

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

*Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Газопровод высокого
давления п. Чисмена – с. Покровское – д. Анино – п. Трёхмарьино – д. Рождествено сельского поселения
Чисменское» Волоколамского городского округа Московской области*

(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, тер Волоколамский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 966 м ² ± 35 м 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 размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей сроком на 120 месяцев в пользу АО "Мособлгаз", ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, юридический адрес: 143082, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1 км Рублево-Успенского шоссе, дом 1 корпус Б, электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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					
1	499 714,71	1 286 533,85	Аналитический метод	0,10	—
2	499 713,44	1 286 538,81		0,10	
3	499 708,38	1 286 560,34		0,10	
4	499 700,77	1 286 566,18		0,10	
5	499 646,24	1 286 606,64		0,10	
6	499 636,66	1 286 593,82		0,10	
7	499 691,24	1 286 553,33		0,10	
8	499 700,27	1 286 546,32		0,10	
9	499 708,99	1 286 538,93		0,10	
1	499 714,71	1 286 533,85		0,10	
2					
10	497 268,00	1 293 099,36	Аналитический метод	0,10	—
11	497 341,08	1 293 259,10		0,10	
12	497 370,94	1 293 318,88		0,10	
13	497 368,66	1 293 356,90		0,10	
14	497 415,42	1 293 450,39		0,10	
15	497 407,23	1 293 442,41		0,10	
16	497 391,68	1 293 438,70		0,10	
17	497 352,43	1 293 360,22		0,10	
18	497 343,70	1 293 327,33		0,10	
19	497 339,21	1 293 316,57		0,10	
20	497 334,94	1 293 305,72		0,10	
21	497 330,90	1 293 294,78		0,10	
22	497 327,88	1 293 286,06		0,10	
23	497 328,33	1 293 283,03		0,10	
24	497 327,52	1 293 271,75		0,10	
25	497 320,75	1 293 262,41		0,10	
26	497 320,15	1 293 261,34		0,10	
27	497 317,09	1 293 250,25		0,10	
28	497 314,23	1 293 238,94		0,10	
29	497 244,32	1 293 086,03		0,10	
30	497 247,13	1 293 086,63		0,10	
31	497 257,75	1 293 090,84		0,10	
32	497 265,33	1 293 096,94		0,10	
10	497 268,00	1 293 099,36		0,10	
3					
33	497 459,10	1 293 535,43	Аналитический метод	0,10	—
34	497 464,05	1 293 536,38		0,10	
35	497 473,28	1 293 550,59		0,10	
36	497 477,08	1 293 561,71		0,10	
37	497 481,65	1 293 565,04		0,10	
38	497 480,82	1 293 579,10		0,10	
39	497 475,52	1 293 577,69		0,10	
40	497 465,98	1 293 550,53		0,10	
33	497 459,10	1 293 535,43		0,10	
4					

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	496 981,71	1 294 821,93	Аналитический метод	0,10	—
42	496 981,10	1 294 826,11		0,10	
43	496 976,15	1 294 825,38		0,10	
44	496 974,58	1 294 835,99		0,10	
45	496 973,59	1 294 835,84		0,10	
46	496 968,91	1 294 867,44		0,10	
47	496 965,01	1 294 866,41		0,10	
48	496 969,63	1 294 835,26		0,10	
49	496 968,64	1 294 835,11		0,10	
50	496 970,22	1 294 824,50		0,10	
51	496 965,27	1 294 823,76		0,10	
52	496 971,82	1 294 779,57		0,10	
53	496 972,60	1 294 773,91		0,10	
54	496 973,25	1 294 768,23		0,10	
55	496 973,78	1 294 762,54		0,10	
56	496 974,18	1 294 756,84		0,10	
57	496 977,52	1 294 701,06		0,10	
58	496 981,33	1 294 709,25		0,10	
59	496 982,73	1 294 722,84		0,10	
60	496 981,89	1 294 751,75		0,10	
61	496 981,05	1 294 786,56		0,10	
62	496 981,61	1 294 815,47		0,10	
41	496 981,71	1 294 821,93		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

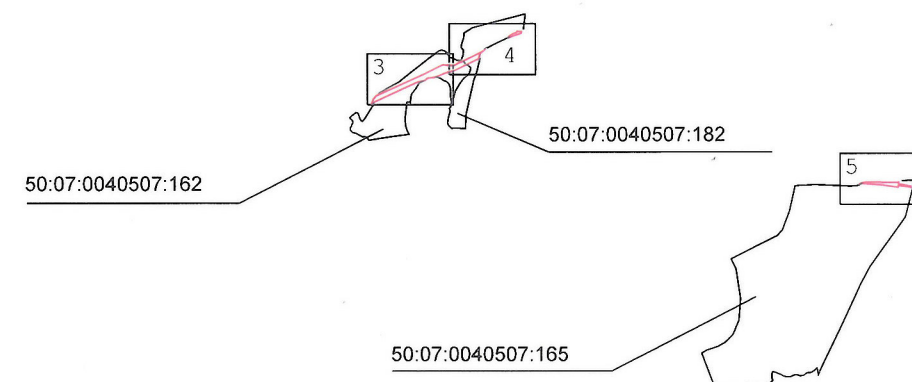
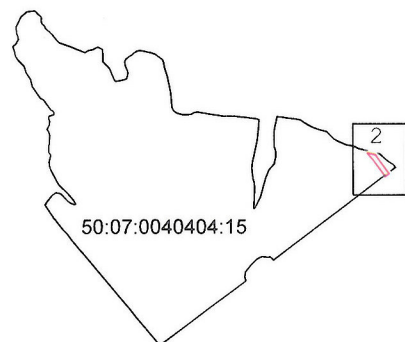
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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
—	—	—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы земельных участков, содержащиеся в ЕГРН
- Границы публичного сервитута
- 2 • - Характерная точка границы публичного сервитута
- 50:07:0000000:23937 - Кадастровый номер земельного участка

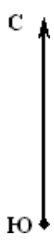
Подпись Дав. Савринов Дата « 22 » января 20 24 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



50:07:0040404:15

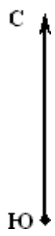
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1



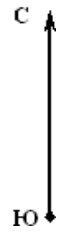
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1



50:07:0040507:165

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:
- условные обозначения представлены на листе № 1