

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

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:41:0000000:42786

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лобня, город Лобня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 613 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:41:0020613 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:41:0000000:42786 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа Лобня Московской области Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: продолжительность: 588 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblغاز.ru, почтовый адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 768,61	2 186 477,88	Аналитический метод	0,10	—
2	497 756,17	2 186 507,56		0,10	
3	497 764,00	2 186 510,84		0,10	
4	497 762,45	2 186 514,53		0,10	
5	497 754,62	2 186 511,24		0,10	
6	497 751,75	2 186 518,26		0,10	
7	497 761,59	2 186 521,93		0,10	
8	497 760,19	2 186 525,68		0,10	
9	497 750,35	2 186 522,01		0,10	
10	497 745,81	2 186 534,19		0,10	
11	497 755,53	2 186 537,82		0,10	
12	497 754,14	2 186 541,57		0,10	
13	497 744,41	2 186 537,94		0,10	
14	497 742,89	2 186 542,02		0,10	
15	497 752,01	2 186 545,42		0,10	
16	497 750,61	2 186 549,17		0,10	
17	497 741,49	2 186 545,77		0,10	
18	497 733,01	2 186 568,52		0,10	
19	497 741,40	2 186 571,65		0,10	
20	497 740,01	2 186 575,40		0,10	
21	497 731,62	2 186 572,28		0,10	
22	497 729,42	2 186 578,39		0,10	
23	497 738,67	2 186 581,72		0,10	
24	497 737,32	2 186 585,49		0,10	
25	497 728,06	2 186 582,16		0,10	
26	497 725,45	2 186 589,42		0,10	
27	497 733,49	2 186 592,58		0,10	
28	497 731,97	2 186 596,43		0,10	
29	497 732,89	2 186 596,79		0,10	
30	497 731,43	2 186 600,51		0,10	
31	497 730,51	2 186 600,15		0,10	
32	497 726,60	2 186 610,00		0,10	
33	497 722,94	2 186 608,48		0,10	
34	497 728,30	2 186 594,84		0,10	
35	497 722,22	2 186 592,45		0,10	
36	497 721,70	2 186 593,82		0,10	
37	497 709,80	2 186 589,26		0,10	
38	497 709,11	2 186 591,05		0,10	
39	497 712,97	2 186 592,53		0,10	
40	497 711,54	2 186 596,27		0,10	
41	497 703,94	2 186 593,35		0,10	
42	497 706,06	2 186 587,82		0,10	
43	497 703,90	2 186 587,00		0,10	
44	497 701,77	2 186 592,56		0,10	
45	497 698,04	2 186 591,13		0,10	
46	497 700,17	2 186 585,56		0,10	
47	497 684,34	2 186 579,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	497 682,17	2 186 585,13	Аналитический метод	0,10	—
49	497 678,44	2 186 583,70		0,10	
50	497 680,60	2 186 578,06		0,10	
51	497 677,14	2 186 576,73		0,10	
52	497 674,97	2 186 582,39		0,10	
53	497 671,23	2 186 580,96		0,10	
54	497 673,41	2 186 575,30		0,10	
55	497 655,68	2 186 568,50		0,10	
56	497 630,47	2 186 558,91		0,10	
57	497 628,28	2 186 564,66		0,10	
58	497 624,54	2 186 563,24		0,10	
59	497 626,73	2 186 557,49		0,10	
60	497 621,21	2 186 555,39		0,10	
61	497 619,04	2 186 561,09		0,10	
62	497 615,30	2 186 559,67		0,10	
63	497 617,47	2 186 553,97		0,10	
64	497 602,50	2 186 548,27		0,10	
65	497 600,38	2 186 553,85		0,10	
66	497 596,64	2 186 552,42		0,10	
67	497 598,76	2 186 546,84		0,10	
68	497 594,77	2 186 545,33		0,10	
69	497 592,72	2 186 550,83		0,10	
70	497 588,97	2 186 549,43		0,10	
71	497 592,43	2 186 540,16		0,10	
72	497 598,74	2 186 542,56		0,10	
73	497 603,33	2 186 530,44		0,10	
74	497 601,00	2 186 529,54		0,10	
75	497 602,44	2 186 525,81		0,10	
76	497 604,75	2 186 526,70		0,10	
77	497 610,15	2 186 512,41		0,10	
78	497 607,91	2 186 511,55		0,10	
79	497 609,35	2 186 507,82		0,10	
80	497 611,54	2 186 508,66		0,10	
81	497 617,63	2 186 491,78		0,10	
82	497 615,80	2 186 491,12		0,10	
83	497 617,16	2 186 487,36		0,10	
84	497 618,99	2 186 488,02		0,10	
85	497 623,60	2 186 475,24		0,10	
86	497 618,17	2 186 473,27		0,10	
87	497 621,67	2 186 464,53		0,10	
88	497 625,38	2 186 466,02		0,10	
89	497 623,42	2 186 470,92		0,10	
90	497 627,43	2 186 472,38		0,10	
91	497 629,32	2 186 467,52		0,10	
92	497 633,05	2 186 468,97		0,10	
93	497 631,15	2 186 473,83		0,10	
94	497 646,83	2 186 479,93		0,10	
95	497 648,77	2 186 474,94		0,10	
96	497 652,50	2 186 476,39		0,10	
97	497 650,55	2 186 481,38		0,10	
98	497 654,36	2 186 482,86		0,10	
99	497 656,32	2 186 477,83		0,10	
100	497 660,05	2 186 479,29		0,10	
101	497 658,09	2 186 484,31		0,10	
102	497 700,80	2 186 500,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
103	497 702,88	2 186 495,51	Аналитический метод	0,10	—		
104	497 706,61	2 186 496,95		0,10			
105	497 704,53	2 186 502,34		0,10			
106	497 710,74	2 186 504,74		0,10			
107	497 712,83	2 186 499,33		0,10			
108	497 716,56	2 186 500,77		0,10			
109	497 714,47	2 186 506,18		0,10			
110	497 727,50	2 186 511,21		0,10			
111	497 729,60	2 186 505,78		0,10			
112	497 733,33	2 186 507,22		0,10			
113	497 731,23	2 186 512,65		0,10			
114	497 735,20	2 186 514,18		0,10			
115	497 737,30	2 186 508,73		0,10			
116	497 741,03	2 186 510,17		0,10			
117	497 738,93	2 186 515,62		0,10			
118	497 747,27	2 186 518,84		0,10			
119	497 764,92	2 186 476,33		0,10			
1	497 768,61	2 186 477,88		0,10			
Вырез 1 из 1							
120	497 745,87	2 186 522,59		Аналитический метод		0,10	—
121	497 728,11	2 186 570,22	0,10				
122	497 721,22	2 186 589,35	0,10				
123	497 602,48	2 186 543,98	0,10				
124	497 607,78	2 186 529,99	0,10				
125	497 614,60	2 186 511,95	0,10				
126	497 627,35	2 186 476,64	0,10				
120	497 745,87	2 186 522,59	0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- 50:41:0020613 - номер кадастрового квартала
- 50:41:0020613:401 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - характерная точка зоны;
- граница зоны.