Приложение №2 к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 15.02.2022 № 376

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Семивраги», кадастровый номер 50:28:0070302:884</u>

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

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2						
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, д.Семивраги					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm AP)$	$13\ 749\ \mathrm{M}^2 \pm 41\ \mathrm{M}^2$					
3		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.					

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-50,3она 2							
T. CHETCHII RO	opaniar <u>Mere</u>						
Обозначение Координаты, м характерных		карактерных 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		
l	438 307,12	2 212 548,67		0,10			
2	438 290,28	2 212 534,78		0,10			
3	438 311,71	2 212 505,05		0,10			
4	438 348,41	2 212 460,19		0,10			
5	438 370,93	2 212 477,24		0,10			
6	438 375,78	2 212 472,31		0,10			
77	438 402,32	2 212 493,81		0,10			
8	438 432,33	2 212 518,42		0,10			
9	438 520,05	2 212 589,46		0,10			
01	438 542,76	2 212 567,91		0,10			
11	438 567,70	2 212 546,78		0.10			
12	438 567,61	2 212 546,16		0,10			
13	438 594,84	2 212 529,52		0,10			
14	438 610,61	2 212 516,83		0,10			
15	438 637,74	2 212 491,74		0,10			
16	438 642,83	2 212 496,44		0,10			
17	438 647,21	2 212 492,97		0,10	_		
18	438 624,61	2 212 464,42		0,10	ļ		
19	438 557,98	2 212 382,76		0,10			
20	438 549,00	2 212 373,84		0,10			
21	438 550,64	2 212 372,19		0,10	-		
23	438 524,96	2 212 344,99		0,10	_		
24	438 527,87 438 557,75	2 212 342,24	A	0,10	-		
25	438 556,20	2 212 373,89	Аналитический метод	0,10			
26	438 560,94	2 212 373,33		0,10	1		
27	438 500,94	2 212 360,08		0,10	-		
28	438 652,83	2 212 401,92		0,10	-		
29	438 725,85	2 212 493,03		0,10	-		
30	438 752,65	2 212 628,05		0,10	-		
31	438 774,26	2 212 659,67		0,10	1		
32	438 806,34	2 212 704,83		0,10	†		
33	438 835,50	2 212 747,30		0,10	1		
34	438 856,92	2 212 776,84		0,10	1		
35	438 884,72	2 212 809,36		0,10	1		
36	438 914,55	2 212 841,29		0,10	1		
37	438 953,24	2 212 876,93		01.0	1		
38	438 954,25	2 212 877,30		0,10	1		
39	439 015,57	2 212 831,43		0,10	1		
40	439 038,81	2 212 815,51		0,10	1		
41	439 053,52	2 212 799,16		0,10	†		
42	439 054,57	2 212 799,53		0,10	†		
43	439 045,10	2 212 787,60		0,10	†		
44	439 053,14	2 212 776,98		0,10	1		
45	438 947,14	2 212 679,50		0,10	1		
46	438 949,85	2 212 676,55		0,10	1		
47	439 058,52	2 212 776,50		0,10	1		
			<u> </u>				

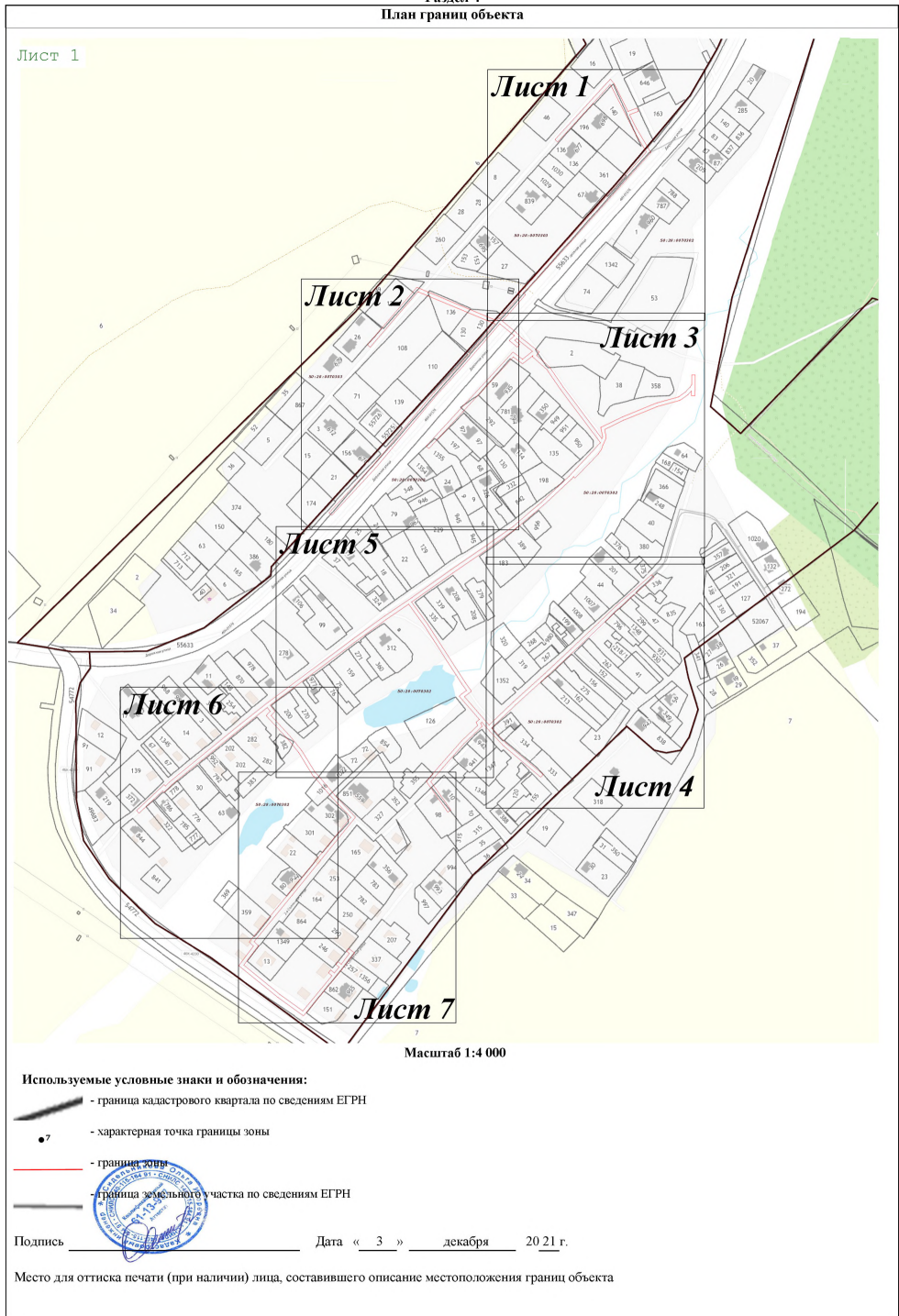
	Раздел 2							
			местоположении границ объ					
1	2	3	4	5	6			
48	439 050,16	2 212 787,54		01,0				
49	439 059,52	2 212 799,33		0,10				
50	439 071,89	2 212 783,70		0,10				
51	439 074,59	2 212 781,12		0,10				
52	439 072,19	2 212 778,45		0,10				
53	439 067,46	2 212 784,09		0,10				
54	439 064,40	2 212 781,53		0,10				
55	439 072,07	2 212 772,35		0,10				
56	439 077,49	2 212 778,35		0,10				
57	439 078,12	2 212 777,75		0,10				
58	439 091,50	2 212 761,28		0,10				
59	439 042,64	2 212 719,22		0,10				
60	439 008,95	2 212 688,33		0,10				
61	438 925,22	2 212 618,53		0,10				
62	438 869,95	2 212 567,38		0,10				
63	438 872,67	2 212 564,44		0,10				
64	438 927,86	2 212 615,53		0,10				
65	439 011,59	2 212 685,31		0,10				
66	439 045,30	2 212 716,22		0,10				
67	439 091,35	2 212 755,87		0,10				
68	439 128,69	2 212 666,71		0,10				
69	439 064,49	2 212 611,87		0,10				
70	439 067,09	2 212 608,83		0,10				
71	439 133,51	2 212 665,57		0,10	'			
72	439 094,91	2 212 757,71		0,10				
73	439 098,17	2 212 760,48		0,10				
74	439 097,44	2 212 761,19		0,10				
75	439 124,56	2 212 785,15	Аналитический метод	0,10				
76	439 127,14	2 212 782,40		0,10				
77	439 130,04	2 212 785,18		0,10				
78	439 129,94	2 212 785,29		0,10				
79	439 142,89	2 212 798,58		0,10				
80	439 190,20	2 212 841,26		0,10				
81	439 213,79	2 212 862,23		0,10				
82	439 290,16	2 212 930,70		0,10				
83	439 315,45	2 212 915,69		0,10				
84	439 367,10	2 212 889,80		0,10				
85	439 368,44	2 212 888,74		0,10				
86	439 302,11	2 212 828,13		0,10				
87	439 304,81	2 212 825,17		0,10				
88	439 374,60	2 212 888,96		0,10				
89	439 369,26	2 212 893,20		0,10				
90	439 337,21	2 212 909,26		0,10				
91	439 341,13	2 212 919,81		0,10				
92	439 337,38	2 212 921,21		0,10				
93	439 333,61	2 212 911,07		0,10				
94	439 317,37	2 212 919,21		0,10				
95	439 289,68	2 212 935,64		0,10				
96	439 211,12	2 212 865,21		0,10				
97	439 187,53	2 212 844,24		0,10	Į			
98	439 140,13	2 212 801,48		0,10				
99	439 127,29	2 212 788,31		0,10				
100	439 125,03	2 212 790,88		0,10				
101	439 105,96	2 212 774,12		0,10				
102	439 096,55	2 212 765,62		0,10				

Раздел 2							
			местоположении границ объ				
1	2	3	4	5	6		
103	439 094,55	2 212 764,00		0,10			
104	439 081,06	2 212 780,47		0,10			
105	439 074,85	2 212 786,40		01,0			
106	439 060,92	2 212 803,99		0,10			
107	439 058,65	2 212 806,67		0,10			
108	439 055,70	2 212 804,17		0,10			
109	439 054,70	2 212 803,82		0,10			
110	439 041,47	2 212 818,53		0,10			
111	439 017,91	2 212 834,69		0,10			
112	438 958,33	2 212 879,25		0,10			
113	438 959,79	2 212 879,94		0,10			
114	438 961,02	2 212 879,98		0,10			
115	438 971,27	2 212 877,85		0,10			
116	438 983,43	2 212 902,48		0,10			
117	438 999,53	2 212 942,14		0,10			
118	439 006,49	2 212 967,20		0,10			
119	439 007,02	2 212 968,33		0,10			
120	439 012,25	2 212 975,59		0,10			
121	439 017,58	2 212 980,65		0,10			
122	439 020,76	2 212 982,80		0,10			
123	439 032,16	2 212 982,93		0,10			
124	439 032,12	2 212 986,93		0,10			
125	439 008,12	2 212 986,65		0,10			
126	439 008,16	2 212 982,65	1	0,10			
127	439 013,94	2 212 982,72		0,10	İ		
128	439 009,23	2 212 978,23		0,10			
129	439 003,56	2 212 970,37	Α	0,10			
130	439 002,73	2 212 968,58	Аналитический метод	0,10	_		
131	438 995,73	2 212 943,44		0.10			
132	438 979,77	2 212 904,12		0,10			
133	438 969,05	2 212 882,39		0,10			
134	438 961,36	2 212 884,00		0,10			
135	438 958,81	2 212 883,90		0,10			
136	438 951,11	2 212 880,41		0,10			
137	438 945,89	2 212 878,49		0,10			
138	438 940,58	2 212 874,80		0,10			
139	438 929,83	2 212 864,64		0,10			
140	438 912,90	2 212 848,09		0,10			
141	438 914,38	2 212 846,58		0,10			
142	438 911,73	2 212 844,13		0,10			
143	438 881,74	2 212 812,02		0,10			
144	438 853,78	2 212 779,32		0,10			
145	438 832,23	2 212 749,60		0,10			
146	438 803,06	2 212 707,12		0,10	<u>'</u>		
147	438 769,28	2 212 659,46		0,10			
148	438 743,79	2 212 677,87		0,10			
149	438 675,80	2 212 721,47		0,10			
150	438 665,98	2 212 728,69		0,10			
151	438 659,75	2 212 720,40		0,10			
152	438 626,68	2 212 749,05		0,10			
153	438 653,58	2 212 777,06		0,10			
154	438 686,36	2 212 813,12		0,10			
155	438 714,36	2 212 842,92		0,10			
156	438 744,85	2 212 875,06		0,10			
157	438 764,79	2 212 895,68		0,10			

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
158			4	0,10	0				
159	438 800,85	2 212 936,65		0,10					
	438 797,85	2 212 939,29			ľ				
160	438 761,85	2 212 898,40		0,10					
161	438 741.96	2 212 877,82		0,10					
162	438 711,46	2 212 845,67			S.				
163	438 683,42	2 212 815,83		0,10	S				
164	438 650,66	2 212 779,80		0,10					
165	438 623,75	2 212 751,78		0,10					
166	438 605,77	2 212 768,52		0,10					
167	438 569,67	2 212 811,20		0,10					
168	438 566,62	2 212 808,61		0,10					
169	438 602,87	2 212 765,76		0,10	_				
170	438 623,89	2 212 746,14		0,10					
171	438 630,27	2 212 740,64		0,10					
172	438 628,99	2 212 739,06		0,10					
173	438 625,35	2 212 740,91		0,10					
174	438 605,52	2 212 719,95		0.10					
175	438 577,47	2 212 695,47		0,10					
176	438 561,37	2 212 681,65		0,10					
177	438 528,50	2 212 704,72		0,10					
178	438 526,20	2 212 701,44		0,10					
179	438 561,61	2 212 676,59		0,10					
180	438 580,09	2 212 692,45		0,10					
181	438 608,30	2 212 717,07		0,10					
182	438 626,21	2 212 735,99		0,10					
183	438 630,05	2 212 734,04		0,10					
184	438 633,30	2 212 738,02		0,10					
185	438 660,27	2 212 714,66	Аналитический метод	0,10					
186	438 660,48	2 212 714,68		0,10]				
187	438 662,89	2 212 717,68		0,10					
188	438 662,79	2 212 717.77		0,10					
189	438 666,80	2 212 723,13		0,10					
190	438 675,17	2 212 717,13		0,10					
191	438 741,53	2 212 674,57		0,10					
192	438 767,02	2 212 656,16		0,10					
193	438 749,38	2 212 630,35		0,10					
194	438 722,63	2 212 593,51		0,10					
195	438 649,69	2 212 496,12		0,10					
196	438 642,63	2 212 501,70		0,10					
197	438 637,73	2 212 497,20		0,10]				
198	438 613,23	2 212 519,86		0,10					
199	438 597,14	2 212 532,80		0,10					
200	438 571,97	2 212 548,18		0,10					
201	438 572,08	2 212 548,31		0,10]				
202	438 569,24	2 212 550,91		0,10]				
203	438 569,14	2 212 550,81		0,10	1				
204	438 545,42	2 212 570,91		0,10	1				
205	438 520,25	2 212 594,78		0,10	1				
206	438 429,81	2 212 521,53		0,10	1				
207	438 376,10	2 212 477,69		0,10	1				
208	438 371,31	2 212 482,56		0,10	1				
209	438 349,07	2 212 465,71		0,10	†				
210	438 314,89	2 212 403,71		0,10	1				
211	438 314,89	2 212 534,08		0,10	1				
212	438 235,72	2 212 567,86		0,10	†				
212	130 330,03	2 212 307,80		0,10					

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4 5		6			
213	438 340,01	2 212 563,78		0,10				
214	438 343,10	2 212 566,33		0,10				
215	438 339,73	2 212 570,41		0,10				
216	438 346,73	2 212 576,02	.02	0,10				
217	438 349,63	2 212 572,29		0,10				
218	438 352,79	2 212 574,74		0,10				
219	438 349,89	2 212 578,48	2 212 578,48 2 212 588,00 2 212 584,57	0,10				
220	438 362,31	2 212 588,00		0.10				
221	438 364,87	2 212 584,57		0,10				
222	438 368,07	2 212 586,96		0,10				
223	438 363,13	2 212 593,60		0,10				
224	438 355,36	2 212 587,80		0,10				
225	438 340,96	2 212 576,61		0,10				
1	438 307,12	2 212 548,67		0.10				
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6			
		_		_				

				Раздел Э			
	Сведе	ния о местоп	оложенин из	мененных (у	точненных) грані	и объекта	
1. Система коо	рдинат М	СК-50,3она 2					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Сушествующие 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. Ci	ведения о хар	оактерных то	очках части	частей) границы	объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
				_			_



Раздел 4 План границ объекта Лист 1 646 180 163 1869 46 196 HOO THE THE PERSON OF THE PERS 9/ 136 205 136 1030 361 1020 8 130 67 839 787) 080 50:28:0070303 55333 DOWNER STRUE 50:28:0070302 1342 27 74 53 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница зоны граница земельного участка по сведениям ЕГРН Дата «<u>3</u>» декабря 20<u>21</u>г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 Dodowick Alwing 50:28:0070303 46H.01576 DODO WINDS ALIVERS 50:28:0070302 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница зоны граница земельного участка по сведениям ЕГРН _______Дата «<u>3</u>» ______декабря 20<u>21</u>г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 3 121 / 130 129 20/2 113 多 143 140 50:28:0070302 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - гранида зоны раница земельного участка по сведениям ЕГРН Дата «<u>3</u>» декабря 20<u>21</u>г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 43 30, 7g) (Se) 3/9 50:28:0070302 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница зоны граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Дата « 3 » декабря 20 21 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта 229 Лист 5 129 22 OM HAR YMMUR 6 100 230 708 33 193 99 312 278 360 350 50:28:0070302 151 Top 184 183 172 182 126 854 200 72 'AA 72 134 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница зоны граница земельного участка по сведениям ЕГРН Подпись Дата « 3 » декабря 20 21 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист To B 5> 50:28:0070302 O. A. SO. 2.9 Ohland SRA Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница зоны раница земельного участка по сведениям ЕГРН Дата « 3 » декабря 20 21 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 7 851 S 50:28:0070302 Sy, 2. o. Contracted 2200 19 Ext. 19 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница зоны граница земельного участка по сведениям ЕГРН Подпись Дата «<u>3</u>» декабря 20 21 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта