

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственные зоны предназначены для размещения промышленных объектов IV-V класса вредности с сзз – до 100 м (П1)

(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	773156 кв.м ± 177 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86, зона 1, 6 градусная</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона П1(1)	—	—	—	—	—
1	997685.96	1686215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	997866.53	1686207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	997862.79	1686127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	997979.87	1685867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	998052.48	1685823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	998047.07	1685806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	998047.03	1685805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	997859.84	1685824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	997675.27	1685841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	997675.28	1685841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	997685.96	1686215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона П1(2)	—	—	—	—	—
11	1003395.44	1687183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	1003603.32	1687098.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
13	1003603.07	1687095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1003601.37	1687099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	1003395.44	1687183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона П1(3)	—	—	—	—	—
15	1003135.92	1688078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1003182.53	1688053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1003259.95	1688005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1003086.49	1687721.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1003067.94	1687731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1003033.38	1687752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1003013.64	1687764.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1002994.47	1687775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1002986.50	1687775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1002976.56	1687774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1002961.02	1687782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1002967.63	1687794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1002967.64	1687794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1002967.72	1687795.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
29	1002967.24	1687795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	1003069.73	1687963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1002947.79	1688032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1002962.91	1688058.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1002993.74	1688039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1003008.02	1688031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1003041.23	1688011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1003048.60	1688007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1003081.60	1687988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1003135.92	1688078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона П1(4)	—	—	—	—	—
38	1002510.90	1688409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	1002563.84	1688382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1002564.02	1688382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1002569.06	1688379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1002572.68	1688377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1002579.36	1688373.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	1002582.80	1688371.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
45	1002583.74	1688370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	1002586.60	1688369.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	1002587.64	1688368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	1002595.74	1688364.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	1002644.64	1688336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	1002657.60	1688329.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	1002677.23	1688317.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	1002677.25	1688317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	1002684.96	1688313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	1002736.34	1688284.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	1002732.86	1688276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	1002703.86	1688215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	1002692.98	1688221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	1002688.17	1688210.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	1002610.90	1688256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	1002461.88	1688344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	1002465.76	1688350.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
62	1002473.12	1688365.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	1002474.42	1688367.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	1002485.18	1688362.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	1002498.08	1688386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	1002504.42	1688398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	1002505.04	1688399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	1002509.84	1688407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1002510.90	1688409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона П1(5)	—	—	—	—	—
69	1000652.56	1688798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	1000643.36	1688774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	1000643.35	1688774.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	1000652.56	1688798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона П1(6)	—	—	—	—	—
72	1000490.54	1689290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	1000491.42	1689290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	1000496.44	1689290.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	1000503.73	1689288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	1000508.99	1689286.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
77	1000516.02	1689282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	1000516.51	1689282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	1000518.11	1689280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	1000528.58	1689272.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	1000528.83	1689272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	1000528.64	1689272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	1000546.32	1689259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	1000546.28	1689259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	1000546.49	1689259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	1000546.81	1689258.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	1000546.64	1689258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	1000638.90	1689180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	1000639.39	1689181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	1000734.25	1689106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	1000926.45	1689002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	1001110.18	1688889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	1001239.51	1688808.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
94	1001254.36	1688800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	1001263.72	1688796.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	1001279.24	1688790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	1001306.97	1688781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	1001314.98	1688779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	1001314.55	1688768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	1001332.55	1688666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	1001333.41	1688636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	1001280.68	1688655.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	1001243.90	1688666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	1001219.68	1688664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	1001207.95	1688618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	1001203.04	1688550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	1001249.77	1688509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	1001246.27	1688504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	1001237.83	1688490.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	1001247.63	1688482.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



111	1001250.51	1688481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	1001255.17	1688477.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	1001268.54	1688482.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	1001284.68	1688489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	1001315.65	1688500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	1001361.74	1688465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	1001387.14	1688446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	1001460.45	1688390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	1001486.20	1688370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	1001494.78	1688364.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	1001495.69	1688363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	1001450.07	1688303.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	1001406.98	1688246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	1001407.40	1688246.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	1001395.23	1688230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	1001384.59	1688215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	1001379.74	1688218.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	1001372.65	1688222.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
129	1001343.86	1688240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	1001329.09	1688249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	1001311.66	1688260.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	1001309.59	1688261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	1001276.08	1688282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	1001270.91	1688274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	1001258.66	1688282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	1001241.02	1688293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	1001222.40	1688306.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	1001177.91	1688335.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	1001175.73	1688332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	1001172.85	1688328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	1001167.29	1688331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	1001173.46	1688339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	1001163.02	1688347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	1001160.82	1688349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	1001159.25	1688350.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
146	1001137.24	1688362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	1001130.07	1688366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	1001126.09	1688368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	1001126.08	1688368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	1001109.43	1688362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	1001070.30	1688381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	1001055.09	1688388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	1001025.97	1688401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	1001022.89	1688402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	1001021.69	1688401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	1001021.27	1688399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	1001009.38	1688402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	1001010.12	1688405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	1000991.12	1688409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	1000970.80	1688414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	1000970.44	1688408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	1000970.96	1688418.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
163	1000970.74	1688427.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	1000969.70	1688437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	1000969.03	1688440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	1000967.88	1688446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	1000965.29	1688455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	1000961.96	1688465.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	1000959.59	1688470.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	1000956.78	1688475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	1000949.79	1688487.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	1000947.68	1688490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	1000909.94	1688539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	1000906.64	1688543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	1000899.42	1688552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	1000880.62	1688571.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	1000874.44	1688575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	1000890.26	1688586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	1000889.35	1688588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

180	1000888.62	1688589.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	1000886.83	1688593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	1000876.73	1688613.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	1000864.57	1688635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	1000851.54	1688662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	1000850.46	1688664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	1000847.94	1688669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	1000843.86	1688678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	1000834.42	1688701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	1000825.51	1688722.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	1000821.67	1688727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	1000775.07	1688752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	1000753.69	1688762.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	1000751.55	1688764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	1000742.21	1688772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	1000699.05	1688795.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	1000654.64	1688817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	1000652.64	1688818.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
198	1000646.29	1688822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	1000608.45	1688840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	1000586.50	1688853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	1000580.72	1688856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	1000570.55	1688861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	1000572.69	1688866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	1000574.93	1688872.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	1000593.61	1688916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	1000597.62	1688926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	1000605.00	1688943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	1000589.83	1688957.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	1000593.81	1688964.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	1000590.59	1688967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	1000567.82	1688982.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	1000545.40	1688987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	1000554.74	1688998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	1000590.82	1689039.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
215	1000539.17	1689084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	1000519.48	1689101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	1000521.05	1689100.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	1000501.68	1689117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	1000472.04	1689143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	1000466.97	1689147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	1000469.56	1689150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	1000438.78	1689177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	1000427.46	1689187.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	1000423.71	1689183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	1000419.74	1689186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	1000415.13	1689190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	1000411.11	1689193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	1000415.69	1689200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	1000420.80	1689207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	1000422.87	1689210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	1000430.83	1689221.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
232	1000449.24	1689247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	1000449.27	1689247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	1000451.90	1689251.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	1000458.51	1689260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	1000460.76	1689263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	1000464.37	1689268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	1000469.81	1689276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	1000473.61	1689281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	1000479.32	1689285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	1000483.71	1689288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	1000485.53	1689289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	1000490.54	1689290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона П1(7)	—	—	—	—	—
243	999708.36	1690782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	999710.63	1690782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	999711.68	1690782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	999711.68	1690782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	999711.52	1690778.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
248	999710.67	1690757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	999720.68	1690665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	999708.74	1690658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	999693.61	1690647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	999675.27	1690629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	999659.42	1690608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	999649.38	1690592.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	999640.47	1690575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	999632.11	1690551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	999628.83	1690538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	999626.56	1690526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	999625.36	1690513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	999625.24	1690499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	999626.15	1690486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	999627.43	1690472.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	999629.83	1690459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	999669.60	1690319.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

265	999660.45	1690316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	999665.34	1690249.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	999663.70	1690251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	999661.56	1690252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	999659.22	1690254.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	999656.86	1690255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	999654.40	1690256.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	999651.93	1690256.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	999649.34	1690257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	999646.75	1690257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	999643.43	1690257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	999641.52	1690257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	999638.90	1690256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	999636.36	1690256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	999633.92	1690255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	999631.57	1690254.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	999629.31	1690252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	999627.13	1690251.35	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
283	999625.06	1690249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	999623.28	1690247.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	999621.59	1690245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	999620.09	1690243.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	999618.78	1690241.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	999617.68	1690239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	999616.76	1690236.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	999616.05	1690234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	999615.63	1690231.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	999615.41	1690228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	999615.39	1690226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	999615.58	1690223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	999616.06	1690221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	999616.75	1690218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	999617.64	1690216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	999618.73	1690213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	999620.03	1690211.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

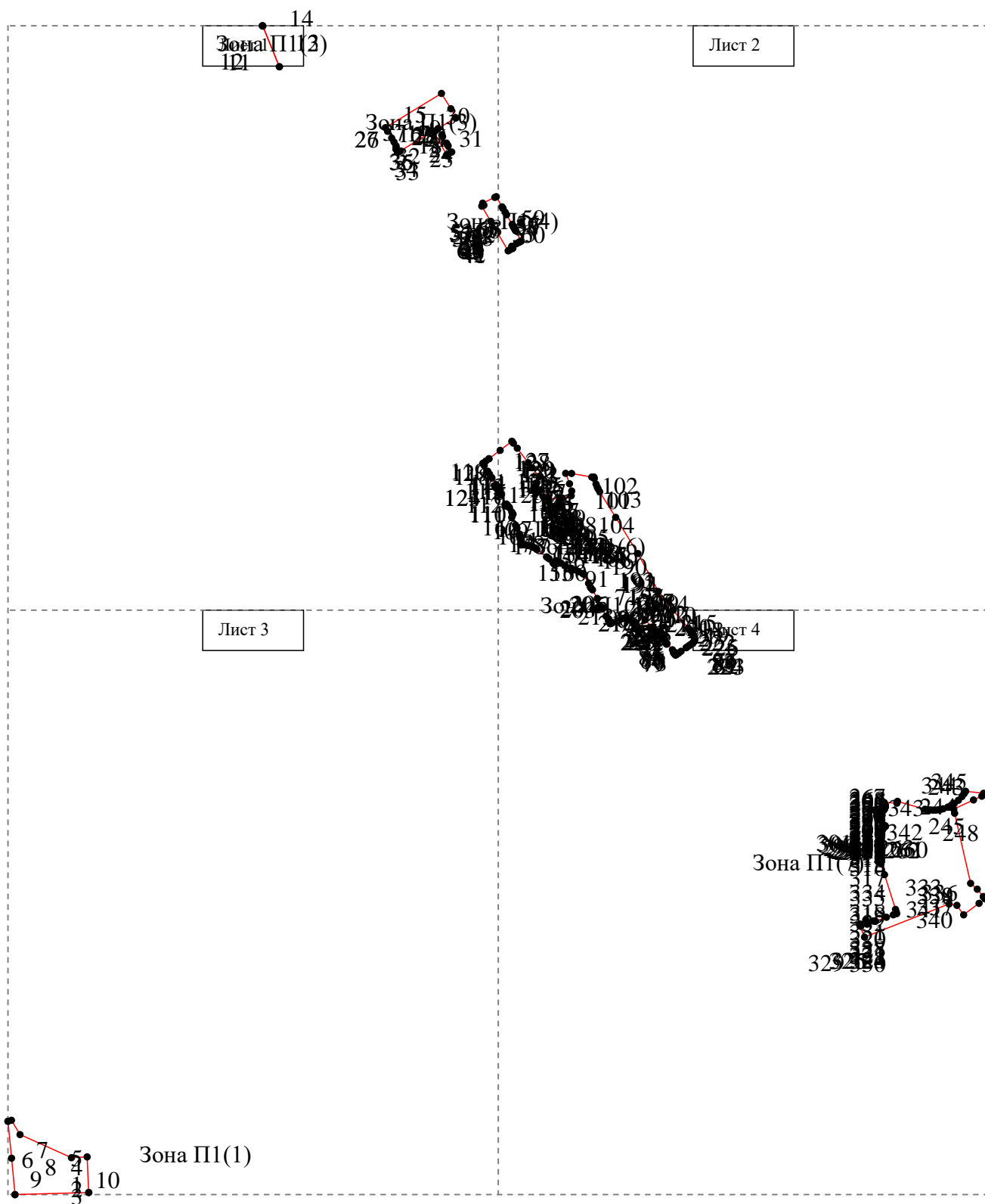
			измерений (определений)		
300	999621.53	1690209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	999623.25	1690207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	999625.92	1690204.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	999598.72	1690213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	999592.19	1690215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	999592.17	1690216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	999598.59	1690241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	999546.37	1690257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	999545.38	1690257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	999541.64	1690258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	999534.09	1690248.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	999527.10	1690245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	999504.21	1690237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	999487.80	1690232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	999460.52	1690224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	999386.71	1690225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	999352.75	1690236.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
317	999297.69	1690254.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	999122.14	1690309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	999109.49	1690313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
320	999100.30	1690316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	999094.14	1690298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	999081.83	1690263.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
323	999061.93	1690207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
324	999061.77	1690207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
325	999062.06	1690204.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
326	999063.01	1690195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
327	999067.31	1690158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
328	999046.95	1690165.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
329	999035.80	1690133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
330	999047.88	1690129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
331	999038.73	1690129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	998981.35	1690152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	999148.99	1690581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

334	999142.32	1690621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	999094.29	1690655.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	999152.67	1690733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	999175.44	1690764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	999186.23	1690755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
339	999186.23	1690755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	999224.18	1690724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	999253.75	1690691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
342	999609.43	1690609.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	999630.33	1690605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
344	999676.77	1690705.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	999695.79	1690747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	999708.36	1690782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

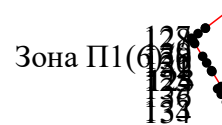
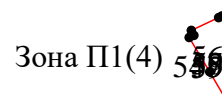
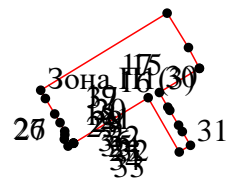
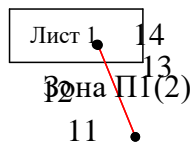
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
—	—	—	—	—	—



Раздел 4

План границ объекта

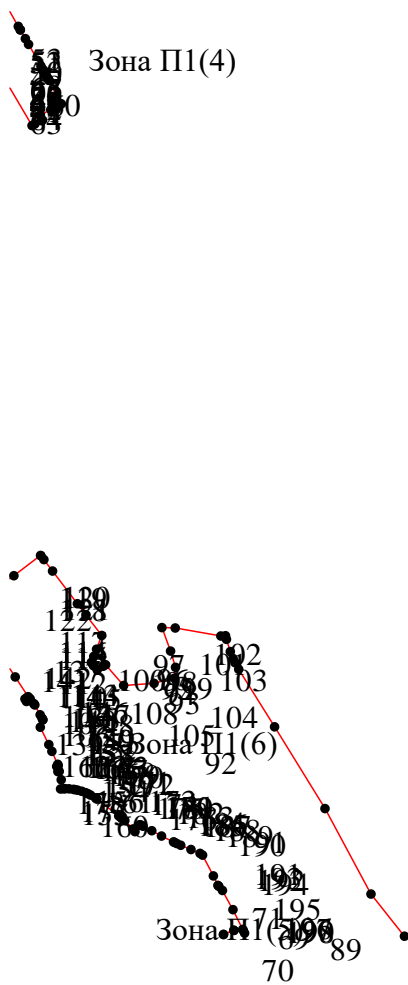


Масштаб 1: 17000



План границ объекта

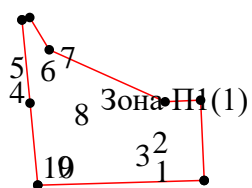
Лист 2



Масштаб 1: 17000

План границ объекта

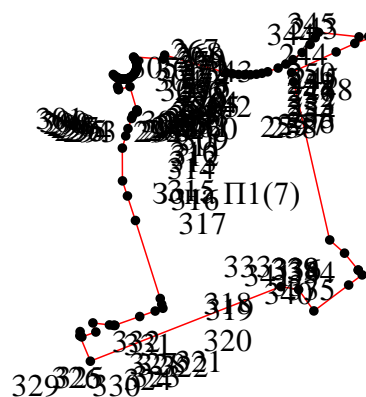
Лист 3



Масштаб 1: 17000









Лист 4











**Масштаб 1: 17000**

### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (—)

Дата—г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–