

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газификация д. Волово» городского округа Шатура 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	<i>Московская область, тер городской округ Шатура</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3020кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейного объекта –«Газификация д. Волово»  Содержание ограничений: Публичный сервитут установлен в целях - п.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - в целях размещения линейного объекта «Газификация д. Волово» городского округа Шатура Московской области в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, почтовый адрес - Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016, адрес электронной почты - info@mosoblgaz.ru). Срок установления публичного сервитута - 120 месяцев.</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3У1					
1	420843,43	2349896,43	Аналитический метод	0,10	-
2	420843,13	2349897,17	Аналитический метод	0,10	-
3	420837,00	2349893,93	Аналитический метод	0,10	-
4	420808,31	2349879,82	Аналитический метод	0,10	-
5	420817,06	2349861,83	Аналитический метод	0,10	-
6	420821,52	2349864,03	Аналитический метод	0,10	-
7	420816,10	2349875,16	Аналитический метод	0,10	-
8	420841,33	2349887,33	Аналитический метод	0,10	-
9	420839,14	2349894,57	Аналитический метод	0,10	-
10	420840,85	2349895,08	Аналитический метод	0,10	-
1	420843,43	2349896,43	Аналитический метод	0,10	-
3У2					
11	421019,27	2349971,79	Аналитический метод	0,10	-
12	421027,15	2349977,23	Аналитический метод	0,10	-
13	421027,38	2349976,89	Аналитический метод	0,10	-
14	421029,59	2349978,32	Аналитический метод	0,10	-
15	421029,77	2349978,44	Аналитический метод	0,10	-
16	421030,72	2349979,09	Аналитический метод	0,10	-
17	421030,44	2349979,50	Аналитический метод	0,10	-
18	421044,06	2349988,91	Аналитический метод	0,10	-
19	421047,59	2349990,58	Аналитический метод	0,10	-
20	421051,40	2349992,94	Аналитический метод	0,10	-
21	421043,78	2350008,21	Аналитический метод	0,10	-
22	421055,09	2350013,99	Аналитический метод	0,10	-
23	421068,06	2350022,90	Аналитический метод	0,10	-
24	421075,92	2350009,94	Аналитический метод	0,10	-
25	421066,12	2350004,23	Аналитический метод	0,10	-
26	421067,06	2350002,67	Аналитический метод	0,10	-
27	421072,04	2350005,76	Аналитический метод	0,10	-
28	421072,93	2350006,27	Аналитический метод	0,10	-
29	421110,31	2350027,84	Аналитический метод	0,10	-
30	421110,53	2350027,97	Аналитический метод	0,10	-
31	421139,97	2350045,98	Аналитический метод	0,10	-
32	421162,71	2350059,11	Аналитический метод	0,10	-
33	421160,48	2350063,02	Аналитический метод	0,10	-
34	421107,22	2350032,81	Аналитический метод	0,10	-
35	421080,74	2350017,38	Аналитический метод	0,10	-
36	421074,97	2350026,92	Аналитический метод	0,10	-
37	421083,15	2350032,34	Аналитический метод	0,10	-
38	421081,95	2350034,57	Аналитический метод	0,10	-
39	421061,90	2350023,01	Аналитический метод	0,10	-
40	421061,62	2350022,84	Аналитический метод	0,10	-
41	421036,86	2350007,46	Аналитический метод	0,10	-
42	421036,50	2350007,23	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

43	421035,06	2350006,24	Аналитический метод	0,10	-
44	421040,30	2349995,97	Аналитический метод	0,10	-
45	421013,70	2349977,66	Аналитический метод	0,10	-
46	421010,89	2349974,02	Аналитический метод	0,10	-
47	420959,97	2349944,41	Аналитический метод	0,10	-
48	420954,36	2349956,18	Аналитический метод	0,10	-
49	420939,74	2349948,17	Аналитический метод	0,10	-
50	420895,52	2349925,19	Аналитический метод	0,10	-
51	420884,17	2349919,03	Аналитический метод	0,10	-
52	420886,57	2349912,76	Аналитический метод	0,10	-
53	420888,64	2349913,84	Аналитический метод	0,10	-
54	420891,58	2349907,07	Аналитический метод	0,10	-
55	420852,99	2349884,31	Аналитический метод	0,10	-
56	420854,95	2349880,81	Аналитический метод	0,10	-
57	420883,17	2349895,74	Аналитический метод	0,10	-
58	420883,25	2349895,79	Аналитический метод	0,10	-
59	420904,81	2349907,48	Аналитический метод	0,10	-
60	420910,57	2349910,48	Аналитический метод	0,10	-
61	420909,97	2349911,97	Аналитический метод	0,10	-
62	420900,35	2349908,23	Аналитический метод	0,10	-
63	420896,21	2349917,75	Аналитический метод	0,10	-
64	420910,19	2349925,07	Аналитический метод	0,10	-
65	420916,02	2349913,31	Аналитический метод	0,10	-
66	420919,99	2349915,37	Аналитический метод	0,10	-
67	420919,24	2349916,79	Аналитический метод	0,10	-
68	420914,16	2349927,14	Аналитический метод	0,10	-
69	420952,89	2349947,30	Аналитический метод	0,10	-
70	420957,62	2349937,79	Аналитический метод	0,10	-
71	420956,52	2349937,16	Аналитический метод	0,10	-
72	420957,62	2349935,16	Аналитический метод	0,10	-
73	420962,60	2349937,88	Аналитический метод	0,10	-
74	420966,55	2349940,05	Аналитический метод	0,10	-
75	420966,81	2349940,19	Аналитический метод	0,10	-
76	420985,75	2349951,32	Аналитический метод	0,10	-
77	421011,16	2349966,37	Аналитический метод	0,10	-
78	421011,51	2349966,59	Аналитический метод	0,10	-
79	421019,02	2349971,46	Аналитический метод	0,10	-
11	421019,27	2349971,79	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
  - - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - - существующая часть контура, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - - граница кадастрового квартала
  - 50:25:0090210:104 - кадастровый квартал
  - - проектируемый газопровод
  - - ЗОУИТ

Кадастровый инженер  / Антонов В.Е.

Дата «28» марта 2024 г.



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