

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

*Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
«Строительство газопровода в д. Ковригино» Павлово-Посадского городского округа Московской области*

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	142505, Московская область, Павлово-Посадский городской округ, Ковригино деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 071 ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:17:000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Строительство газопровода в д. Ковригино» Павлово-Посадского городского округа Московской области</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:17:0000000:67248, 50:17:0000000:66688, 50:17:0020805:263</p> <p>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), Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Строительство газопровода в д. Ковригино» Павлово-Посадского городского округа Московской области в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Акционерное Общество «Мособлгаз», ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво- Успенское шоссе тер.), дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901, электронная почта: info@mosoblgaz.ru, телефон: +7 (495)597-55-55 Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво- Успенское шоссе тер.), дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901).</p>

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

*Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
«Строительство газопровода в д. Ковригино» Павлово-Посадского городского округа Московской области*

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Строительство газопровода в д. Ковригино» Павлово-Посадского городского округа Московской области в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Акционерное Общество «Мособлгаз», ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво- Успенское шоссе тер.), дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901, электронная почта: info@mosoblgaz.ru, телефон: +7 (495)597-55-55

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	473 473,47	2 266 187,46	Аналитический метод	0,10	—
2	473 477,43	2 266 188,05	Аналитический метод	0,10	—
3	473 489,04	2 266 110,18	Аналитический метод	0,10	—
4	473 491,98	2 266 092,33	Аналитический метод	0,10	—
5	473 507,59	2 266 008,49	Аналитический метод	0,10	—
6	473 511,03	2 266 009,13	Аналитический метод	0,10	—
7	473 515,89	2 265 983,00	Аналитический метод	0,10	—
8	473 512,86	2 265 982,43	Аналитический метод	0,10	—
9	473 524,19	2 265 921,57	Аналитический метод	0,10	—
10	473 530,45	2 265 892,28	Аналитический метод	0,10	—
11	473 532,10	2 265 892,65	Аналитический метод	0,10	—
12	473 542,76	2 265 842,77	Аналитический метод	0,10	—
13	473 544,34	2 265 834,05	Аналитический метод	0,10	—
14	473 541,38	2 265 833,52	Аналитический метод	0,10	—
15	473 544,10	2 265 818,45	Аналитический метод	0,10	—
16	473 545,61	2 265 810,06	Аналитический метод	0,10	—
17	473 536,79	2 265 797,35	Аналитический метод	0,10	—
18	473 525,74	2 265 792,15	Аналитический метод	0,10	—
19	473 524,17	2 265 791,41	Аналитический метод	0,10	—
20	473 499,00	2 265 783,15	Аналитический метод	0,10	—
21	473 486,37	2 265 781,11	Аналитический метод	0,10	—
22	473 461,13	2 265 775,78	Аналитический метод	0,10	—
23	473 426,46	2 265 770,07	Аналитический метод	0,10	—
24	473 382,74	2 265 761,66	Аналитический метод	0,10	—
25	473 304,74	2 265 744,21	Аналитический метод	0,10	—
26	473 303,97	2 265 747,65	Аналитический метод	0,10	—
27	473 261,70	2 265 738,19	Аналитический метод	0,10	—
28	473 261,18	2 265 740,50	Аналитический метод	0,10	—
29	473 252,94	2 265 738,66	Аналитический метод	0,10	—
30	473 253,28	2 265 737,12	Аналитический метод	0,10	—
31	473 216,80	2 265 728,96	Аналитический метод	0,10	—
32	473 155,61	2 265 715,26	Аналитический метод	0,10	—
33	473 155,17	2 265 717,21	Аналитический метод	0,10	—
34	473 143,84	2 265 714,67	Аналитический метод	0,10	—
35	473 144,39	2 265 712,22	Аналитический метод	0,10	—
36	473 116,62	2 265 706,00	Аналитический метод	0,10	—
37	473 104,09	2 265 702,48	Аналитический метод	0,10	—
38	473 088,94	2 265 699,09	Аналитический метод	0,10	—
39	473 085,41	2 265 714,79	Аналитический метод	0,10	—
40	473 082,46	2 265 714,13	Аналитический метод	0,10	—
41	473 047,12	2 265 708,43	Аналитический метод	0,10	—
42	473 032,35	2 265 706,33	Аналитический метод	0,10	—
43	472 918,12	2 265 706,24	Аналитический метод	0,10	—
44	472 911,90	2 265 705,15	Аналитический метод	0,10	—
45	472 893,37	2 265 706,06	Аналитический метод	0,10	—
46	472 884,06	2 265 704,76	Аналитический метод	0,10	—
47	472 878,05	2 265 704,93	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	472 872,58	2 265 706,12	Аналитический метод	0,10	—
49	472 864,84	2 265 706,52	Аналитический метод	0,10	—
50	472 864,78	2 265 705,39	Аналитический метод	0,10	—
51	472 861,41	2 265 705,56	Аналитический метод	0,10	—
52	472 846,10	2 265 706,73	Аналитический метод	0,10	—
53	472 839,85	2 265 708,23	Аналитический метод	0,10	—
54	472 827,35	2 265 708,90	Аналитический метод	0,10	—
55	472 826,73	2 265 697,20	Аналитический метод	0,10	—
56	472 721,66	2 265 702,82	Аналитический метод	0,10	—
57	472 701,69	2 265 705,36	Аналитический метод	0,10	—
58	472 684,44	2 265 708,36	Аналитический метод	0,10	—
59	472 655,87	2 265 714,37	Аналитический метод	0,10	—
60	472 655,66	2 265 713,22	Аналитический метод	0,10	—
61	472 633,39	2 265 717,31	Аналитический метод	0,10	—
62	472 633,60	2 265 718,46	Аналитический метод	0,10	—
63	472 622,29	2 265 720,53	Аналитический метод	0,10	—
64	472 588,55	2 265 727,81	Аналитический метод	0,10	—
65	472 525,08	2 265 739,25	Аналитический метод	0,10	—
66	472 513,74	2 265 741,69	Аналитический метод	0,10	—
67	472 492,41	2 265 746,29	Аналитический метод	0,10	—
68	472 482,12	2 265 748,94	Аналитический метод	0,10	—
69	472 483,12	2 265 752,82	Аналитический метод	0,10	—
70	472 493,33	2 265 750,18	Аналитический метод	0,10	—
71	472 514,59	2 265 745,60	Аналитический метод	0,10	—
72	472 525,86	2 265 743,17	Аналитический метод	0,10	—
73	472 589,33	2 265 731,73	Аналитический метод	0,10	—
74	472 623,07	2 265 724,46	Аналитический метод	0,10	—
75	472 638,25	2 265 721,67	Аналитический метод	0,10	—
76	472 638,04	2 265 720,52	Аналитический метод	0,10	—
77	472 652,45	2 265 717,88	Аналитический метод	0,10	—
78	472 652,66	2 265 719,03	Аналитический метод	0,10	—
79	472 656,61	2 265 718,31	Аналитический метод	0,10	—
80	472 685,19	2 265 712,29	Аналитический метод	0,10	—
81	472 702,28	2 265 709,32	Аналитический метод	0,10	—
82	472 722,02	2 265 706,81	Аналитический метод	0,10	—
83	472 822,95	2 265 701,40	Аналитический метод	0,10	—
84	472 823,57	2 265 713,11	Аналитический метод	0,10	—
85	472 840,43	2 265 712,21	Аналитический метод	0,10	—
86	472 846,73	2 265 710,69	Аналитический метод	0,10	—
87	472 861,00	2 265 709,60	Аналитический метод	0,10	—
88	472 861,05	2 265 710,72	Аналитический метод	0,10	—
89	472 873,11	2 265 710,09	Аналитический метод	0,10	—
90	472 878,53	2 265 708,92	Аналитический метод	0,10	—
91	472 883,84	2 265 708,77	Аналитический метод	0,10	—
92	472 893,19	2 265 710,08	Аналитический метод	0,10	—
93	472 911,65	2 265 709,17	Аналитический метод	0,10	—
94	472 917,77	2 265 710,24	Аналитический метод	0,10	—
95	473 032,07	2 265 710,33	Аналитический метод	0,10	—
96	473 046,52	2 265 712,39	Аналитический метод	0,10	—
97	473 081,70	2 265 718,06	Аналитический метод	0,10	—
98	473 088,43	2 265 719,57	Аналитический метод	0,10	—
99	473 091,96	2 265 703,86	Аналитический метод	0,10	—
100	473 103,11	2 265 706,36	Аналитический метод	0,10	—
101	473 115,64	2 265 709,88	Аналитический метод	0,10	—
102	473 139,61	2 265 715,25	Аналитический метод	0,10	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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








Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
-  - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 1



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 30:01:100201:2 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- 30:01:100201 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 2



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 30:01:100201:2 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- 30:01:100201 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН








Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 3



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

Раздел 4





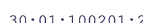

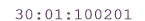
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
-  - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

Раздел 4






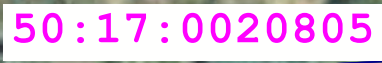
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 5



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 6



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - границы земельных участков по данным ЕГРН
- 30:01:100201:2 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 30:01:100201 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

Раздел 4







Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 7



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН