Приложение №2 к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 08.04.2022 № 971

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Жуково ул. Деревенская», кадастровый номер 50:28:0050305:581 (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 Домодедово, д.Жуково			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	$5\ 066\ \mathrm{M}^2 \pm 25\ \mathrm{M}^2$			
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

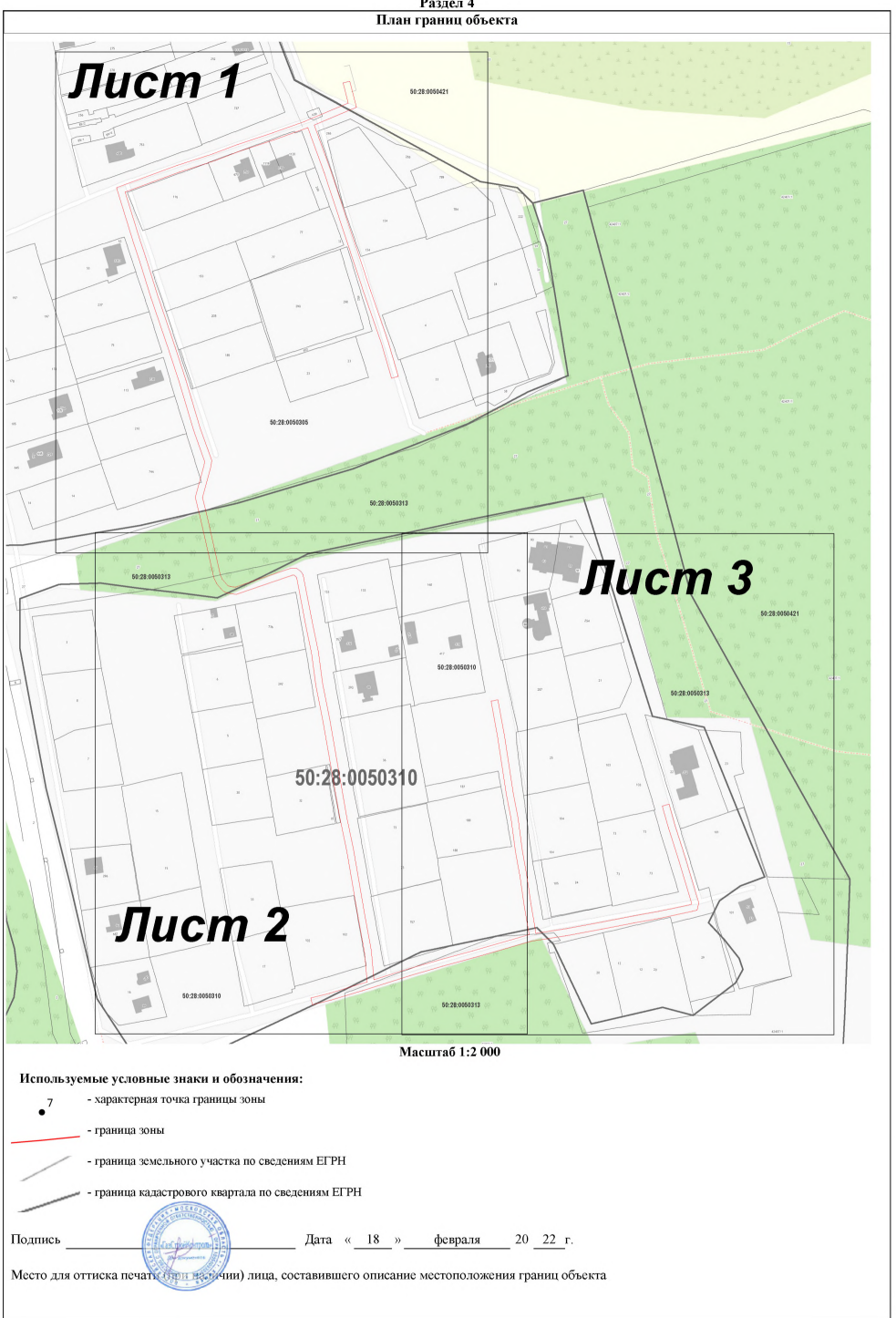
Обозначение	Коорли	2. Сведения о х наты, м	арактерных точках границ (Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной	обозначения точки на местности (при наличии)
1,4,4,4,4	А	1		точки (Mt), м	incoming interior
1	2	3	4	5	6
1	429 976,59	2 198 209,81		0,10	
2	429 982,09	2 198 228,26		0,10	
3	429 990,70	2 198 255,56		0,10	
4	429 996,30	2 198 274,91		0,10	
5	430 001,15	2 198 292,71		0,10	
6	430 010,74	2 198 326,14		0,10	
7	430 013,97	2 198 346,83		0,10	
8	430 017,73	2 198 367,19		0,10	
9	430 021,32	2 198 385,80		0,10	
10	430 023,96	2 198 400,42		0,10	
11	430 028,15	2 198 420,04		0,10	
12	430 028,75	2 198 422,20		0,10	
13	430 033,03	2 198 423,14		0,10	
14	430 058,57	2 198 415,50		0,10	
15	430 077,70	2 198 409,36		0,10	
16	430 090,10	2 198 405,85		0,10	
17	430 089,01	2 198 402,00		0,10	
18	430 076,55	2 198 405,53		0,10	
19	430 057,38	2 198 411,68		0,10	
20	430 032,86	2 198 419,00		0,10	
21	430 031,98	2 198 418,81		0,10	
22 23	430 027,88	2 198 399,65 2 198 385,06		0,10	
24	430 025,25 430 021,66	2 198 366,44	Аналитический метод	0,10	
25	430 021,00	2 198 346,16	Аналитический метод	0,10	_
26	430 017,32	2 198 328,59		0,10	
27	430 032,33	2 198 325,69		0,10	
28	430 049,37	2 198 323,09		0,10	
29	430 063,13	2 198 320,68		0,10	
30	430 082,28	2 198 318,18		0,10	
31	430 096,24	2 198 315,44		0,10	
32	430 130,00	2 198 310,30		0,10	
33	430 150,66	2 198 306,49		0,10	
34	430 149,94	2 198 302,56		0,10	
35	430 129,33	2 198 306,35		0,10	
36	430 095,55	2 198 311,50		0,10	
37	430 081,64	2 198 314,23		0,10	
38	430 062,51	2 198 316,73		0,10	
39	430 048,72	2 198 319,23		0,10	
40	430 031,70	2 198 321,74		0,10	
41	430 014,48	2 198 324,65		0,10	
42	430 005,00	2 198 291,63		0,10	
43	430 000,15	2 198 273,83		0,10	
44	429 994,53	2 198 254,40		0,10	
45	429 988,25	2 198 234,50		0,10	
46	430 005,20	2 198 232,97		0,10	
47	430 026,77	2 198 229,02		0,10	

Раздел 2								
	T -		местоположении границ объ					
1	2	3	4	5	6			
48	430 063,81	2 198 222,66		0,10				
49	430 082,33	2 198 218,80		0,10				
50	430 139,31	2 198 208,82		0,10				
51	430 160,11	2 198 204,68		0,10				
52	430 178,57	2 198 202,22		0,10				
53	430 194,89	2 198 198,85		0,10				
54	430 223,12	2 198 193,40		0,10				
55	430 225,10	2 198 192,11		0,10				
56	430 227,05	2 198 189,56		0,10				
57	430 227,12	2 198 186,61		0,10				
58	430 216,01	2 198 154,09		0,10				
59	430 216,44	2 198 151,02		0,10				
60	430 216,88	2 198 149,72		0,10				
61	430 220,42	2 198 146,54		0,10				
62	430 222,91	2 198 145,36		0,10				
63	430 255,90	2 198 137,92		0,10				
64	430 268,10	2 198 134,95		0,10				
65	430 285,86	2 198 139,78		0,10				
66	430 289,41	2 198 140,35		0,10				
67	430 308,47	2 198 133,54		0,10				
68	430 336,18	2 198 125,26		0,10				
69	430 355,37	2 198 119,03		0,10				
70	430 385,51	2 198 108,79		0,10				
71	430 407,05	2 198 102,08		0,10				
72	430 416,86	2 198 098,77		0,10				
73	430 445,33	2 198 089,98		0,10				
74	430 456,83	2 198 121,39		0,10				
75	430 463,64	2 198 142,38	Аналитический метод	0,10	_			
76	430 468,98	2 198 156,40		0,10				
77	430 475,74	2 198 176,77		0,10				
78	430 482,63	2 198 196,13		0,10				
79	430 456,56	2 198 205,61		0,10				
80	430 386,96	2 198 228,70		0,10				
81	430 357,17	2 198 239,01		0,10				
82	430 337,31	2 198 244,78		0,10				
83	430 338,42	2 198 248,62		0,10				
84	430 358,39	2 198 242,82		0,10				
85	430 388,25	2 198 232,49		0,10				
86	430 457,86	2 198 209,39		0,10				
87	430 484,19	2 198 199,82		0,10				
88	430 494,54	2 198 224,36		0,10				
89	430 509,58	2 198 220,49		0,10				
90	430 508,58	2 198 216,61		0,10				
91	430 496,88	2 198 219,62		0,10				
92	430 486,01	2 198 193,84		0,10				
93	430 479,53	2 198 175,47		0,10				
94	430 472,75	2 198 155,06		0,10				
95	430 467,41	2 198 141,05		0,10				
96	430 460,61	2 198 120,09		0,10				
97	430 447,78	2 198 085,04		0,10				
98	430 415,63	2 198 094,96		0,10				
99	430 405,82	2 198 098,27		0,10				
100	430 384,27	2 198 104,98		0,10				
101	430 354,11	2 198 115,23		0,10				
102	430 334,97	2 198 121,45		0,10				
102	T30 33 7 ,77	2 170 121,43	<u> </u>	0,10				

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
103	430 307,23	2 198 129,74		0,10			
104	430 289,03	2 198 136,23		0,10			
105	430 286,70	2 198 135,86		0,10			
106	430 268,16	2 198 130,82		0,10			
107	430 254,98	2 198 134,02		0,10			
108	430 221,60	2 198 141,56		0,10			
109	430 218,24	2 198 143,14		0,10			
110	430 215,47	2 198 145,47		0,10			
111	430 213,38	2 198 147,55		0,10			
112	430 212,53	2 198 150,10		0,10			
113	430 211,91	2 198 154,47		0,10			
114	430 223,10	2 198 187,23		0,10			
115	430 223,08	2 198 188,16	Аналитический метод	0,10			
116	430 222,34	2 198 189,13		0,10			
117	430 221,47	2 198 189,70		0,10	_		
118	430 194,11	2 198 194,92		0,10			
119	430 177,90	2 198 198,28		0,10			
120	430 159,46	2 198 200,73		0,10]		
121	430 138,58	2 198 204,89		0,10			
122	430 081,57	2 198 214,87		0,10			
123	430 063,07	2 198 218,73		0,10			
124	430 026,06	2 198 225,09		0,10			
125	430 004,66	2 198 229,00		0,10			
126	429 987,02	2 198 230,59		0,10			
127	429 980,45	2 198 208,76		0,10			
128	429 977,72	2 198 197,83		0,10			
129	429 973,84	2 198 198,80		0,10			
1	429 976,59	2 198 209,81		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_		_	<u> </u>		_		

				т шжел о			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	щ объекта	
1. Система ко	ординат 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 50:28:0050421 639 237 205 50:28:0050305 210 50:28:0050313 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 «<u>18</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 2 50:28:0050313 50:28:0050310 124 125 50:28:0050310 50:28:0050313 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 «<u>18</u>» февраля 20 22 г. Подпись Место для оттиска печати при на очии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта -Лист 3 50:28:0050421 50:28:0050310 50:28:0050313 73 23 25 50:28:0050313 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 « <u>18</u>» февраля 20 <u>22</u>г. Подпись Место для оттиска печати при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта