	_
115	296 789,50	2 200 294,84	Картометрический метод	0,10	_
116	296 778,51	2 200 297,46	Картометрический метод	0,10	_
117	296 787,44	2 200 341,32	Картометрический метод	0,10	_
110	296 788,04	2 200 344,25	Картометрический метод	0,10	_
O-1(11)			.		
118	296 954,80	2 200 442,25	Картометрический метод	0,10	_
119	296 975,65	2 200 440,56	Картометрический метод	0,10	_
120	296 997,58	2 200 438,23	Картометрический метод	0,10	_
121	296 996,47	2 200 419,97	Картометрический метод	0,10	_
122	296 996,11	2 200 414,04	Картометрический метод	0,10	_
123	296 995,43	2 200 403,01	Картометрический метод	0,10	_
124	296 948,92	2 200 409,02	Картометрический метод	0,10	_
118	296 954,80	2 200 442,25	Картометрический метод	0,10	_
O-1(12)					•
125	290 458,33	2 201 772,66	Картометрический метод	0,10	_
126	290 461,25	2 201 763,92	Картометрический метод	0,10	_
127	290 469,03	2 201 766,40	Картометрический метод	0,10	_
128	290 478,56	2 201 729,46	Картометрический метод	0,10	_
129	290 467,02	2 201 726,29	Картометрический метод	0,10	_
130	290 461,02	2 201 724,63	Картометрический метод	0,10	_
131	290 455,14	2 201 723,02	Картометрический метод	0,10	_
132	290 449,24	2 201 721,39	Картометрический метод	0,10	_
				·,··	1

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
	1 2				
1	200 444 22	3	4	5	6
133	290 444,32	2 201 720,04	Картометрический метод	0,10	_
134	290 443,30	2 201 719,76	Картометрический метод	0,10	_
135	290 442,61	2 201 721,83	Картометрический метод	0,10	_
136	290 441,76	2 201 721,62	Картометрический метод	0,10	_
137	290 439,93	2 201 736,31	Картометрический метод	0,10	_
138	290 437,76	2 201 735,80	Картометрический метод	0,10	_
139	290 436,63	2 201 735,54	Картометрический метод	0,10	_
140	290 434,97	2 201 743,39	Картометрический метод	0,10	_
141	290 438,08	2 201 744,12	Картометрический метод	0,10	_
142	290 436,33	2 201 752,26	Картометрический метод	0,10	_
143	290 435,57	2 201 755,77	Картометрический метод	0,10	_
144	290 455,86	2 201 771,40	Картометрический метод	0,10	_
145	290 457,01	2 201 771,99	Картометрический метод	0,10	_
125	290 458,33	2 201 772,66	Картометрический метод	0,10	_
O-1(13)	•				•
146	296 842,21	2 200 624,21	Картометрический метод	0,10	_
147	296 862,06	2 200 620,45	Картометрический метод	0,10	_
148	296 847,63	2 200 551,53	Картометрический метод	0,10	_
149	296 826,99	2 200 556,01	Картометрический метод	0,10	_
146	296 842,21	2 200 624,21	Картометрический метод	0,10	_
O-1(14)				,	ı
150	290 336,20	2 202 383,57	Картометрический метод	0,10	
151	290 341,72	2 202 382,23	Картометрический метод	0,10	_
152	290 350,55	2 202 360,41	Картометрический метод	0,10	
153	290 313,75	2 202 347,09	Картометрический метод	0,10	
154	290 308,22	2 202 345,01	Картометрический метод	0,10	_
155	290 308,22	2 202 343,01	Картометрический метод	0,10	_
156	290 305,31	2 202 371,12	Картометрический метод	0,10	_
150	290 305,31	2 202 383,57	Картометрический метод	0,10	_
O-1(15)	290 330,20	2 202 363,37	картометрический метод	0,10	_
. /	207.051.02	2 200 420 14	I/	0.10	Ι
157	297 051,02	2 200 430,14	Картометрический метод	0,10	_
158	297 082,20	2 200 425,34	Картометрический метод	0,10	_
159	297 092,80	2 200 423,75	Картометрический метод	0,10	_
160	297 090,01	2 200 401,22	Картометрический метод	0,10	_
161	297 079,25	2 200 402,81	Картометрический метод	0,10	_
162	297 046,38	2 200 407,76	Картометрический метод	0,10	_
163	297 043,41	2 200 408,35	Картометрический метод	0,10	_
164	297 044,91	2 200 419,16	Картометрический метод	0,10	_
165	297 045,95	2 200 425,22	Картометрический метод	0,10	_
166	297 050,16	2 200 424,58	Картометрический метод	0,10	_
157	297 051,02	2 200 430,14	Картометрический метод	0,10	_
O-1(16)	_				
167	290 386,51	2 202 287,52	Картометрический метод	0,10	_
168	290 391,79	2 202 279,51	Картометрический метод	0,10	
169	290 396,75	2 202 271,79	Картометрический метод	0,10	
170	290 360,89	2 202 246,95	Картометрический метод	0,10	
171	290 353,25	2 202 261,03	Картометрический метод	0,10	
172	290 351,26	2 202 263,70	Картометрический метод	0,10	_
173	290 347,26	2 202 261,29	Картометрический метод	0,10	_
174	290 344,28	2 202 265,87	Картометрический метод	0,10	_
175	290 348,45	2 202 268,45	Картометрический метод	0,10	_
176	290 355,94	2 202 273,08	Картометрический метод	0,10	_
167	290 386,51	2 202 287,52	Картометрический метод	0,10	_
O-1(17)		. – – - , , , , , ,	1 -F	-,	ı
177	290 200,46	2 202 221,43	Картометрический метод	0,10	_
1//	270 200,40	2 202 221,73	тартологри поский метод	0,10	<u>I</u>

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
178	290 203,69	2 202 216,96	Картометрический метод	0,10	_	
179	290 215,92	2 202 200,10	Картометрический метод	0,10	_	
180	290 188,44	2 202 177,49	Картометрический метод	0,10	_	
181	290 173,98	2 202 190,02	Картометрический метод	0,10	_	
182	290 171,99	2 202 196,68	Картометрический метод	0,10	_	
183	290 181,01	2 202 204,45	Картометрический метод	0,10	_	
184	290 183,33	2 202 201,80	Картометрический метод	0,10	_	
185	290 189,02	2 202 206,09	Картометрический метод	0,10	_	
186	290 188,27	2 202 207,30	Картометрический метод	0,10	_	
187	290 198,57	2 202 214,97	Картометрический метод	0,10	_	
188	290 196,40	2 202 217,80	Картометрический метод	0,10	_	
177	290 200,46	2 202 221,43	Картометрический метод	0,10	_	
O-1(18)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	1 1		•	
189	296 853,44	2 200 674,52	Картометрический метод	0,10	_	
190	296 872,44	2 200 670,01	Картометрический метод	0,10	_	
191	296 864,87	2 200 633,88	Картометрический метод	0,10	_	
192	296 861,45	2 200 629,96	Картометрический метод	0,10	_	
193	296 844,25	2 200 633,34	Картометрический метод	0,10	_	
189	296 853,44	2 200 674,52	Картометрический метод	0,10	_	
O-1(19)			1 1			
194	296 769,83	2 200 561,49	Картометрический метод	0,10	_	
195	296 799,32	2 200 554,87	Картометрический метод	0,10	_	
196	296 793,54	2 200 528,88	Картометрический метод	0,10	_	
197	296 763,97	2 200 535,40	Картометрический метод	0,10	_	
194	296 769,83	2 200 561,49	Картометрический метод	0,10	_	
O-1(20)		,		1		
198	290 384,97	2 201 995,19	Картометрический метод	0,10	_	
199	290 409,22	2 201 962,21	Картометрический метод	0,10	_	
200	290 394,89	2 201 952,15	Картометрический метод	0,10	_	
201	290 372,17	2 201 986,36	Картометрический метод	0,10	_	
202	290 380,50	2 201 992,11	Картометрический метод	0,10	_	
198	290 384,97	2 201 995,19	Картометрический метод	0,10	_	
O-1(21)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	1 1	,		
203	290 223,93	2 202 194,70	Картометрический метод	0,10	_	
204	290 232,78	2 202 182,82	Картометрический метод	0,10	_	
205	290 207,81	2 202 167,30	Картометрический метод	0,10	_	
206	290 201,55	2 202 178,89	Картометрический метод	0,10	_	
203	290 223,93	2 202 194,70	Картометрический метод	0,10	_	
O-1(22)			- 11		•	
207	290 087,35	2 202 202,83	Картометрический метод	0,10	_	
208	290 098,12	2 202 190,99	Картометрический метод	0,10	_	
209	290 084,74	2 202 181,42	Картометрический метод	0,10	_	
210	290 073,55	2 202 180,73	Картометрический метод	0,10	_	
211	290 069,05	2 202 184,49	Картометрический метод	0,10	_	
212	290 076,19	2 202 190,06	Картометрический метод	0,10	_	
213	290 075,76	2 202 191,46	Картометрический метод	0,10	_	
214	290 084,44	2 202 198,70	Картометрический метод	0,10	_	
215	290 086,15	2 202 201,19	Картометрический метод	0,10	_	
207	290 087,35	2 202 202,83	Картометрический метод	0,10	_	
O-1(23)	<u> </u>	<u>-</u>		•	-	
216	297 021,06	2 200 676,56	Картометрический метод	0,10	_	
217	297 034,86	2 200 672,93	Картометрический метод	0,10	_	
218	297 034,40	2 200 671,19	Картометрический метод	0,10	_	
219	297 032,32	2 200 663,27	Картометрический метод	0,10	_	
220	297 018,49	2 200 666,86	Картометрический метод	0,10	_	
1			<u> </u>	• •		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
221	297 020,80	2 200 675,60	Картометрический метод	0,10	_
216	297 021,06	2 200 676,56	Картометрический метод	0,10	_
O-1(24)					
222	290 254,14	2 202 206,59	Картометрический метод	0,10	_
223	290 260,01	2 202 199,13	Картометрический метод 0,10		_
224	290 252,32	2 202 193,06	Картометрический метод 0,10		_
225	290 246,45	2 202 200,53	Картометрический метод 0,10		_
222	290 254,14	2 202 206,59	Картометрический метод	0,10	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
_		_	_	_	

т аздел у								
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система кос	1. Система координат МСК-37, зона 2							
		2 Свеле	HNG O VANART	enuliy Touka	у грании объекта		_	
Обозначение координаты, м (уточненные) координаты, м (уточненные) координаты, м погрешность точ							Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	
_	_	_			_	_		

газдел 4
План границ объекта
Масштаб 1:50 000
Используемые условные знаки и обозначения:
граница территориальной зоны
граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
обозначение характерной точки границы территориальной зоны
Подпись Дата « <u>3</u> » <u>июня</u> 20 <u>24</u> г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Онизания прохомнания граници	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	