Приложение №2 к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 12.05.2022 № 1320

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Юдино», кадастровый номер 50:28:0090137:402 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик 3					
1	2						
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово д. Юдино					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm AP)$	$3\ 010\ \mathrm{m}^2 \pm 19\ \mathrm{m}^2$					
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

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	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	
213	417 680,64	2 217 356,54		0,10		
214	417 682,57	2 217 347,17		0,10		
215	417 686,49	2 217 347,98	Аналитический метод	0,10	_	
216	417 684,55	2 217 357,35		0,10		
213	417 680,64	2 217 356,54		0,10		
209	417 684,08	2 217 369,10		0,10		
210	417 686,43	2 217 357,74		0,10		
211	417 690,35	2 217 358,55	Аналитический метод	0,10	_	
212	417 688,13	2 217 369,26		0,10		
209	417 684,08	2 217 369,10		0,10		
201	417 712,18	2 217 370,26		0,10		
202	417 713,48	2 217 363,20		0,10		
203	417 717,41	2 217 363,93	Аналитический метод	0,10	_	
204	417 716,11	2 217 370,99		0,10		
201	417 712,18	2 217 370,26		0,10		
197	417 730,65	2 217 372,44		0,10		
198	417 731,72	2 217 366,57		0,10		
199	417 735,66	2 217 367,28	Аналитический метод	0,10	_	
200	417 734,59	2 217 373,16		0,10		
197	417 730,65	2 217 372,44		0,10		
193	417 743,48	2 217 368,64		0,10		
194	417 745,45	2 217 360,03		0,10		
195	417 749,35	2 217 360,93	Аналитический метод	0,10	_	
196	417 747,38	2 217 369,53		0,10		
193	417 743,48	2 217 368,64		0,10		
165	417 840,69	2 217 393,52		0,10		
166	417 842,55	2 217 387,94		0,10		
167	417 846,35	2 217 389,22	Аналитический метод	0,10	_	
168	417 844,48	2 217 394,79		0,10		
165	417 840,69	2 217 393,52		0,10		
161	417 843,90	2 217 400,90		0,10		
162	417 845,78	2 217 395,20		0,10		
163	417 849,58	2 217 396,45	Аналитический метод	0,10	_	
164	417 847,70	2 217 402,16		0,10		
161	417 843,90	2 217 400,90		0,10		
141	417 906,33	2 217 419,70		0,10		
142	417 908,09	2 217 414,59		0,10		
143	417 911,87	2 217 415,89	Аналитический метод	0,10	_	
144	417 910,11	2 217 421,01		0,10		
141	417 906,33	2 217 419,70		0,10		
137	417 917,28	2 217 417,76		0,10		
138	417 920,24	2 217 409,17		0,10		
139	417 924,03	2 217 410,48	Аналитический метод	0,10	_	
140	417 921,06	2 217 419,07		0,10		
137	417 917,28	2 217 417,76		0,10		
133	417 929,35	2 217 421,93	Аналитический метод	0,10	_	
134	417 932,37	2 217 413,16		0,10		

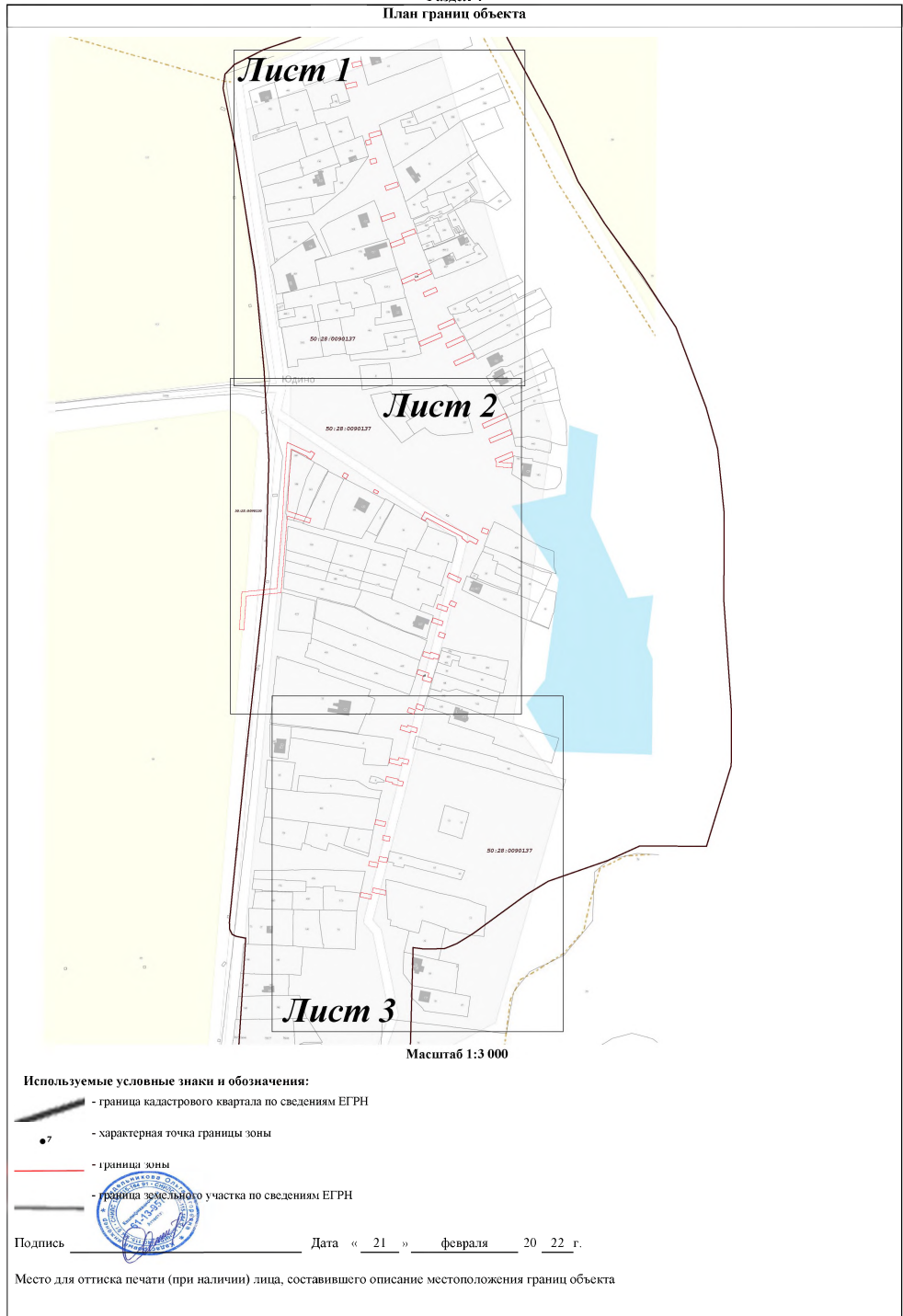
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
135	417 936,15	2 217 414,47	т	0,10				
136	417 933,13	2 217 423,23	Аналитический метод	0,10				
133	417 929,35	2 217 421,93	Timesimin leokim mereg	0,10				
129	417 933,28	2 217 428,78		0,10				
130	417 935,45	2 217 424,06		0,10				
131	417 939,08	2 217 425,73	Аналитический метод	0,10				
132	417 936,91	2 217 430,45	1	0,10				
129	417 933,28	2 217 428,78		0,10				
125	417 954,51	2 217 432,83		0,10				
126	417 959,32	2 217 422,36		0,10				
127	417 962,96	2 217 424,03	Аналитический метод	0,10	_			
128	417 958,14	2 217 434,50		0,10				
125	417 954,51	2 217 432,83		0,10				
81	417 996,33	2 217 457,09		0,10				
82	417 998,24	2 217 451,89		0,10				
83	418 002,00	2 217 453,27	Аналитический метод	0,10	_			
84	418 000,08	2 217 458,48		0,10				
81	417 996,33	2 217 457,09		0,10				
69	418 075,25	2 217 460,02		0,10				
70	418 078,94	2 217 458,46		0,10				
71	418 086,77	2 217 476,93	Аналитический метод	0,10	_			
72	418 083,08	2 217 478,49		0,10				
69	418 075,25	2 217 460,02		0,10				
65	418 088,20	2 217 454,25		0,10				
66	418 091,84	2 217 452,59		0,10				
67	418 100,98	2 217 472,70	Аналитический метод	0,10	_			
68	418 097,33	2 217 474,36		0,10				
65	418 088,20	2 217 454,25		0,10				
61	418 142,19	2 217 429,71		0,10				
62	418 145,83	2 217 428,06		0,10				
63	418 153,27	2 217 444,43	Аналитический метод	0,10				
64	418 149,63	2 217 446,09		0,10				
61	418 142,19	2 217 429,71		0,10				
57	418 157,62	2 217 422,70		0,10				
58	418 161,26	2 217 421,05		0,10				
59	418 168,10	2 217 436,11	Аналитический метод	0,10	_			
60	418 164,46	2 217 437,77		0,10				
57	418 157,62	2 217 422,70		0,10				
49	418 173,19	2 217 415,78		0,10				
50	418 176,85	2 217 414,18		0,10				
51	418 182,83	2 217 427,82	Аналитический метод	0,10	_			
52	418 179,17	2 217 429,43		0,10				
49	418 173,19	2 217 415,78		0,10				
45	418 201,83	2 217 403,22		0,10				
46	418 205,50	2 217 401,64		0,10				
47	418 210,18	2 217 412,47	Аналитический метод	0,10	_			
48	418 206,50	2 217 414,05		0,10				
45	418 201,83	2 217 403,22		0,10				
33	418 244,39	2 217 374,57		0,10				
34	418 248,15	2 217 373,19		0,10				
35	418 252,32	2 217 384,50	Аналитический метод	0,10	_			
36	418 248,57	2 217 385,88		0,10				
33	418 244,39	2 217 374,57		0,10				
29	418 252,80	2 217 384,31	А подпитичностий эколог	0,10				
30	418 256,56	2 217 382,92	Аналитический метод	0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
31	418 260,69	2 217 394,08	т	0,10	U			
32	418 256,94	2 217 395,47	Аналитический метод	0,10				
29	418 252,80	2 217 384,31	Timesimin leokim mereg	0,10				
25	418 267,11	2 217 366,47		0,10				
26	418 270,91	2 217 365,19		0,10				
27	418 274,67	2 217 376,39	Аналитический метод	0,10				
28	418 270,87	2 217 377,66	Timesinini leekiini mereg	0,10				
25	418 267,11	2 217 366,47		0,10				
21	418 293,90	2 217 369,88		0,10				
22	418 297,69	2 217 368,60		0,10				
23	418 301,30	2 217 379,29	Аналитический метод	0,10	_			
24	418 297,51	2 217 380,57		0,10				
21	418 293,90	2 217 369,88		0,10				
17	418 316,68	2 217 356,64		0,10				
18	418 320,53	2 217 355,56		0,10				
19	418 321,98	2 217 360,72	Аналитический метод	0,10	_			
20	418 318,13	2 217 361,80		0,10				
17	418 316,68	2 217 356,64		0,10				
13	418 333,05	2 217 352,89		0,10				
14	418 336,89	2 217 351,76		0,10				
15	418 338,15	2 217 356,07	Аналитический метод	0,10	_			
16	418 334,31	2 217 357,20		0,10				
13	418 333,05	2 217 352,89		0,10				
9	418 339,19	2 217 355,77		0,10				
10	418 343,03	2 217 354,64		0,10				
11	418 346,00	2 217 364,78	Аналитический метод	0,10	<u>—</u>			
12	418 342,16	2 217 365,90		0,10				
9	418 339,19	2 217 355,77		0,10				
1	418 400,37	2 217 341,09		0,10				
2	418 404,27	2 217 340,22		0,10				
3	418 405,99	2 217 347,92	Аналитический метод	0,10				
4	418 402,09	2 217 348,80		0,10				
1	418 400,37	2 217 341,09		0,10				
5	418 381,94	2 217 335,44		0,10				
6	418 385,84	2 217 334,56		0,10				
7	418 387,94	2 217 343,94	Аналитический метод	0,10	_			
8	418 384,04	2 217 344,82		0,10				
5	418 381,94	2 217 335,44		0,10				
53	418 159,09	2 217 399,58		0,10				
54	418 162,76	2 217 397,97		0,10				
55	418 170,98	2 217 416,75	Аналитический метод	0,10	<u> </u>			
56	418 167,32	2 217 418,35		0,10				
53	418 159,09	2 217 399,58		0,10				
205	417 707,98	2 217 362,19		0,10				
206	417 709,39	2 217 354,53		0,10				
207	417 713,33	2 217 355,25	Аналитический метод	0,10	_			
208	417 711,92	2 217 362,92		0,10				
205	417 707,98	2 217 362,19		0,10				
99	418 044,36	2 217 335,27		0,10				
100	418 046,34	2 217 331,79		0,10				
101	418 049,68	2 217 333,69	Аналитический метод	0,10	_			
102	418 047,70	2 217 337,17		0,10				
99	418 044,36	2 217 335,27		0,10				
95	418 031,21	2 217 362,19	Аналитический метод	0,10				
96	418 033,06	2 217 358,65	дпалитический метод	0,10	<u> </u>			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
97	418 035,16	2 217 359,75	-	0,10	-			
98	418 033,31	2 217 363,29	Аналитический метод	0,10	<u> </u>			
95	418 031,21	2 217 362,19		0,10				
185	417 782,19	2 217 384,69		0,10				
186	417 783,30	2 217 379,94		0,10				
187	417 784,42	2 217 380,20		0,10				
188	417 786,78	2 217 370,05		0,10				
189	417 782,88	2 217 369,15	Аналитический метод	0,10	<u></u>			
190	417 781,42	2 217 375,44	Thainin leckin merog	0,10				
191	417 780,30	2 217 375,18		0,10				
192	417 778,29	2 217 383,77		0,10				
185	417 782,19	2 217 384,69		0,10				
177	417 798,54	2 217 372,16		0,10				
178	417 796,06	2 217 372,10		0,10				
179	417 798,41	2 217 382,84		0,10				
180	417 797,23	2 217 383,38		0,10				
181	417 801,13	2 217 389,38	Аналитический метод	0,10				
182	417 803,15	2 217 389,38	Аналитический метод	0,10	_			
183	417 803,13	2 217 380,67		0,10				
183	417 800,80	2 217 380,13		0,10				
177	417 798,54			0,10				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 217 372,16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
169 170	417 828,49	2 217 396,79 2 217 388,33		0,10				
	417 831,04	,		0,10				
171	417 829,56	2 217 387,89		0,10				
172	417 831,10	2 217 382,84	^	0,10				
173	417 827,28	2 217 381,68	Аналитический метод	0,10	_			
	417 824,59	2 217 390,48		0,10				
175	417 826,07	2 217 390,93		0,10				
176	417 824,66	2 217 395,63		0,10				
169	417 828,49	2 217 396,79		0,10				
145	417 891,08	2 217 401,07		0,10				
146	417 888,14	2 217 410,43		0,10				
147	417 889,29	2 217 410,80		0,10				
148	417 888,11	2 217 414,55		0,10				
149	417 891,93	2 217 415,75	Аналитический метод	0,10				
150	417 894,30	2 217 408,21		0,10				
151	417 893,14	2 217 407,85		0,10				
152	417 894,90	2 217 402,27		0,10				
145	417 891,08	2 217 401,07		0,10				
103	417 919,69	2 217 247,54		0,10				
104	417 942,86	2 217 249,15		0,10				
105	417 945,80	2 217 279,09		0,10				
106	418 012,25	2 217 284,56		0,10				
107	418 006,16	2 217 303,71		0,10				
108	418 010,00	2 217 304,85		0,10				
109	418 016,38	2 217 284,82		0,10				
110	418 030,14	2 217 285,21	Аналитический метод	0,10	<u>—</u>			
111	418 070,08	2 217 287,83	,,	0,10				
112	418 063,66	2 217 301,75		0,10				
113	418 063,28	2 217 301,51		0,10				
114	418 061,10	2 217 304,86		0,10				
115	418 066,24	2 217 308,20		0,10				
116	418 068,42	2 217 304,84		0,10				
117	418 067,02	2 217 303,93		0,10				
118	418 075,96	2 217 284,25		0,10				

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1									
119	418 030,32	2 217 281,21	•	0,10	v				
120	418 015,05	2 217 280,78		0,10					
121	417 949,42	2 217 275,37		0,10					
122	417 946,46	2 217 245,30	Аналитический метод	0,10					
123	417 913,92	2 217 243,30	инали неки метод	0,10					
124	417 913,70	2 217 247,21		0,10					
103	417 919,69	2 217 247,54		0,10					
85	417 991,23	2 217 449,33		0,10					
86	418 015,77	2 217 403,14		0,10					
87	418 009,86	2 217 399,97		0,10					
88	418 007,98	2 217 403,51		0,10					
89	418 010,37	2 217 404,78		0,10					
90	417 994,03	2 217 435,54	Аналитический метод	0,10					
91	417 993,22	2 217 434,89	Аналитический метод	0,10					
92	417 989,02	2 217 440,20		0,10					
93	417 990,80	2 217 440,20		0,10					
94	417 987,70	2 217 441,01		0,10					
85	417 991,23	2 217 447,40		0,10					
37	417 991,23	2 217 449,33		0,10					
38				0,10					
39	418 217,27 418 215,55	2 217 394,29 2 217 395,04		0,10					
40				0,10					
	418 221,73	2 217 409,12	A						
41	418 225,39	2 217 407,52	Аналитический метод	0,10	_				
42	418 220,82	2 217 397,10		0,10					
43	418 222,54	2 217 396,35	<u> </u>	0,10					
37	418 216,53 418 212,87	2 217 382,63 2 217 384,23		0,10					
73		2 217 384,23		0,10					
74	418 057,91 418 058,68			0,10					
75		2 217 467,05							
76	418 063,80	2 217 479,35 2 217 478,50		0,10					
			A	0,10					
77 78	418 061,60	2 217 463,64	Аналитический метод	0,10	_				
	418 058,37	2 217 464,99		0,10					
79	418 054,83	2 217 464,75		0,10					
73	418 053,91 418 057,91	2 217 478,25		0,10					
153		2 217 478,53 2 217 409,39		0,10					
	417 871,86	2 217 409,39		0,10					
154 155	417 873,00	2 217 405,65		0,10					
	417 876,01								
156 157	417 879,40	2 217 397,30	A vro =vr=vvvvo = vr== = =	0,10					
	417 875,64	2 217 395,95	Аналитический метод	0,10	_				
158	417 873,53	2 217 401,80		0,10					
159	417 870,28	2 217 400,81		0,10					
160	417 868,04	2 217 408,23		0,10					
153	417 871,86	2 217 409,39	 ных точках части (частей) гр	0,10					
1									
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		енные енные) наты, 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. Cı	ведения о хај	рактерных то	очках части	(частей) границы	объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_



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

Раздел 4 План границ объекта -Лист 2 = 50:28:0090137 144 112 113 101 189 119 50:28:0090130 108 106 168 184 105 131 104 130 7 132 136 129 139 103 143 123 124 152 151 150 148 435 156 157 162 167 7/164 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница зоны ураница земельного участка по сведениям ЕГРН Дата « <u>21</u> » февраля 20 <u>22</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 3 163 167 162 143 168 165 23 6 189 186 50:28:0090137 208 205 172 211 210 214 216 213 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>21</u> » февраля 20 <u>22</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта