ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута "Распределительный газопровод высокого и низкого давления по адресу: Московская область, г. Химки. Техническое задание № 10901-46-ДНП/2 от 31.05.2023"

(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, Химки г, Свистуха кв-л			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$2\ 200\ \mathrm{m}^2 \pm 16\ \mathrm{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута "Распределительный газопровод высокого и низкого давления по адресу: Московская область, г. Химки. Техническое задание № 10901-46-ДНП/2 от 31.05.2023" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов систем газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.			

	Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2						
	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	2	4	точки (Mt), м	(
1 Зона с ОУ1(1)	2	3	4	5	6	
1	491 364,68	2 185 446,48		0,10		
2	491 363,87	2 185 443,09		0,10		
3	491 365,94	2 185 444,92		0,10		
4	491 367,47	2 185 447,39		0,10		
5	491 368,95	2 185 447,12		0,10		
6	491 373,37	2 185 467,80		0,10		
7	491 373,73	2 185 469,88		0,10		
8	491 374,62	2 185 481,98		0,10		
9	491 374,61	2 185 485,58		0,10		
10	491 374,85	2 185 500,87		0,10		
11	491 371,50	2 185 504,06		0,10		
12	491 370,86	2 185 504,16		0,10		
13	491 370,37	2 185 609,75		0,10		
14	491 371,55	2 185 613,11		0,10		
15	491 370,52	2 185 613,66		0,10		
16	491 370,34	2 185 615,09		0,10		
17	491 370,09	2 185 616,41		0,10		
18	491 369,57	2 185 617,69		0,10		
19	491 368,82	2 185 618,85		0,10		
20	491 367,87	2 185 619,84		0,10		
21	491 366,74	2 185 620,64		0,10		
22	491 365,48	2 185 621,20		0,10		
23	491 364,14	2 185 621,52	Аналитический метод	0,10		
24	491 363,05	2 185 621,57	Аналитический метод	0,10		
25	491 361,14	2 185 626,34		0,10		
26	491 359,82	2 185 629,80		0,10		
27	491 358,04	2 185 629,39		0,10		
28	491 357,58	2 185 631,19		0,10		
29	491 356,43	2 185 633,17		0,10		
30	491 354,58	2 185 635,27		0,10		
31	491 352,71	2 185 636,46		0,10		
32	491 349,84	2 185 637,32		0,10		
33	491 346,26	2 185 637,59		0,10		
34	491 344,54	2 185 637,55		0,10		
35	491 342,01	2 185 636,96		0,10		
36	491 336,59	2 185 638,25		0,10		
37	491 325,97	2 185 638,94		0,10		
38	491 319,82	2 185 639,22		0,10		
39	491 315,51	2 185 639,50		0,10		
40	491 305,05	2 185 639,95		0,10		
41	491 294,59	2 185 640,29		0,10		
42	491 284,12	2 185 640,52		0,10		
43	491 273,64	2 185 640,64		0,10		
44	491 263,17	2 185 640,64		0,10		
-	491 252,63	2 185 640,53		0,10		
46	491 248,01	2 185 640,15		0,10		

		Сволония	Раздел 2 местоположении грании объе	NCT0	
	1 2	•	местоположении границ объе		
1	2	3 195 (40 27	4	5	6
47	491 248,01	2 185 640,37		0,10	
48	491 244,01	2 185 640,33		0,10	
49	491 244,01	2 185 639,82		0,10	
50	491 219,43	2 185 637,80		0,10	
51	491 219,42	2 185 638,44		0,10	
52	491 215,42	2 185 638,32		0,10	
53	491 215,44	2 185 637,48		0,10	
54	491 211,36	2 185 637,14		0,10	
55	491 202,88	2 185 628,62		0,10	
56	491 193,54	2 185 607,05		0,10	
57	491 182,91	2 185 591,16		0,10	
58	491 180,03	2 185 593,10		0,10	
59	491 176,60	2 185 591,07		0,10	
60	491 178,59	2 185 587,66		0,10	
61	491 179,86	2 185 588,39		0,10	
62	491 180,85	2 185 587,73		0,10	
63	491 180,96	2 185 586,70		0,10	
64	491 181,66	2 185 585,84		0,10	
65	491 182,84	2 185 585,46		0,10	
66	491 183,84	2 185 585,71		0,10	
67	491 184,50	2 185 586,35		0,10	
68	491 197,04	2 185 605,08		0,10	
69	491 197,91	2 185 606,98		0,10	
70	491 203,24	2 185 607,07		0,10	
71	491 213,35	2 185 604,55		0,10	
72	491 221,06	2 185 602,39		0,10	
73	491 226,17	2 185 600,86		0,10	
74	491 233,89	2 185 598,77	Аналитический метод	0,10	_
75	491 243,97	2 185 595,38		0,10	
76	491 245,79	2 185 594,94		0,30	
77	491 248,47	2 185 595,36		0,10	
78	491 248,47	2 185 597,09		0,10	
79	491 246,32	2 185 597,54		0,10	
80	491 245,87	2 185 598,43		0,10	
81	491 237,57	2 185 601,36		0,10	
82	491 229,92	2 185 603,89		0,10	
83	491 219,58	2 185 606,98		0,10	
84	491 211,77	2 185 609,09		0,10	
85	491 203,66	2 185 611,08		0,10	
86	491 199,63	2 185 611,02		0,10	
87	491 206,32	2 185 626,40		0,10	
88	491 213,23	2 185 633,28		0,10	
89	491 252,56	2 185 636,53		0,10	
90	491 263,19	2 185 636,64		0,10	
91	491 273,62	2 185 636,64		0,10	
92	491 284,05	2 185 636,52		0,10	
93	491 294,48	2 185 636,30		0,10	
94	491 304,90	2 185 635,96		0,10	
95	491 315,32	2 185 635,51		0,10	
96	491 325,73	2 185 634,94		0,10	
	491 335,97	2 185 634,28		0,10	
98	491 337,81	2 185 633,83		0,10	
99	491 336,28	2 185 631,14		0,10	
100	491 335,76	2 185 629,21		0,10	
101	491 335,58	2 185 626,49		0,10	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
<u> </u>	2		*			
1	2	3	4	5	6	
102	491 336,06	2 185 623,54		0,10		
103	491 337,40	2 185 620,86		0,10		
104	491 339,46	2 185 618,70		0,10		
105	491 342,08	2 185 617,24		0,10		
106	491 345,00	2 185 616,63		0,10		
107	491 347,59	2 185 616,48		0,10		
108	491 349,27	2 185 616,52		0,10		
109	491 351,22	2 185 616,93		0,10		
110	491 353,05	2 185 617,73		0,10		
111	491 354,69	2 185 618,87		0,10		
112	491 356,07	2 185 620,32		0,10		
113	491 357,07	2 185 621,91		0,10		
114	491 359,01	2 185 617,07		0,10		
115	491 362,94	2 185 617,25	Аналитический метод	0,10	_	
116	491 364,30	2 185 616,96		0,10		
117	491 365,56	2 185 615,87		0,10		
118	491 366,06	2 185 614,56		0,10		
119	491 366,30	2 185 610,72		0,10		
120	491 366,82	2 185 500,47		0,10		
121	491 369,74	2 185 500,21		0,10		
122	491 370,82	2 185 499,10		0,10		
123	491 370,61	2 185 485,60		0,10		
124	491 370,67	2 185 480,40		0,10		
		· · ·				
125	491 369,80	2 185 470,62		0,10		
126	491 369,44	2 185 468,57		0,10		
127	491 368,25	2 185 462,89		0,10		
1 2 0V1(2)	491 364,68	2 185 446,48		0,10		
Зона с OУ1(2)	401 262 07	2 105 421 00		0.10		
128	491 362,87	2 185 421,99		0,10		
129	491 358,98	2 185 423,10		0,10		
130	491 358,39	2 185 420,75	Аналитический метод	0,10	_	
131	491 362,28	2 185 419,60		0,10		
128	491 362,87	2 185 421,99		0,10		
Зона с ОУ1(3)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
132	491 282,96	2 185 428,98		0,10		
133	491 281,76	2 185 429,31		0,10		
134	491 281,87	2 185 430,41		0,10		
135	491 279,31	2 185 430,69	Аналитический метод	0,10		
136	491 272,12	2 185 431,55	тналитический метод	0,10	_	
137	491 273,82	2 185 427,38		0,10		
138	491 283,60	2 185 424,57		0,10		
132	491 282,96	2 185 428,98		0,10		
Зона с ОУ1(4)						
139	491 282,24	2 185 434,27		0,10		
140	491 282,42	2 185 436,25		0,10		
141	491 278,41	2 185 436,70	Аналитический метод	0,10	_	
142	491 278,22	2 185 434,72		0,10		
139	491 282,24	2 185 434,27		0,10		
Зона с OУ1(5)		=,27		٠,٠٠	<u> </u>	
143	491 283,73	2 185 450,56		0,10		
144	491 279,74	2 185 450,89		0,10		
145	491 279,74	·	Аналитический метод	0,10		
	,	2 185 450,23	Аналитическии метод		_	
146	491 283,67	2 185 449,77		0,10		
143	491 283,73	2 185 450,56		0,10		
Зона с ОУ1(6)						

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
147	491 269,26	2 185 452,01		0,10		
148	491 265,27	2 185 452,66		0,10] 	
149	491 265,23	2 185 451,86	Аналитический метод	0,10		
150	491 269,22	2 185 451,41		0,10		
147	491 269,26	2 185 452,01		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 коо	рдинат М	СК-50, зона 2	,					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных точек границы	•	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	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	
						_	_	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы			
от точки до точки		Описание прохождения границы	
1	2	3	
	_	_	