

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
«Газификация д. Глазуны» городского округа Щелково 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, г. о. Щёлково, деревня Глазуны.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$6\,373 \pm 28 \text{ м}^2$
		-

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	515 148,21	2 251 171,15	Аналитический метод	0,10	—
2	515 142,98	2 251 171,15	Аналитический метод	0,10	—
3	515 142,98	2 251 064,55	Аналитический метод	0,10	—
4	515 137,00	2 251 050,39	Аналитический метод	0,10	—
5	515 133,65	2 251 046,27	Аналитический метод	0,10	—
6	515 129,00	2 251 040,95	Аналитический метод	0,10	—
7	515 111,43	2 251 033,37	Аналитический метод	0,10	—
8	515 105,77	2 251 032,79	Аналитический метод	0,10	—
9	515 104,71	2 251 043,05	Аналитический метод	0,10	—
10	515 074,21	2 251 039,87	Аналитический метод	0,10	—
11	515 057,73	2 251 040,08	Аналитический метод	0,10	—
12	515 019,51	2 251 037,47	Аналитический метод	0,10	—
13	514 996,32	2 251 035,38	Аналитический метод	0,10	—
14	514 949,89	2 251 031,60	Аналитический метод	0,10	—
15	514 946,60	2 251 027,67	Аналитический метод	0,10	—
16	514 849,55	2 251 019,34	Аналитический метод	0,10	—
17	514 835,81	2 251 019,34	Аналитический метод	0,10	—
18	514 835,81	2 251 013,54	Аналитический метод	0,10	—
19	514 835,43	2 251 006,25	Аналитический метод	0,10	—
20	514 834,05	2 251 006,33	Аналитический метод	0,10	—
21	514 822,37	2 251 007,76	Аналитический метод	0,10	—
22	514 786,39	2 251 009,62	Аналитический метод	0,10	—
23	514 767,90	2 251 011,24	Аналитический метод	0,10	—
24	514 698,36	2 251 024,69	Аналитический метод	0,10	—
25	514 676,26	2 251 029,39	Аналитический метод	0,10	—
26	514 669,31	2 251 030,87	Аналитический метод	0,10	—
27	514 626,53	2 251 047,74	Аналитический метод	0,10	—
28	514 623,92	2 251 062,58	Аналитический метод	0,10	—
29	514 622,76	2 251 063,23	Аналитический метод	0,10	—
30	514 611,96	2 251 067,49	Аналитический метод	0,10	—
31	514 609,76	2 251 061,91	Аналитический метод	0,10	—
32	514 618,56	2 251 058,44	Аналитический метод	0,10	—
33	514 621,21	2 251 043,39	Аналитический метод	0,10	—
34	514 667,60	2 251 025,10	Аналитический метод	0,10	—
35	514 768,81	2 251 004,70	Аналитический метод	0,10	—
36	514 819,34	2 251 002,08	Аналитический метод	0,10	—
37	514 833,53	2 251 000,35	Аналитический метод	0,10	—
38	514 835,12	2 251 000,26	Аналитический метод	0,10	—
39	514 835,03	2 250 998,58	Аналитический метод	0,10	—
40	514 841,02	2 250 998,27	Аналитический метод	0,10	—
41	514 841,80	2 251 013,34	Аналитический метод	0,10	—
42	514 849,81	2 251 013,34	Аналитический метод	0,10	—
43	514 852,99	2 251 013,62	Аналитический метод	0,10	—
44	514 863,83	2 250 952,32	Аналитический метод	0,10	—
45	514 874,11	2 250 912,00	Аналитический метод	0,10	—
46	514 876,57	2 250 912,63	Аналитический метод	0,10	—
47	514 895,86	2 250 837,03	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	514 913,08	2 250 792,43	Аналитический метод	0,10	—
49	514 914,13	2 250 772,40	Аналитический метод	0,10	—
50	514 912,13	2 250 767,48	Аналитический метод	0,10	—
51	514 913,52	2 250 766,91	Аналитический метод	0,10	—
52	514 899,21	2 250 731,69	Аналитический метод	0,10	—
53	514 895,51	2 250 733,19	Аналитический метод	0,10	—
54	514 890,99	2 250 722,07	Аналитический метод	0,10	—
55	514 899,33	2 250 718,69	Аналитический метод	0,10	—
56	514 903,85	2 250 729,81	Аналитический метод	0,10	—
57	514 902,92	2 250 730,18	Аналитический метод	0,10	—
58	514 917,23	2 250 765,41	Аналитический метод	0,10	—
59	514 918,61	2 250 764,84	Аналитический метод	0,10	—
60	514 925,08	2 250 780,77	Аналитический метод	0,10	—
61	514 902,54	2 250 839,16	Аналитический метод	0,10	—
62	514 888,25	2 250 895,16	Аналитический метод	0,10	—
63	514 891,18	2 250 895,91	Аналитический метод	0,10	—
64	514 885,05	2 250 919,95	Аналитический метод	0,10	—
65	514 877,72	2 250 918,08	Аналитический метод	0,10	—
66	514 868,72	2 250 953,38	Аналитический метод	0,10	—
67	514 858,71	2 251 010,00	Аналитический метод	0,10	—
68	514 903,80	2 251 017,97	Аналитический метод	0,10	—
69	514 944,38	2 251 021,45	Аналитический метод	0,10	—
70	514 950,25	2 251 022,67	Аналитический метод	0,10	—
71	514 952,88	2 251 025,83	Аналитический метод	0,10	—
72	514 996,83	2 251 029,40	Аналитический метод	0,10	—
73	515 019,99	2 251 031,49	Аналитический метод	0,10	—
74	515 057,90	2 251 034,08	Аналитический метод	0,10	—
75	515 074,49	2 251 033,87	Аналитический метод	0,10	—
76	515 099,36	2 251 036,46	Аналитический метод	0,10	—
77	515 100,72	2 251 023,37	Аналитический метод	0,10	—
78	515 106,69	2 251 023,99	Аналитический метод	0,10	—
79	515 106,40	2 251 026,82	Аналитический метод	0,10	—
80	515 112,97	2 251 027,50	Аналитический метод	0,10	—
81	515 132,67	2 251 036,00	Аналитический метод	0,10	—
82	515 142,15	2 251 047,18	Аналитический метод	0,10	—
83	515 152,71	2 251 071,28	Аналитический метод	0,10	—
84	515 152,71	2 251 096,03	Аналитический метод	0,10	—
85	515 148,21	2 251 096,03	Аналитический метод	0,10	—
1	515 148,21	2 251 171,15	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

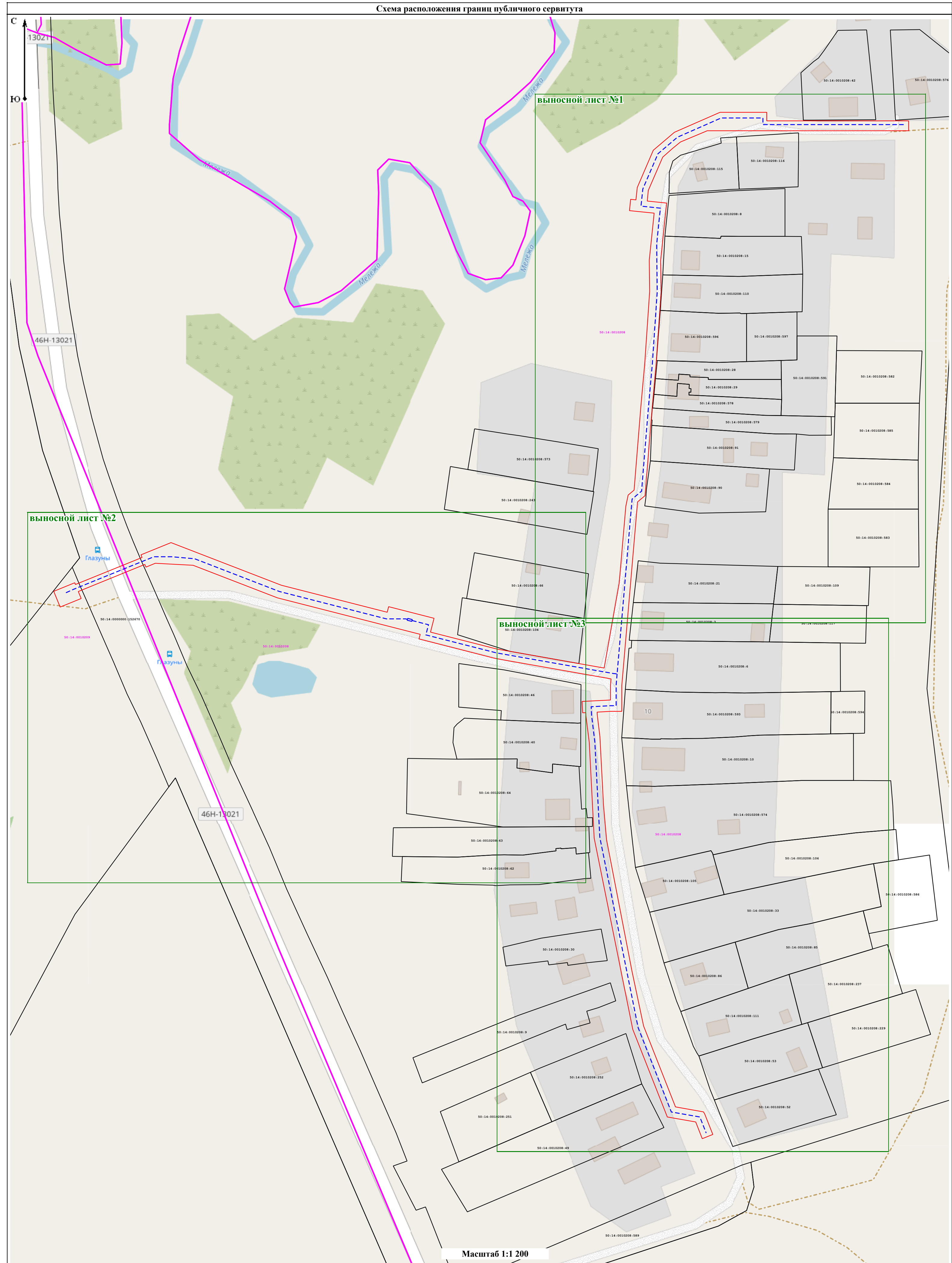
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:


- граница кадастрового квартала;

50:14:0010208 - номер кадастрового квартала;

- ₁ - характерная точка границы публичного сервитута;

- проектируемый водопровод;

_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

 - граница публичного сервитута.

- граница публичного сервитута.

50:14:0010208:596 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;



Условные обозначения:
- представлены на листе 1



50:14:0010209

46H-13021

Масштаб 1:500

50:14:0010208:104

4

1

Условные обозначения:

- представлены на листе 1



- представлены на листе №1.

Масштаб 1:500