ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Газопровод высокого давления к д. Барышово с последующей газификацией» Орехово-Зуевского городского округа Московской области, являющегося частью земельного участка 50:24:0000000:76659 (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, Орехово-Зуевский г.о., д. Барышово			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1\ 440\ \mathrm{M}^2 \pm 13\ \mathrm{M}^2$			
3	Иные характеристики объекта	-			

1. Система коо	рдинат МСК	2-50, зона 2	•			
		2. Сведения о х	арактерных точках границ	объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точк на местности (при	
границ	X	Y	TO INI	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
контур 1					T	
1	432 807,01	2 277 887,37		0,10		
2	432 798,84	2 277 905,62		0,10		
3	432 797,14	2 277 904,84		0,10		
5	432 797,03 432 792,51	2 277 904,79 2 277 902,63	Аналитический метод	0,10 0,10	_	
6	432 792,31	2 277 884,29		0,10		
7	432 805,60	2 277 886,72		0,10		
1	432 803,00	2 277 887,37		0,10		
сонтур 2	-1 32 007,01	2 211 001,31		0,10	l	
1	432 729,71	2 277 873,95		0,10		
2	432 722,69	2 277 870,98		0,10	l	
3	432 722,58	2 277 870,94		0,10		
4	432 705,57	2 277 863,46		0,10		
5	432 697,21	2 277 860,03		0,10		
6	432 696,86	2 277 859,88		0,10		
7	432 690,72	2 277 857,09		0,10		
8	432 661,57	2 277 844,56		0,10		
9	432 642,81	2 277 836,47		0,10		
10	432 632,14	2 277 832,02		0,10		
11	432 639,04	2 277 816,34		0,10		
12	432 566,57	2 277 785,27		0,10		
13	432 560,26	2 277 800,96		0,10		
14	432 554,76	2 277 798,54		0,10		
15	432 561,28	2 277 782,35		0,10		
16	432 577,26	2 277 788,35		0,10		
17	432 577,39	2 277 788,40		0,10		
18	432 596,23	2 277 795,78		0,10		
19	432 612,36	2 277 802,09	Аналитический метод	0,10	_	
20	432 612,59	2 277 802,18		0,10		
21	432 622,25	2 277 806,23		0,10		
22	432 635,35	2 277 811,69		0,10		
23	432 650,57	2 277 818,04		0,10		
24	432 650,80	2 277 818,14		0,10		
25 26	432 669,48	2 277 826,18		0,10 0,10		
27	432 698,72 432 698,90	2 277 838,76 2 277 838,84		0,10		
28	432 704,96	2 277 841,59		0,10		
29	432 704,90	2 277 845,00		0,10		
30	432 713,28	2 277 845,10		0,10	1	
31	432 715,31	2 277 846,50		0,10		
32	432 710,70	2 277 851,35		0,10		
33	432 714,32	2 277 844,27		0,10		
34	432 644,40	2 277 818,77		0,10		
35	432 639,66	2 277 829,86		0,10		
36	432 659,00	2 277 841,36		0,10		
37	432 665,43	2 277 845,10		0,10	1	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	З	местоположении границ ооъ 4	<u>екта</u> 5	6		
38	432 705,90	2 277 862,86	4	0,10	U		
1	432 703,90	2 277 873,95	Аналитический метод	0,10	_		
_	434 /49,/1	2 211 813,93		0,10			
контур 3 1 432 508,85 2 277 762,32 0,10							
_							
2	432 501,05	2 277 780,74		0,10			
3	432 495,48	2 277 778,54	Аналитический метод	0,10	_		
4	432 502,93	2 277 760,93		0,10			
5	432 503,53	2 277 760,22		0,10			
1	432 508,85	2 277 762,32		0,10			
контур 4	122 112 00	2 277 752 61		0.10	<u> </u>		
1	432 442,09	2 277 753,61		0,10			
2	432 441,14	2 277 755,86		0,10			
3	432 437,60	2 277 754,32		0,10			
4	432 437,13	2 277 754,10		0,10			
5	432 427,51	2 277 749,29	Аналитический метод	0,10	_		
6	432 422,07	2 277 746,60		0,10			
7	432 422,89	2 277 744,73		0,10			
8	432 434,21	2 277 750,56		0,10			
1	432 442,09	2 277 753,61		0,10			
контур 5		1		•	T		
1	432 399,76	2 277 708,29		0,10			
2	432 388,66	2 277 721,30		0,10			
3	432 385,03	2 277 719,38	Аналитический метод	0,10			
4	432 384,07	2 277 721,05		0,10			
5	432 382,42	2 277 719,48	Аналитический метод	0,10	_		
6	432 395,37	2 277 704,20		0,10			
7	432 398,92	2 277 707,57		0,10			
1	432 399,76	2 277 708,29		0,10			
контур 6							
1	432 386,95	2 277 694,89		0,10			
2	432 383,73	2 277 692,99		0,10			
3	432 380,82	2 277 690,65		0,10			
4	432 371,15	2 277 679,62		0,10			
5	432 369,95	2 277 677,67		0,10			
6	432 369,68	2 277 676,91		0,10			
7	432 369,21	2 277 674,75		0,10			
8	432 368,82	2 277 669,35		0,10			
9	432 368,63	2 277 668,63		0,10			
10	432 357,61	2 277 645,75		0,10			
11	432 358,20	2 277 645,48	Аналитический метод	0,10	_		
12	432 364,19	2 277 657,55		0,10			
13	432 368,05	2 277 665,22		0,10			
14	432 373,31	2 277 674,52		0,10			
15	432 374,11	2 277 675,84		0,10	1		
16	432 373,96	2 277 678,90		0,10]		
17	432 377,39	2 277 681,19		0,10]		
18	432 378,94	2 277 683,72		0,10	1		
19	432 382,27	2 277 688,78		0,10	1		
20	432 386,34	2 277 694,18		0,10			
1	432 386,95	2 277 694,89		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1 2 3 4 5 6							
	<u> </u>		_	_	_		
		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>		

				т аздел о				
	Све	дения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	іц объекта		
1. Система кос	рдинат	МСК-50, зона 2	2		· -			
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	кооплиняты м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	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	
_		_	_	_	_	_		





