ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Дятлово-3», кадастровый номер 50:38:0030114:212

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Зарайск, Дятлово-3 д				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$6.751 \text{ m}^2 \pm 29 \text{ m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

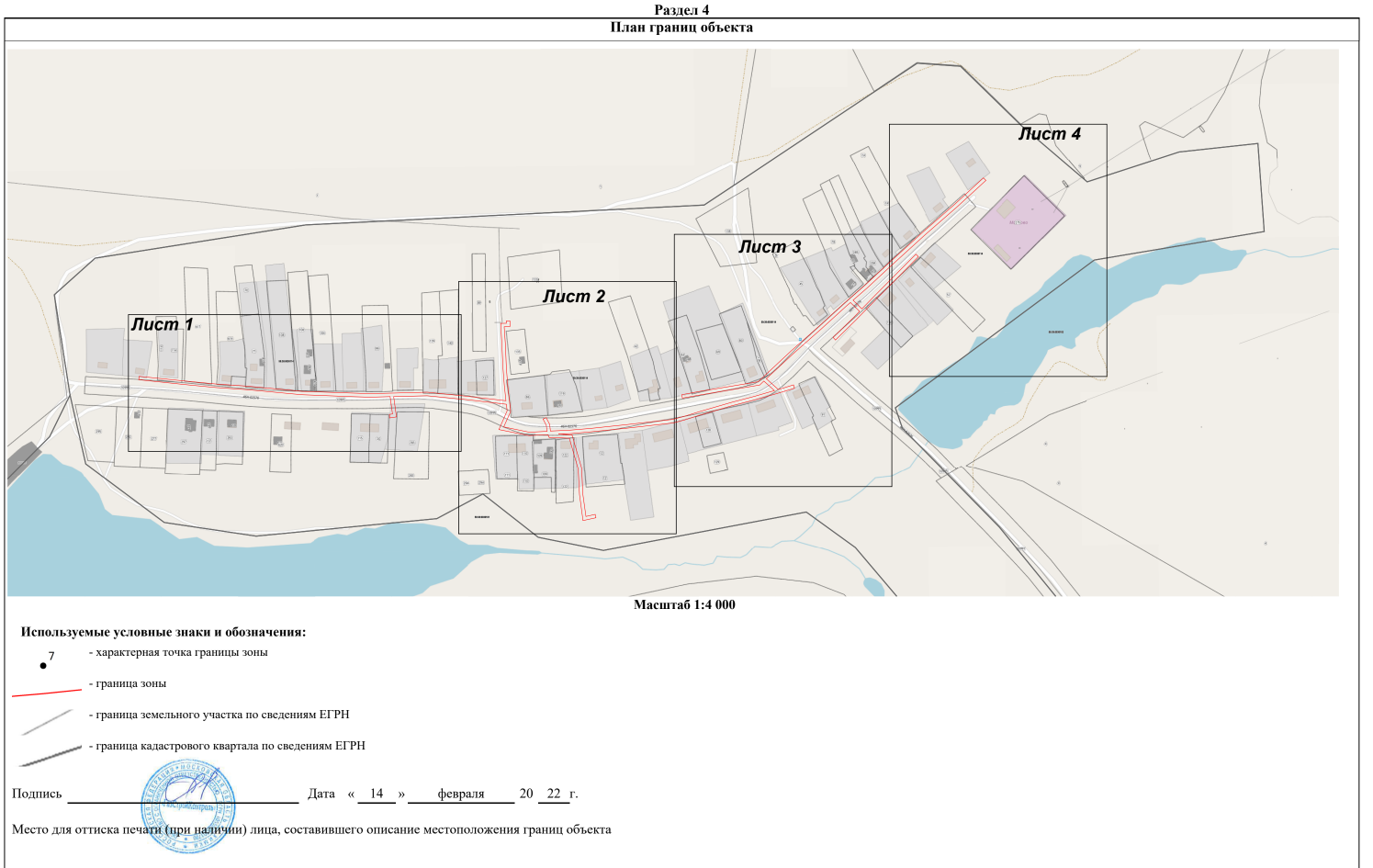
2. Сведения о характерных точках границ объекта	2.	Сведения о	характерных	точках г	раниц объекта
---	----	------------	-------------	----------	---------------

Обозначение характерных	Координаты, м		арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	352 685,03	2 287 801,43		0,10		
2	352 691,78	2 287 801,34		0,10		
3	352 691,72	2 287 797,34		0,10		
4	352 688,98	2 287 797,38		0,10		
5	352 688,89	2 287 790,66		0,10		
6	352 665,25	2 287 792,09		0,10		
7	352 637,04	2 287 793,42		0,10		
8	352 617,42	2 287 794,92		0,10		
9	352 599,81	2 287 796,85		0,10		
10	352 604,68	2 287 754,18		0,10		
11	352 609,51	2 287 706,03		0,10		
12	352 607,88	2 287 640,27		0,10		
13	352 608,82	2 287 610,10		0,10		
14	352 610,61	2 287 561,46		0,10		
15	352 616,49	2 287 499,07		0,10		
16	352 619,03	2 287 462,12		0,10		
17	352 622,55	2 287 425,21		0,10		
18	352 627,93	2 287 373,63		0,10		
19	352 623,95	2 287 373,21		0,10		
20	352 618,57	2 287 424,81		0,10		
21	352 615,04	2 287 461,80		0,10		
22	352 612,51	2 287 498,75		0,10		
23	352 606,61	2 287 561,20		0,10		
24	352 604,82	2 287 609,96	Аналитический метод	0,10	_	
25	352 603,88	2 287 640,26		0,10		
26	352 604,45	2 287 663,19		0,10		
27	352 584,48	2 287 665,98		0,10		
28	352 583,98	2 287 662,40		0,10		
29	352 579,97	2 287 662,53		0,10		
30	352 581,06	2 287 670,50		0,10		
31	352 604,54	2 287 667,21		0,10		
32	352 605,50	2 287 705,88		0,10		
33	352 600,70	2 287 753,76		0,10		
34	352 595,73	2 287 797,29		0,10		
35	352 588,05	2 287 798,13		0,10		
36	352 566,62	2 287 788,69		0,10		
37	352 559,56	2 287 823,45		0,10		
38	352 560,64	2 287 845,45		0,10		
39 40	352 557,30 352 557,13	2 287 846,79 2 287 859,74		0,10 0,10		
41	352 556,55	2 287 839,74		0,10		
42	352 521,24	2 287 880,21		0,10		
43	352 321,24	2 287 881,62		0,10		
43	352 491,09	2 287 885,74		0,10		
45	352 464,91	2 287 883,74		0,10		
46	352 464,91	2 287 899,89		0,10		
47	352 466,51	2 287 889,12		0,10		

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
48	352 492,06	2 287 885,60		0,10					
49	352 521,90	2 287 884,18		0,10					
50	352 560,39	2 287 873,07		0,10					
51	352 561,24	2 287 857,43		0,10					
52	352 561,89	2 287 870,83		0,10					
53	352 563,99	2 287 895,35		0,10					
54	352 568,12	2 287 935,64		0,10					
55	352 574,25	2 287 989,84		0,10					
56	352 577,79	2 288 003,24		0,10					
57	352 583,53	2 288 021,96		0,10					
58	352 593,90	2 288 057,46		0,10					
59	352 601,09	2 288 085,23		0,10					
60	352 608,17	2 288 110,10		0,10					
61	352 614,14	2 288 129,76		0,10					
62	352 617,96	2 288 128,60		0,10					
63	352 612,65	2 288 111,11		0,10					
64	352 625,11	2 288 097,30		0,10					
65	352 653,99	2 288 128,34		0,10					
66	352 682,91	2 288 161,18		0,10					
67	352 708,83	2 288 189,56		0,10					
68	352 712,91	2 288 194,26		0,10					
69	352 702,68	2 288 204,73		0,10					
70	352 695,84	2 288 198,05		0,10					
71	352 672,66	2 288 174,34		0,10					
72	352 669,76	2 288 177,10		0,10					
73 74	352 693,02	2 288 200,88		0,10					
75	352 719,19 352 765,77	2 288 226,46 2 288 272,65	Аналитический метод	0,10					
76	352 768,61	2 288 269,83	Аналитический метод	0,10	_				
77	352 722,00	2 288 223,61		0,10					
78	352 705,54	2 288 207,53		0,10					
79	352 715,54	2 288 197,29		0,10					
80	352 729,84	2 288 213,75		0,10					
81	352 753,88	2 288 239,77		0,10					
82	352 791,08	2 288 280,66		0,10					
83	352 823,30	2 288 317,56		0,10					
84	352 853,57	2 288 350,54		0,10					
85	352 856,51	2 288 347,82		0,10					
86	352 826,28	2 288 314,90		0,10					
87	352 794,07	2 288 278,00		0,10					
88	352 756,83	2 288 237,06		0,10					
89	352 732,82	2 288 211,08		0,10					
90	352 711,81	2 288 186,89		0,10					
91	352 685,89	2 288 158,50		0,10					
92	352 656,96	2 288 125,66		0,10					
93	352 621,67	2 288 087,73		0,10					
94	352 610,54	2 288 020,89		0,10					
95 96	352 606,69 352 602,75	2 287 999,71 2 288 000,43		0,10 0,10					
96	352 606,60	2 288 000,43		0,10					
98	352 600,00	2 288 089,58		0,10					
99	352 622,37	2 288 094,36		0,10					
100	352 611,34	2 288 106,59		0,10					
101	352 604,95	2 288 084,18		0,10					
102	352 597,75	2 288 056,40		0,10					
102	332 371,13	2 200 000,40		1 0,10					

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
103	352 587,36	2 288 020,81		0,10					
104	352 581,63	2 288 002,14		0,10					
105	352 578,19	2 287 989,10		0,10					
106	352 572,10	2 287 935,21		0,10					
107	352 567,97	2 287 894,97		0,10					
108	352 565,88	2 287 870,57		0,10					
109	352 564,78	2 287 848,22		0,10					
110	352 572,49	2 287 847,35		0,10					
111	352 580,34	2 287 843,27		0,10					
112	352 578,49	2 287 839,72	A	0,10					
113	352 571,30	2 287 843,46	Аналитический метод	0,10	_				
114	352 564,59	2 287 844,21		0,10					
115	352 563,58	2 287 823,76		0,10					
116	352 569,55	2 287 794,35		0,10					
117	352 587,42	2 287 802,23		0,10					
118	352 617,79	2 287 798,90		0,10					
119	352 637,28	2 287 797,41		0,10					
120	352 665,46	2 287 796,08		0,10					
121	352 684,95	2 287 794,89		0,10					
1	352 685,03	2 287 801,43		0,10	_				
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6				
_		_		_	_				

				т аздел э					
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта			
1. Система кос	рдинат М	СК-50, зона 2					,		
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	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		
	_		_	_	_	_	_		



Раздел 4 План границ объекта Лист 1 617 _106_ 104 108 614 139 140 99 114 71 50:38:0030114 46H-02576 23 10995 613 276 72 293 277 115 20 137 297 283 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН февраля 20 22 г. Подпись Место для оттиска печати при надити) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 Ø 50:38:0030114 50:38:0030114 46H-008576 50:38:0030101 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « 14 » февраля 20 22 г. Подпись

Место для оттиска дати (пом даличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 3 78 285 45 284 45 50:38:0030114 130 80 69 10995 104 91 128 129 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « 14 » февраля 20 22 г. Подпись Место для оттиска дати (пом даличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

