

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

публичного сервитута для объекта: "Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу:
г. Южно-Сахалинск, п/р Ново Александровск, ул. Советская, д. 35 А"

(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		Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Советская		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		92±3 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		-		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-65, 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	694996,06	1300152,78	Аналитический метод	0,10	—
2	694996,19	1300152,78	Аналитический метод	0,10	—
3	694996,46	1300152,80	Аналитический метод	0,10	—
4	694996,59	1300152,82	Аналитический метод	0,10	—
5	694996,85	1300152,90	Аналитический метод	0,10	—
6	694996,97	1300152,95	Аналитический метод	0,10	—
7	694997,21	1300153,07	Аналитический метод	0,10	—
8	694997,32	1300153,14	Аналитический метод	0,10	—
9	694997,43	1300153,22	Аналитический метод	0,10	—
10	694997,53	1300153,31	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
11	694997,71	1300153,51	Аналитический метод	0,10	—
12	694997,79	1300153,61	Аналитический метод	0,10	—
13	694997,87	1300153,72	Аналитический метод	0,10	—
14	694997,99	1300153,96	Аналитический метод	0,10	—
15	694998,04	1300154,08	Аналитический метод	0,10	—
16	694998,09	1300154,21	Аналитический метод	0,10	—
17	694998,15	1300154,47	Аналитический метод	0,10	—
18	694998,17	1300154,74	Аналитический метод	0,10	—
19	694998,17	1300154,87	Аналитический метод	0,10	—
20	694998,16	1300155,00	Аналитический метод	0,10	—
21	694998,14	1300155,14	Аналитический метод	0,10	—
22	694998,11	1300155,27	Аналитический метод	0,10	—
23	694998,07	1300155,39	Аналитический метод	0,10	—
24	694998,03	1300155,52	Аналитический метод	0,10	—
25	694990,66	1300174,01	Аналитический метод	0,10	—
26	694990,54	1300174,25	Аналитический метод	0,10	—
27	694990,47	1300174,37	Аналитический метод	0,10	—
28	694990,40	1300174,48	Аналитический метод	0,10	—
29	694990,22	1300174,68	Аналитический метод	0,10	—
30	694990,12	1300174,77	Аналитический метод	0,10	—
31	694990,02	1300174,85	Аналитический метод	0,10	—
32	694989,91	1300174,93	Аналитический метод	0,10	—
33	694989,80	1300175,00	Аналитический метод	0,10	—
34	694989,68	1300175,07	Аналитический метод	0,10	—
35	694989,56	1300175,12	Аналитический метод	0,10	—
36	694989,43	1300175,17	Аналитический метод	0,10	—
37	694989,31	1300175,20	Аналитический метод	0,10	—
38	694989,04	1300175,26	Аналитический метод	0,10	—

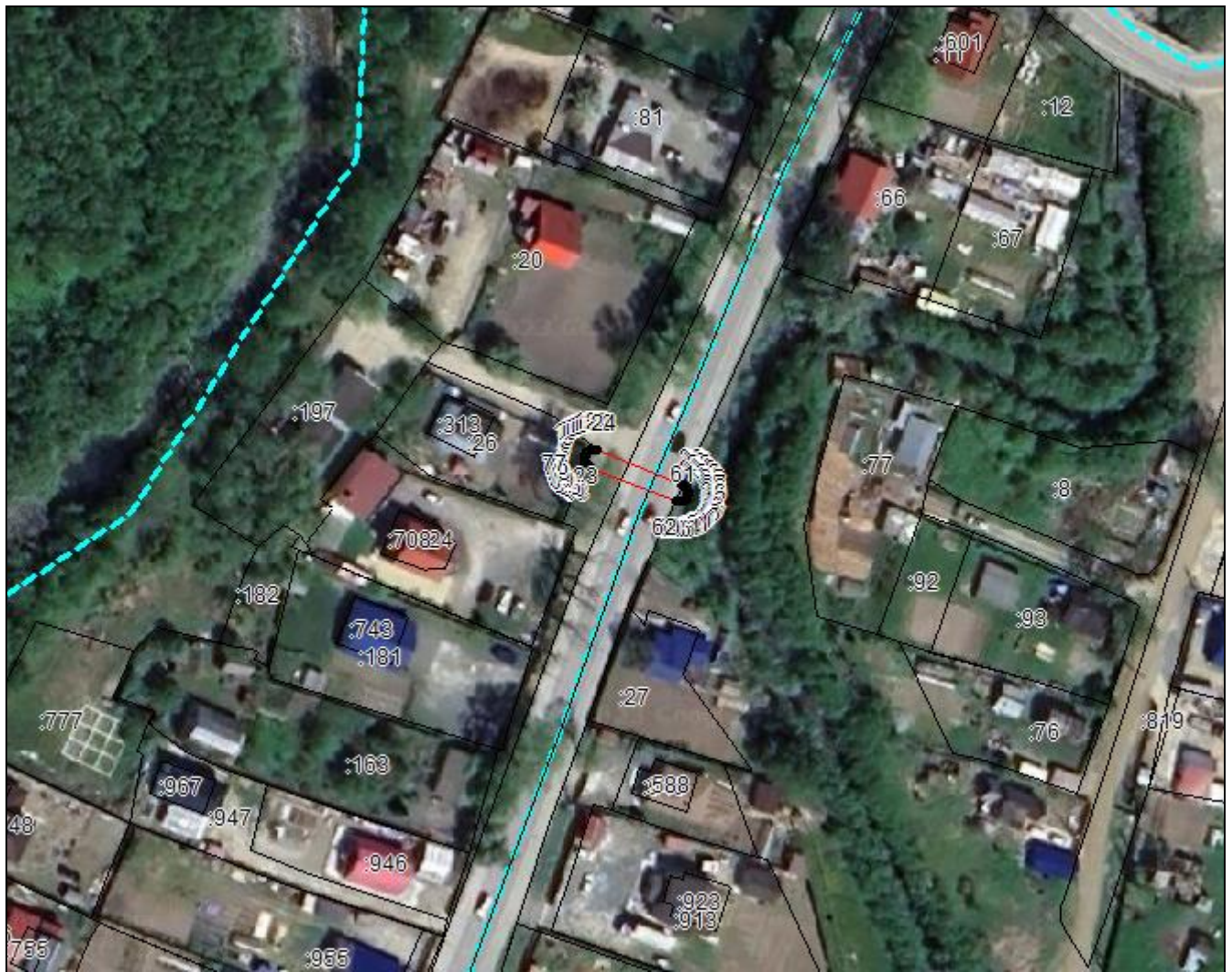
1	2	3	4	5	6
39	694988,91	1300175,27	Аналитический метод	0,10	—
40	694988,78	1300175,27	Аналитический метод	0,10	—
41	694988,51	1300175,25	Аналитический метод	0,10	—
42	694988,38	1300175,23	Аналитический метод	0,10	—
43	694988,12	1300175,15	Аналитический метод	0,10	—
44	694988,00	1300175,10	Аналитический метод	0,10	—
45	694987,76	1300174,98	Аналитический метод	0,10	—
46	694987,65	1300174,91	Аналитический метод	0,10	—
47	694987,54	1300174,83	Аналитический метод	0,10	—
48	694987,44	1300174,74	Аналитический метод	0,10	—
49	694987,26	1300174,54	Аналитический метод	0,10	—
50	694987,18	1300174,44	Аналитический метод	0,10	—
51	694987,10	1300174,33	Аналитический метод	0,10	—
52	694986,98	1300174,09	Аналитический метод	0,10	—
53	694986,93	1300173,97	Аналитический метод	0,10	—
54	694986,88	1300173,84	Аналитический метод	0,10	—
55	694986,82	1300173,58	Аналитический метод	0,10	—
56	694986,80	1300173,31	Аналитический метод	0,10	—
57	694986,80	1300173,18	Аналитический метод	0,10	—
58	694986,81	1300173,05	Аналитический метод	0,10	—
59	694986,83	1300172,91	Аналитический метод	0,10	—
60	694986,86	1300172,78	Аналитический метод	0,10	—
61	694986,90	1300172,66	Аналитический метод	0,10	—
62	694986,94	1300172,53	Аналитический метод	0,10	—
63	694994,31	1300154,04	Аналитический метод	0,10	—
64	694994,43	1300153,80	Аналитический метод	0,10	—
65	694994,50	1300153,68	Аналитический метод	0,10	—
66	694994,57	1300153,57	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
67	694994,75	1300153,37	Аналитический метод	0,10	—
68	694994,85	1300153,28	Аналитический метод	0,10	—
69	694994,95	1300153,20	Аналитический метод	0,10	—
70	694995,06	1300153,12	Аналитический метод	0,10	—
71	694995,17	1300153,05	Аналитический метод	0,10	—
72	694995,29	1300152,98	Аналитический метод	0,10	—
73	694995,41	1300152,93	Аналитический метод	0,10	—
74	694995,54	1300152,88	Аналитический метод	0,10	—
75	694995,66	1300152,85	Аналитический метод	0,10	—
76	694995,79	1300152,82	Аналитический метод	0,10	—
77	694995,93	1300152,79	Аналитический метод	0,10	—
1	694996,06	1300152,78	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

Подпись  **Софронова И. А.** Дата *18 августа 2023 г.*

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

