

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к с. Лысая Гора Тарусского района Калужской 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	Калужская область, Тарусский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 234 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к с. Лысая Гора Тарусского района Калужской области», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40 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	454 945,70	1 344 498,00	Аналитический метод	0,10	—
2	454 940,61	1 344 498,58		0,10	
3	454 926,82	1 344 500,17		0,10	
4	454 924,57	1 344 500,43		0,10	
5	454 917,02	1 344 501,30		0,10	
6	454 916,45	1 344 496,33		0,10	
7	454 924,26	1 344 495,43		0,10	
8	454 926,19	1 344 495,21		0,10	
9	454 939,87	1 344 493,63		0,10	
10	454 945,07	1 344 493,03		0,10	
11	454 968,17	1 344 490,37		0,10	
12	455 108,20	1 344 458,11		0,10	
13	455 427,62	1 344 392,90		0,10	
14	455 810,82	1 344 312,59		0,10	
15	455 847,82	1 344 298,95		0,10	
16	455 847,62	1 344 297,96		0,10	
17	455 873,42	1 344 288,44		0,10	
18	455 873,58	1 344 289,45		0,10	
19	455 887,55	1 344 284,30		0,10	
20	455 913,73	1 344 276,96		0,10	
21	455 930,33	1 344 272,30		0,10	
22	455 936,77	1 344 272,95		0,10	
23	455 937,42	1 344 272,01		0,10	
24	455 958,80	1 344 274,20		0,10	
25	455 959,01	1 344 275,23		0,10	
26	456 012,11	1 344 280,64		0,10	
27	456 012,15	1 344 280,29		0,10	
28	456 012,43	1 344 278,92		0,10	
29	456 012,90	1 344 277,60		0,10	
30	456 013,54	1 344 276,36		0,10	
31	456 014,35	1 344 275,22		0,10	
32	456 015,32	1 344 274,20		0,10	
33	456 016,41	1 344 273,33		0,10	
34	456 016,70	1 344 273,16		0,10	
35	456 017,61	1 344 272,61		0,10	
36	456 018,90	1 344 272,07		0,10	
37	456 018,67	1 344 271,36		0,10	
38	456 018,38	1 344 270,66		0,10	
39	456 018,02	1 344 270,00		0,10	
40	456 017,60	1 344 269,38		0,10	
41	456 022,44	1 344 270,03		0,10	
42	456 030,72	1 344 271,14		0,10	
43	456 037,53	1 344 272,06		0,10	
44	456 041,14	1 344 272,30		0,10	
45	456 040,52	1 344 272,77		0,10	
46	456 039,93	1 344 273,29		0,10	
47	456 039,40	1 344 273,86		0,10	

Раздел 2

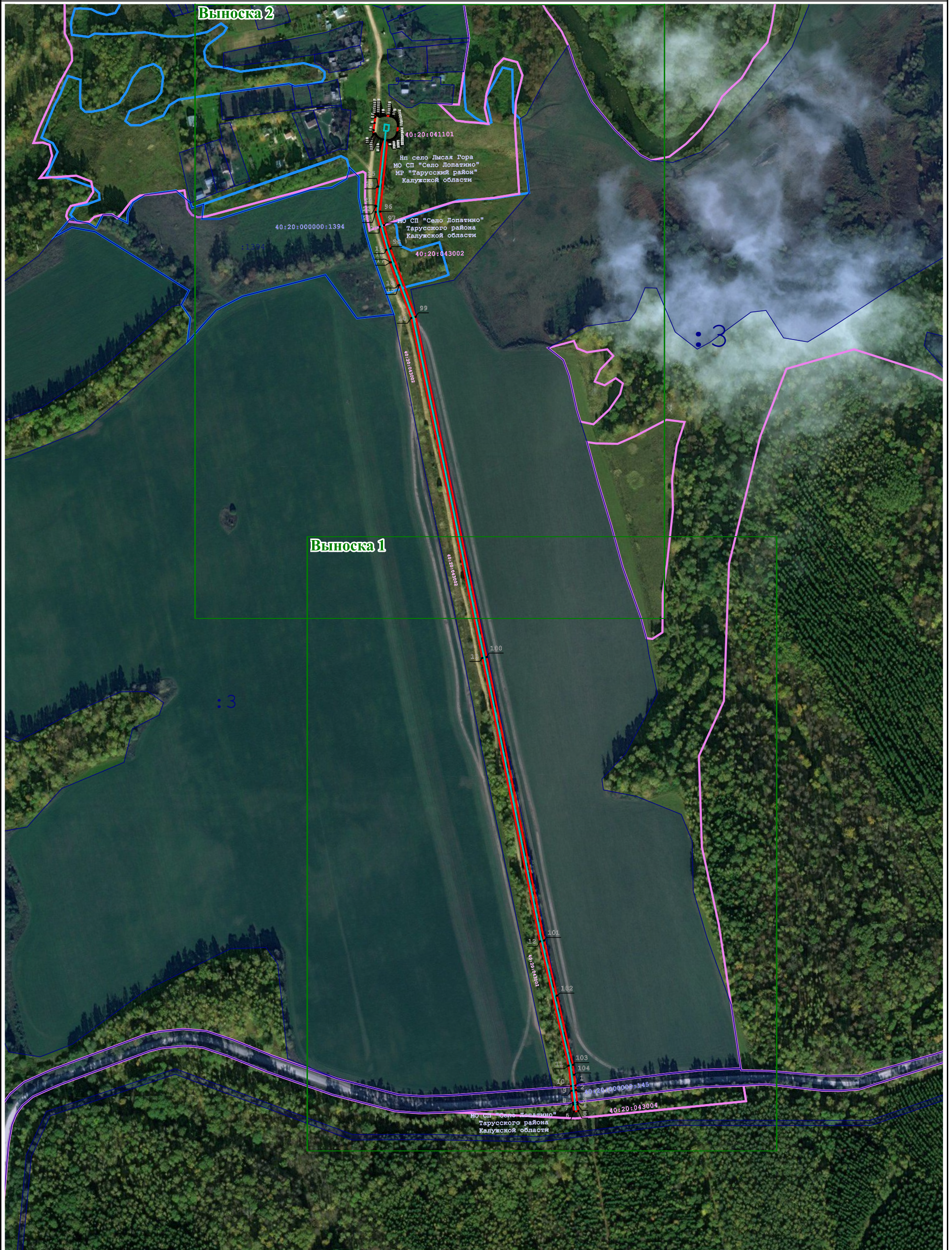
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	456 038,91	1 344 274,48	Аналитический метод	0,10	—
49	456 038,48	1 344 275,13		0,10	
50	456 038,11	1 344 275,82		0,10	
51	456 037,80	1 344 276,54		0,10	
52	456 037,56	1 344 277,28		0,10	
53	456 037,96	1 344 278,00		0,10	
54	456 038,29	1 344 278,74		0,10	
55	456 038,57	1 344 279,51		0,10	
56	456 038,78	1 344 280,30		0,10	
57	456 038,92	1 344 281,10		0,10	
58	456 039,00	1 344 281,92		0,10	
59	456 039,01	1 344 282,74		0,10	
60	456 038,95	1 344 283,55		0,10	
61	456 038,27	1 344 288,81		0,10	
62	456 038,10	1 344 289,79		0,10	
63	456 037,83	1 344 290,74		0,10	
64	456 037,46	1 344 291,66		0,10	
65	456 037,01	1 344 292,53		0,10	
66	456 036,48	1 344 293,36		0,10	
67	456 035,86	1 344 294,14		0,10	
68	456 035,17	1 344 294,85		0,10	
69	456 034,42	1 344 295,48		0,10	
70	456 033,60	1 344 296,04		0,10	
71	456 032,74	1 344 296,52		0,10	
72	456 031,83	1 344 296,91		0,10	
73	456 030,89	1 344 297,21		0,10	
74	456 029,92	1 344 297,41		0,10	
75	456 028,94	1 344 297,51		0,10	
76	456 027,95	1 344 297,52		0,10	
77	456 026,97	1 344 297,43		0,10	
78	456 020,13	1 344 296,55		0,10	
79	456 019,18	1 344 296,38		0,10	
80	456 018,25	1 344 296,12		0,10	
81	456 017,35	1 344 295,77		0,10	
82	456 016,49	1 344 295,34		0,10	
83	456 015,67	1 344 294,82		0,10	
84	456 014,91	1 344 294,23		0,10	
85	456 014,21	1 344 293,57		0,10	
86	456 013,57	1 344 292,84		0,10	
87	456 013,01	1 344 292,06		0,10	
88	456 012,53	1 344 291,22		0,10	
89	456 012,13	1 344 290,34		0,10	
90	456 011,81	1 344 289,43		0,10	
91	456 011,59	1 344 288,49		0,10	
92	456 011,45	1 344 287,53		0,10	
93	456 011,41	1 344 286,57		0,10	
94	456 011,47	1 344 285,61		0,10	
95	456 010,88	1 344 285,55		0,10	
96	455 930,76	1 344 277,37		0,10	
97	455 915,45	1 344 281,67		0,10	
98	455 889,09	1 344 289,06		0,10	
99	455 812,21	1 344 317,41		0,10	
100	455 428,63	1 344 397,80		0,10	
101	455 109,19	1 344 462,77		0,10	
102	455 047,01	1 344 477,13		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**






1	2	3	4	5	6
103	454 969,03	1 344 495,31	Аналитический метод	0,10	—
104	454 957,87	1 344 496,59		0,10	
1	454 945,70	1 344 498,00		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:






-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Выноска 1



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
-  - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Выноска 2



Масштаб 1:500

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Установленные границы административно-территориальных образований (граница населенных пунктов)
- Проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

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